

3. Biotechnická opatření  
Není předmětem dokumentace.

## B6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

1. Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda  
Na stavbu budou použity materiály a technologie, které svým skladováním, přípravou a užíváním nijak škodlivě neovlivňují životní prostředí. Veškerá výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby co nejvíce omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Po dokončení stavby bude plocha mimo zástavbu zatravněna a na určených místech bude vysazena střední a vysoká zeleň.  
Stavba po své realizaci nebude mít negativní vlivy na životní prostředí, bude splňovat přísné limity z hlediska tepelné ochrany budov a dešťové vody budou likvidovány na pozemku. Svody ze střech budou akumulovat dešťovou vodu do nádrže na pozemku a poté vsakem do zeminy. Vznikající odpady budou likvidovány na příslušných skládkách odpadů.
2. Vliv na přírodu a krajinu  
Stavba respektuje vyskytující se zeleň s požadavkem na zvláštní ochranu.
3. Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000  
Není předmětem dokumentace.
4. Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA  
Není předmětem dokumentace.
5. Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů  
Není předmětem dokumentace.

## B7. OCHRANA OBYVATELSTVA

V objektu není třeba řešit.

## B8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění  
Skladování stavebních hmot bude zajištěno na pozemku investora. Veškerá doprava materiálu bude probíhat za pomoci menších strojů.
2. Odvodnění staveniště  
Není předmětem dokumentace.
3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu  
Napojení z ulice Miranova. Bude třeba povolení dočasného záboru ulice Miranova.

4. Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky  
Stavba bude prováděna na pozemku investora. Dojde k dočasnému záboru ulice Miranova. Dále kromě hluku těžebních a stavebních strojů nebude mít jiný vliv na okolní stavby a pozemky.
5. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin  
Staveniště bude ohraničeno oplocením tak, aby zaručilo bezpečnost práce.
6. Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)  
Dočasný zábor ulice Miranova.
7. Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace  
Není předmětem dokumentace.
8. Bilance zemních prací, požadavky na přísun zemin  
Není předmětem dokumentace.
9. Ochrana životního prostředí při výstavbě  
Na stavbu budou použity materiály a technologie, které svým skladováním, přípravou a užíváním nijak škodlivě neovlivňují životní prostředí. Veškerá výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby co nejvíce omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí.
10. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů  
Při provádění veškerých stavebních prací je třeba řídit se závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsaženými v Zákoníku práce ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou Českého úřadu bezpečnosti a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích.  
Všichni pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací, dále jsou pracovníci povinni používat při práci předepsané pracovní a ochranné pomůcky. Stavební dozor nese plnou zodpovědnost za správné provedení a postupy při provádění stavby.
11. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb  
Okolní stavby nejsou výstavbou dotčeny.
12. Zásady pro dopravní inženýrská opatření  
Není předmětem dokumentace.
13. Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě, apod.)  
Nejsou stanoveny žádné speciální podmínky.