

---

## OBSAH

<b>B</b>	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....</b>	<b>2</b>
B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	2
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	3
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	3
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení .....	4
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby .....	4
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby .....	4
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby.....	4
B.2.6	Základní charakteristika objektů .....	4
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	5
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení.....	5
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi .....	5
B.2.10	Hygienické požadavky stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí..	5
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....	5
B.3	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	5
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ.....	6
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	6
B.6	POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA .....	7
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	7
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	7
B.9	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY .....	11

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

#### **a) charakteristika stavebního pozemku**

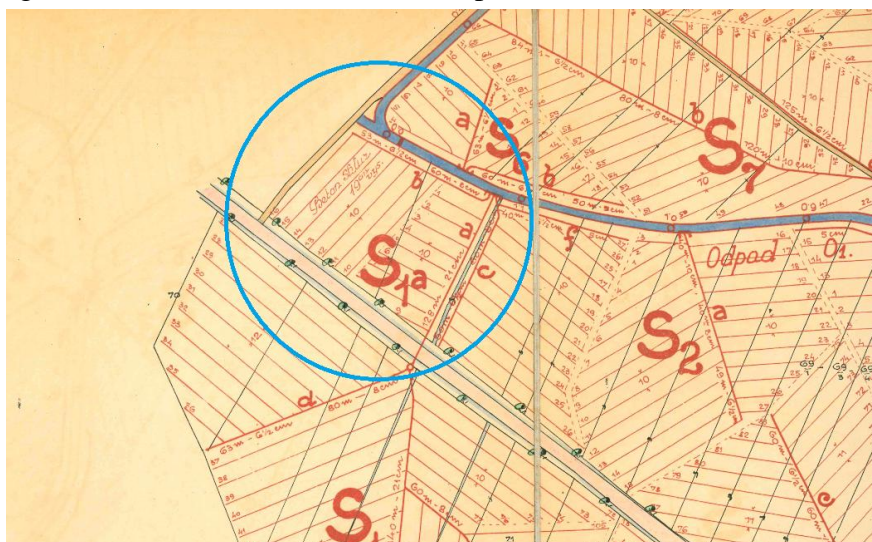
Zájmové území leží na severozápadním okraji katastru Úmyslovice, v extravilánu, v blízkosti komunikace Úmyslovice – Netřebice. Plocha založení biocentra má rozlohu zhruba 0,9 ha. Parcela v místě plánovaného biocentra je ve vlastnictví obce. V současné době je parcela využívána jako orná plocha. V sousedství se nacházejí další dvě části tohoto lokálního biocentra, z nichž jedna byla v nedávné době založena.

Dotčený pozemek je v současné době veden v katastru nemovitostí jako ostatní plocha/zeleň.

#### **b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)**

Průzkum lokality se zaměřil na zjištění stavu pozemku a ploch navazujících, ze kterých dřeviny/porosty částečně zasahují na řešený pozemek. Toto zjištění bylo podkladem pro koncipování hranic výsadeb a umístění oplocenky.

Dále byl proveden průzkum zaměřený na zjištění umístění odvodňovacího zařízení – výusti odvodnění ani kontrolní šachty ani jiné známky odvodnění nebyly v terénu zjištěny. Byla získána kopie situace umístění drenáží pod plochou biocentra v měřítku 1:2000, dle tohoto zdroje by měla být hloubka uložení drénů pod povrchem 1,3m. V řešené ploše jsou podle této situace umístěna odvodňovací pera rovnoběžně s polní cestou (KN 1180) a svádějí vodu do hlavníku umístěného podél odvodňovacího příkopu (KN 450), zaústění hlavníku je umístěno mimo řešený pozemek (západně od něj). Případné přerušení odvodňovacích per a znefunkčnění systému na řešeném pozemku se bude týkat okrajové části systému odvodnění a nebude mít negativní vliv na odvodnění okolních ploch.



***Obr. 1: přetisk výkresu odvodnění řešeného území (drenážní skupina S1) dokládá, že porušení odvodňovacího systému výsadbami neovlivní jeho funkčnost na okolních pozemcích***

#### **c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Ochranná pásma inženýrských sítí se na řešeném území nenachází. Manipulační prostor pro případné potřeby správce toku v šíři 4m bude respektován. Část biocentra se nachází v ochranném pásmu komunikace III. třídy 32922. Založení biocentra je činností, na kterou se omezení ochranného pásma komunikace nevztahují.

#### **d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Řešené území neleží v žádném z uvedených území.

#### **e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry území**

Dojde k ucelení biocentra na hranicích katastrů Umyslovice a Netřebice. Výsadby jsou plánovány tak, aby neomezovaly využití okolních pozemků.

Realizací záměru nedojde ke vzdouvání vod ani nebude odbírána povrchová voda z vodoteče. Předpokládá se, že kořeny dřevin časem znefunkční odvodnění této lokality a dříve odváděná voda bude využívána pro potřeby dřevin v místě. Případné větší zavlhčení lokality (větší obsah vody v půdě v průběhu roku) je žádoucí a bude ku prospěchu stavu biocentra. Současné odvodnění lokality je nežádoucí, nebude však žádným technickým způsobem (kvůli nákladnosti) rušeno.

#### **f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Vzhledem umístění záměru nejsou žádné.

#### **g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa (dočasné / trvalé)**

Pro realizaci záměru není třeba žádat o vynětí půdy ze ZPF ani z PUPFL.

#### **h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)**

Požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu nejsou žádné. Lokalita je navržena jako vyžadující občasnou údržbu až bezúdržbová. V případě potřeby je přístup na lokalitu možný po příjezdové polní cestě KN 1180.

#### **i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Založení biocentra bude provedeno po ukončení zemědělské výroby v termínu, dohodnutém mezi zemědělským subjektem a vlastníkem pozemku. Záměr nevyvolává potřebu dalších investic.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK**

Stavba je navržena jako přírodě blízké opatření, jehož cílem je přispět k ekologické stabilitě intenzivně zemědělsky využívané krajiny. Takovýchto ploch se v daném katastru nachází velmi málo.

## **B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ**

Stavba zahrnuje tři stavební objekty: vegetační úpravy, plazník a následná péče.

Kompozice vegetačních úprav vychází z představ PSZ, celkového pojetí biocentra (všech částí) a pohledu vlastníka pozemku, který bude v budoucnosti zajišťovat péči o tento pozemek. Z tohoto důvodu byly vegetační úpravy rozčleněny do čtyř kompaktních skupin s členitými okraji, a uprostřed biocentra bylo navrženo založení květnaté louky v rozsahu, který je pro vlastníka pozemku přijatelný.

## **B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY**

Viz předcházející kapitola.

## **B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Účel záměru je přírodě blízká revitalizace lokality, tedy vytvoření volné „přírody“. Řešené území je v zásadě bezbariérové, obtížnost přístupu na lokalitu budou udávat místní aktuální klimatické podmínky. Řešená lokalita bude volně přístupná, ale nepředpokládá se zde intenzivní pohyb osob.

## **B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Vzhledem k blízkosti vzrostlých stromů v budoucnosti nebude doporučeno navštěvovat lokalitu za silného větru či extrémních srážek, kdy by mohl hrozit pád větví či celých stromů. Za obvyklých podmínek se nepředpokládá riziko při využívání biocentra.

## **B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ**

### **a) stavební řešení**

Předložené řešení využívá celou plochu zájmového pozemku k založení biocentra. Výsadby a osevy jsou přizpůsobeny stávajícím podmínkám v okolí pozemku a na něm.

### **b) konstrukční a materiálové řešení**

Výsadby jsou členěny do čtyř oddělených segmentů, osevy jsou rozděleny do dvou různých ploch. Struktura výsadeb byla navržena tak, aby byly provádění a následná péče co nejjednodušší.

Ve výsadbách se uplatní celkem 11 druhů stromů a 12 druhů keřů, jedná se o autochtonní druhy dřevin. Umístění jednotlivých druhů v rámci segmentů respektuje ekologické nároky dřevin. Použitá ochrana dřevin vychází ze zkušeností s podobnými projekty z okolí a využívá systém dvojité ochrany proti zajícům u stromů.

Osetí ploch bude provedeno především s cílem stabilizovat poměry na stanovišti, u budoucí volné travnaté plochy bude použita pestřejší směs, která vytvoří podmínky pro existenci pestřejšího travobylinného porostu v budoucnosti.

### **c) mechanická odolnost a stabilita**

Vzhledem k povaze stavby se řeší pouze stabilita oplocenek, a to systémem zavětrování popsáním v části D projektu.

---

## **B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

V rámci záměru nebudou využívána technická ani technologická zařízení.

### **B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Stavební záměr je venkovní přírodě blízké opatření bez technických a technologických zařízení s předpokládaným pohybem osob malým a nepravidelným. Vzhledem k charakteru záměru – založení dřevinných a travnatých porostů - nelze na lokalitě předpokládat samovolný vznik požáru.

### **B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI**

Vzhledem k charakteru akce se neřeší.

### **B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ**

Stavba nebude mít svým provozem žádný (ve smyslu produkování emisí) vliv na okolní prostředí. Není zdrojem hluku ani prachu ani jiných emisí. Lze naopak předpokládat ovlivnění místního mikroklimatu, charakteru lokality a také rozšíření nabídky biotopů pro volně žijící organismy, což je ostatně cílem záměru.

### **B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

#### **a) ochrana před pronikání radonu z podloží**

Vzhledem k charakteru a umístění akce není problematika řešena.

#### **b) ochrana před bludnými proudy**

Vzhledem k charakteru a umístění akce není problematika řešena.

#### **c) ochrana před technickou seizmicitou**

Vzhledem k charakteru a umístění akce není problematika řešena.

#### **d) ochrana před hlukem**

Vzhledem k charakteru a umístění akce není problematika řešena.

#### **e) protipovodňová opatření**

Vzhledem k charakteru a umístění akce není problematika řešena. Případný průchod povodně plochou biocentra je přirozeným jevem, který může pozměnit charakter biocentra, avšak není třeba po odeznění povodně znovu nastolovat původní stav.

## **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Stavební záměr nebude vyžadovat připojení na technickou infrastrukturu.

## **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

### **a) popis dopravního řešení**

#### Během výstavby

Příjezd na staveniště proběhne po pozemku KN 1180 (ostatní komunikace, vlastnictví obce Netřebice). Tato komunikace je veřejně přístupná.

#### Provoz stavby

Stavební záměr je přírodě blízké opatření, které nevyžaduje napojení na dopravní infrastrukturu. Případní návštěvníci se mohou dostat na lokalitu nejlépe od obce Umýslovice, chůzí nebo na kole asi 900 m od obce.

### **b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Vzhledem k charakteru akce není problematika řešena.

### **c) doprava v klidu**

Vzhledem k charakteru akce není problematika řešena.

### **d) pěší a cyklistické stezky**

Pěší a cyklistické stezky nejsou v rámci záměru řešeny. Lokalita bude volně přístupná pro pěší i cyklisty.

## **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

### **a) terénní úpravy**

Terénní úpravy nebudou prováděny.

### **b) použité vegetační prvky**

Bude provedena výsadba autochtonních druhů dřevin na pozemku určeném pro založení biocentra – KN 357 v k.ú. Umýslovice Vzhledem ke způsobu využívání krajiny v okolí (rozsáhlé plochy polí, minimum trvalé zeleně, v blízkosti žádné lesní porosty) a k charakteru části biocentra již založeného na sousedícím pozemku k.ú. Netřebice bude založeno biocentrum jako plocha převážně využitá dřevinným (stromovým i keřovým) porostem s částečným (cca 25%) podílem trvalého travního porostu. Tento travní porost bude trvale obhospodařován jako louka. Luční plocha bude od sousedící komunikace oddělena alejí vzrostlých stromů s nespojitým keřovým podrostem, takže louka bude během dne osluněna. Snahou bylo také vytvořit co nejméně skrytých zákoutí, vytvářejících prostor pro nelegální skládkování odpadu.

Výsadba je rozčleněna celkem do 4 dílčích ploch/segmentů, které byly rozmístěny tak, aby výsadba byla smysluplná a jednoduše proveditelná. Bude využito celkem 12 druhů keřů a 12 druhů stromů a 2 druhy travního osiva.

### **c) biotechnická opatření**

Ke zvýšení pestrosti vytvářených stanovištních podmínek bude v lokalitě umístěn jeden plazník. Plazník je objektem, který slouží především k rozmnožování slepýšů. Může pro

úkryty a případné rozmnožování dalších druhů herpetofauny, rozkládající se dřevní hmota může být využívána i některými druhy hmyzu.

## **B.6 POPIS VLIVU STABY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

### **a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Stavební záměr nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

### **b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Stavební záměr nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Záměr by naopak mohl podpořit ekologické funkce a vazby zdejší krajiny.

### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, neboť v blízkosti lokality se žádné takové nenacházejí.

### **d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Záměr svým charakterem a umístěním nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle §1 zákona 100/2001 a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle §7 citovaného zákona.

### **e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Vzhledem k charakteru akce není problematika řešena.

## **B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Vzhledem k charakteru a umístění akce není problematika řešena.

## **B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Specifikace použitých materiálů jsou uvedeny v kapitole D projektu a ve výkresové části F projektu.

### **b) odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště pro potřeby realizace záměru není třeba řešit. Výsadby a výsev budou v případě povodní či vysoké hladiny podzemní vody či silného zamokření lokality provedeny až v době, kdy to stav lokality dovolí. Zadržování vody v lokalitě a její využití v místě je žádoucí.

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezd na staveniště bude po stávající polní cestě odbočující z komunikace Úmyslovice – Netřebice.

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Při výstavbě lze předpokládat zvýšenou hluchnost na lokalitě a možné znečištění komunikace stroji využívanými v lokalitě. Před výjezdem na veřejnou komunikaci bude třeba techniku očistit tak, aby nedocházelo ke znečištění komunikace. Polní cesta v sousedství řešeného pozemku bude po ukončení prací uvedena do původního stavu. Před započatím stavebních prací bude provedena fotodokumentace stavu dopravních tras (provede realizátor akce).

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Vzhledem k charakteru, umístění a technickému řešení akce nejsou asanace, demolice a kácení dřevin v projektu řešeny. Vzrostlé dřeviny v blízkosti stavby nebude třeba chránit, budou se nacházet mimo obvod oplocenky.

**f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)**

Záměr si nevyžaduje vynětí pozemků ze ZPF ani PUPFL, trvalý ani dočasný.

**g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Při výstavbě vznikne činností fyzických osob - zaměstnanců provádějících stavbu a z obalů sadebního materiálu určité množství odpadu charakteru odpadu komunálního, v předpokládaném objemu do 1 m<sup>3</sup>. S tímto odpadem bude nakládáno podle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění, tzn., že tento odpad bude shromažďován a skladován v prostoru zařízení staveniště v zařízení k tomu určeném a průběžně likvidován jako odpad komunální.

**h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Zemní práce nebudou prováděny.

**i) ochrana životního prostředí při výstavbě**

K zajištění ochrany půdy a zvláště vod je třeba udržovat technický stav vozidel, strojů a zařízení tak, aby nedocházelo k úkapům pohonných hmot, mazadel a hydraulických směsí. Pro snížení dopadu na jakost spodních vod a půdy při případné poruše je navrženo použití v maximální možné míře hydraulických kapalin a olejů pro mazání motorových pil s propůjčenou ochrannou známkou Ekologicky šetrný výrobek.

Při stavbě bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození majetku a pozemků třetích osob ani k poškození dřevin resp. porostů.

**j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle právních předpisů**Vstupní údaje

1. Předpokládaná doba realizace stavby .... Odhad 14 dnů
2. Předpokládaný nejvyšší počet pracovníků současně pracujících v jednom pracovním dni .....odhad 10osob
3. Předpokládaný počet pracovních dnů v přepočtu na jednu osobu (osobodni) ...odhad 70 osobodni
4. Předpokládaný počet zhotovitelů stavby ..... 1



5. Předpokládané provádění prací a činností uvedených v příloze 5 nařízení vlády 591/2006 Sb. ~~bude~~/nebude
6. Stavba ~~vyžaduje~~/nevyžaduje povolení dle §103 stavebního zákona
7. Stavba ~~bude~~/nebude zhotovována svépomocí

### Závěry

Vzhledem k tomu, že při realizaci stavby nebudou splněny podmínky zákona §15 odst. 1 zákona 309/2006 Sb., odpadá zadavateli stavby povinnost oznámit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.

Vzhledem k charakteru stavby a dostupným informacím zadavatele stavby se nepředpokládá, že by na staveništi působili zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby. Proto v tomto případě odpadá povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Pokud by se však původně předpokládané podmínky změnily (např. na stavbě by začalo pracovat více zhotovitelů apod.), musí zadavatel stavby na tuto skutečnost reagovat a ustanovit koordinátora BOZP.

Daná stavba není případem, kdy budou splněny podmínky zákona §15 odst. 1 zákona 309/2006 Sb., (povinnost doručení oznámení OIP) ani případem, kdy budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (nařízení vlády 591/2006 Sb.). Proto není nutné zpracovávat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

### Obecné základní principy BOZP na staveništi (vyhodnocení rizik bude probíhat průběžně a podle potřeby budou odpovědnou osobou přijímána další opatření):

Podle §153 odst. 1 stavebního zákona je stavbyvedoucí povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.

Všechny osoby podílející se na realizaci stavby musí postupovat tak, aby byly dodržovány základní obecné požadavky na organizaci práce a na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dané zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb. a dalšími předpisy v této oblasti. Všechny osoby pohybující se na staveništi jsou povinny používat osobní ochranné pracovní pomůcky dle momentální situace a vykonávaných prací (minimálně pracovní obuv, přilba a výstražná vesta).

### Vymezení a uspořádání staveniště

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem (nařízení vlády 101/2005 Sb.) a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního právního předpisu (vyhláška 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby) a dalším požadavkům na staveniště stanoveným dále.

Pracoviště musí být po dobu provozu udržována potřebnými technickými a organizačními opatřeními, splňujícími požadavky tohoto nařízení, ve stavu, který neohrožuje bezpečnost a zdraví osob.

Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. Další povinnosti zhotovitele uvádí § 3 nařízení vlády 591/2006.

Zhotovitel stavby dále v celém průběhu stavby zajistí, aby staveniště odpovídalo požadavkům uvedeným v příloze 1 nařízení vlády 591/2006 Sb.

#### Použití strojů a nářadí obecně

Zhotovitel stavby bude dále v průběhu stavby dodržovat bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi, uvedené v příloze 2 nařízení vlády 591/2006 Sb. Před použitím stroje zhotovitel seznámí obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce. Při provozu stroje obsluha zajišťuje stabilitu stroje v průběhu všech pracovních činností stroje.

#### Zabezpečení strojů při přerušení a ukončení práce

- Obsluha stroje zaznamenává závady stroje nebo provozní odchylky zjištěné v průběhu předchozího provozu nebo používání stroje a s případnými závadami je řádně seznámena i střídající obsluha.
- Proti samovolnému pohybu musí být stroj po ukončení práce zajištěn v souladu s návodem k používání. Rovněž při přerušení práce musí být stroj zajištěn proti samovolnému pohybu alespoň zabrzděním parkovací brzdy nebo pracovním zařízením spuštěným na zem.
- Po ukončení práce a při jejím přerušení musí být proti samovolnému pohybu zajištěno i pracovní zařízení stroje jeho spuštěním na zem nebo umístěním do přepravní polohy, ve které se zajistí v souladu s návodem k používání.
- Stroj musí být odstaven na vhodné stanoviště, kde nezasahuje do komunikací, kde není ohrožena stabilita stroje a kde stroj není ohrožen padajícími předměty ani činnostmi prováděnou v jeho okolí.

#### Skladování a manipulace s materiálem

- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací.
- Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození.
- 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 rozvalení.
- 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 rozvalení.
- S odpady je nutno nakládat v souladu s požadavky stanovenými zvláštním právním předpisem.

#### **k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Výstavbou nebudou dotčeny žádné jiné stavby.

---

**l) zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Vzhledem k charakteru, umístění a technickému řešení akce se danou problematikou projekt nezabývá.

**m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)**

Vzhledem k charakteru, umístění a technickému řešení akce se danou problematikou projekt nezabývá.

**n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny****Příprava staveniště**

V prvním kroku dojde ke geodetickému vytýčení obvodu staveniště a obvodu oplocenky. Je možné vytyčit geodeticky pouze řešený pozemek a body obvodu oplocenky a další body důležité pro umístění segmentů výsadeb odvozovat polární metodou.

**Výstavba**

Nejprve bude vystavěna oplocenka s vraty, posléze se přistoupí k realizaci výsadeb dle realizačního schématu a instalaci individuální ochrany. Souběžně lze provést stavbu plazníku. Následně budou provedeny osevy ploch.

**B.9 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY**

Termíny pro plán kontrolních prohlídek stavby budou upřesněny na základě harmonogramu prací vybraného zhotovitele stavby. Pro prohlídku stavby jsou projektantem doporučeny níže uvedené body pro kontrolní prohlídky stavby.

Návrh plánu kontrolních prohlídek:

1. Předání staveniště, vč. vytyčovacích bodů
2. Dokončení výsadeb
3. Dokončení všech realizačních prací (před počátkem následné péče)