

## **E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **1.1 Charakteristika staveniště**

Staveniště se nachází v k. ú. Malešovice. Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 180 a 1241/1, které jsou ve vlastnictví stavebníka. Pozemek parc. č. 1241/1 je veden na LV jako orná půda s ochranou ZPF, pozemek parc. č. 180 jako ostatní plocha se způsobem využití hřbitov, urnový háj. Parkovací plochy jsou navrženy na pozemku parc. č. 178/1 ve vlastnictví obce. Vjezdem bude dotčen pozemek parc. č. 177/4, který je ve vlastnictví SÚS JmK. Stavební pozemek je rovinatý a je porostlý náletovými travinami, které budou před započítím stavby odstraněny společně se sejmutím ornice.

Na staveništi nevedou žádné významné sítě technické infrastruktury.

### **1.2 Údaje o dodavatelském zabezpečení stavby**

Stavba bude realizována stavebním podnikatelem.

### **1.3 Dopravní trasy**

Příjezd ke staveništi je po stávajících veřejných komunikacích. Není známa žádná potřeba úpravy pro příjezd na příjezdové trase.

Doprava stavebních materiálů, konstrukcí a hmot bude prováděna běžnými nákladními automobily typu AVIA, LIAZ nebo TATRA, jejichž celková hmotnost a rozměry nepřekračují hodnoty povolené Vyhláškou č. 341/2002 Sb. Před výjezdem na veřejné komunikace budou vozidla v případě potřeby očištěna tak, aby splňovala podmínky Zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích. Případné znečištění komunikací výjezdem vozidel ze stavby bude okamžitě odstraněno na náklady stavby.

### **1.4 Řešení zařízení staveniště**

Jedná se o jednoduchou stavbu. Investor na staveništi vybuduje staveništní buňku pro možnost provádění zápisů do stavebního deníku, skladování dražších materiálů, ukládání nářadí a oddych pracovníků na stavbě. Buňka bude plnit funkci ochrany před nepříznivými vlivy a nadměrným slunečním zářením.

Jako sociální zařízení bude instalováno mobilní WC.

V prostoru staveniště se nachází voda. Elektrickou energii pro potřebu stavby bude řešit dodavatel stavby mobilním elektrickým agregátem.

Dešťová voda ze staveniště bude odvodněna gravitačně vsakováním a případné větší množství odčerpáno do kanalizace. Nezpevněné části staveniště budou odvodněny gravitačně vsakováním do podloží.

Navrhované objekty zařízení staveniště nevyžadují ohlášení stavebnímu úřadu, protože odpovídají §103 odst. 1 písmeno a) stavebního zákona.

### **1.5 Péče o životní prostředí a bezpečnostní opatření po dobu realizace stavby**

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí.

Prováděním stavby nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na přilehlých komunikacích, stabilita okolních objektů ani bezpečnost chodců v okolí stavby.

Komunikace mimo obvod staveniště je nutno udržovat v čistotě dle silničního zákona.

Po dobu provádění stavby nesmí být okolí zatěžováno nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad stanovenou mez. Strojní mechanizace bude užitá typů a parametrů s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností.

Zajištění bezpečnosti práce na staveništi je povinností zhotovitele díla.

Stavební jáma bude zajištěna a bude řádně ohrazena. Rovněž výkopy rýh pro přípojky a přeložky budou řádně paženy a ohrazeny, aby nedošlo k sesuvu stěn výkopů a nedošlo k pádu osob do výkopu.

Veškeré výkopy mimo trvalé oplocení staveniště budou řádně ohrazeny a označeny.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy a veškerá ochranná pásma IS. Pro zajištění bezpečnosti práce je třeba dodržovat základní požadavky dle Vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce č. 324/1990 „*Péče o bezpečnost práce a technických zařízení*“ a především Nařízení vlády č. 591/2006 „*O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích*“. Dále Vyhlášku ČÚBP č. 48/1982, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

### **1.6 Inženýrské sítě**

V ochranném pásmu inženýrských sítí je nutno výkopy provádět ručně a dle požadavků správců jednotlivých sítí. Výkopy budou řádně označeny, osvětleny a zabezpečeny proti vstupu nepovolaných osob.

### **1.7 Nakládání s odpady vznikajícími při realizaci stavby:**

Při realizaci stavby budou vznikat zejména následující odpady:

Beton, cihly, směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků, dřevo, plasty, železo a ocel, směsné kovy, kovové obaly, papír a lepenka, kabely, izolační materiály aj.

Tyto odpady musí být odstraňovány v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Totéž platí, že by při výstavbě vznikly další nebezpečné odpady (zbytky barev, odpadní oleje apod.) Původce stavebních odpadů má ze zákona povinnost vytříděné odpady využít. Pokud tak nelze učinit, může je sám odvést na příslušné zařízení anebo je předat k odstranění oprávněné osobě.

Předpokládaná produkce odpadů a manipulace s nimi v prostoru zařízení staveniště nebude mít významný negativní vliv na zdraví obyvatel a okolní životní prostředí.

Způsob nakládání s vybranými odpady:

Železo, ocel, směsné kovy, kovové obaly budou prodány do Sběrných surovin.

Stavební suť, tj. cihly, betony, směsi, oddělené frakce betonu, budou uloženy na certifikovanou skládku stavební suti.

Dřevo bude použito k vytápění. Papír a sklo budou uloženy do tříděného odpadu.

Nebezpečný odpad bude odvezen do Sběrných surovin, které mají oprávnění k nakládání s nebezpečnými odpady.

### **1.8 Předpokládaná lhůta výstavby a rozhodující předpokládané termíny realizace stavby**

- předpokládané zahájení stavby: 06/2012

- předpokládané ukončení výstavby: 

### **1.9 Časové vazby na související investice a souběžné stavby jiných subjektů neznámy**