



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. PAVEL ŠEDIVÝ
ANT. DVOŘÁKA 89, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU
e-mail : sedivy.pavel@seznam.cz
tel. 608 706 390

AKCE:

PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL **V AREÁLU KSÚSV HROTOVICE**

PROJEKTANT: Ing. Pavel Šedivý, Ant. Dvořáka 89, 675 71 Náměšť nad Oslavou
INVESTOR: KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
MÍSTO STAVBY: k.ú. Hrotovice, p.č. 671/1

Seznam příloh:

- A) *Průvodní zpráva*
- B) *Souhrnná technická zpráva*
- C) *Situace stavby:*
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.2 Katastrální situační výkres
 - C.3 Koordináční situační výkres
- D) *Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení:*
 - D.1 *Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu*
 - D 1.1 Architektonicko - stavební řešení
 - a) Technická zpráva
 - b) Výkresová část :
 - 01 - Půdorys - základy
 - 02 - Půdorys – skladba konstrukce
 - 03 – Svislý řez
 - 04 – Zastřešení – ocelová konstrukce
 - 05 – Zastřešení – půdorys
 - 06 – Pohledy
 - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
 - D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
 - D.1.4 Technika prostředí staveb
 - D.2 *Dokumentace technických a technologických zařízení*
 - Plán kontrolních prohlídek
 - Elektroinstalace, hromosvod
- E) *Dokladová část*

V Náměšti nad Oslavou
květen 2019



A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

A1.1 Údaje o stavbě

- | | |
|---------------------|---|
| a) Název stavby | Přístřešek na posypový inertní materiál |
| b) Místo stavby | k.ú. Hrotovice, p.č. 671/1 |
| c) Charakter stavby | Novostavba |

A1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a sídlo investora KSÚS Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

A1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Jméno a příjmení hlavního projektanta, včetně č. autorizace:

Ing. Pavel Šedivý, Ant.Dvořáka 89, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 1002631

b) Jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace, včetně č. autorizace:

ing. Hana Menclová, Jedov 37, 675 71 Náměšť nad Oslavou
Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 1400862

A2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba přístřešku na posypový materiál je členěna na jeden stavební objekt, stavba nebude sloužit k výrobním účelům, na stavbě se nevyskytují technická a technologická zařízení.

A3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Požadavky investora, zaměření objektu, snímek katastrální mapy, podklady inženýrských sítí
- Vyhl. 268/2009 Sb. o obecně technických požadavcích na výstavbu.
- Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vč. prováděcích vyhlášek.

B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B1 POPIS ÚZEMÍ VÝSTAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné a nezastavěné území

Stavba přístřešku na posypový materiál je navržena na parcele p.č. 671/1, v k.ú. Hrotovice. Prostor pro výstavbu je situován v areálu KSÚS Vysočiny východně od Hrotovic. Jedná se o zastavěné území.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Pro stavbu nebylo vydáno žádné výše uvedené rozhodnutí.

c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Záměr byl posouzen dle Politiky územního rozvoje České republiky, Zásad územního rozvoje Kraje Vysočina a Územního plánu obce Hrotovice. Platná Politika územního rozvoje ČR záměr neřeší. Platný územní plán je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Kraje Vysočina, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem. Pro předmětné katastrální území je vydaná územně plánovací dokumentace Územní plán Hrotovice, která nabyla účinnosti dne 4. 9. 2015

Stavba skladu je navržena ve stabilizovaném zastavěném území s funkčním využitím pro výrobu a skladování – lehký průmysl VL. Pro tuto plochu jsou stanoveny následující podmínky využití:

VL - Výroba a skladování - lehký průmysl

a) Hlavní:

Plocha je určena pro umístění staveb v areálech pro výrobu a skladování

b) Přípustné:

Plochy, stavby a zařízení pro výrobu a skladování, stavebnictví, opravárenství, plochy služeb a činností náročných na přepravu zboží. Plochy, stavby a zařízení drobné výroby, výrobních řemesel a služeb, zemědělské výroby. Plochy stavby a zařízení plošně a dopravně náročné komerční občanské vybavenosti. Plochy stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, čerpací stanice pohonných hmot, hromadné a halové garáže, parkoviště. Plochy zeleně, veřejná prostranství, oplocení. Podmíněně přípustné:

Navrhované plochy VL situované v blízkosti ploch pro bydlení jsou vymezeny jako podmíněně přípustné. V navazujících řízeních bude prokázáno, že celková hluková zátěž na hranici plochy VL nepřekročí hodnoty stanovených limitů hluku pro chráněný venkovní prostor a chráněné venkovní prostory staveb. Byty pro majitele a osoby zajišťující dohled, pokud splňují požadavky na ochranu veřejného zdraví.

c) Nepřípustné:

Využití pro bydlení, občanskou vybavenost, sport a tělovýchovu, rekreaci, výroba se silným negativním dopadem na prostředí.

d) Podmínky prostorového uspořádání:

U ploch změn je uvedeno v podmínkách využití zastavitelných ploch. U stabilizovaných ploch max. výška staveb stanovena do 10 m od úrovně upraveného terénu.

Stavba skladu splňuje výše uvedená kritéria, vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter. Stavba pro skladování je uvedena v rámci hlavního účelu využití. Realizaci záměru nedojde k výrazné změně stávajícího tvarového a materiálového řešení blízkých staveb v obci, stavbu kultivovaným způsobem začlení do okolního prostředí. Sklad inertního posypového materiálu je stavbou, která je tvarově a funkčně v souladu s územně plánovací dokumentací.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Výjimku nebylo třeba projednávat, neboť stavba přístřešku je v souladu s vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

V příslušných částech projektové dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V rámci přípravy projektové dokumentace stavby bylo provedeno geodetické zaměření (polohopis a výškopis) prostoru pro výstavbu.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, Natura 2000, záplavové území, poddolované území, stávající ochranná a bezpečnostní pásma apod.)

Pozemek pro výstavbu se nachází v ochranném pásmu lesa na pozemku p.č. 668/1 v k. ú. Hrotovice.

h) Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území apod.

Stavba skladu se nenachází v žádném uvažovaném území.

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv na odtokové poměry

Stavba skladu nemá vliv na okolní stavby a pozemky a ochranu okolí. Stavbou se nemění stávající odtokové poměry území, dešťová voda ze střechy bude svedena do betonových žlabů, kterými bude odtékat volně na terén a zasakovat.

Bylo provedeno zjednodušené vyhodnocení hlukové zátěže v lokalitě. Stavba skladu je navržena v uzavřeném areálu, který se nachází na jihovýchodním konci obce. Nejbližší rodinný dům je odcloněn lesem a je vzdálen od areálu cca 300 m. Naproti přes silnici se nachází sportoviště.

Je možné konstatovat, že běžný provoz skladu (zejména v zimních měsících), nebude mít vliv na zvýšení hlukosti v okolí stavby. Stavba je umístěna v urbanisticky stabilizovaném území.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci přípravy stavby nejsou kladeny požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin.

k) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Stavba nebude podmíněna povolením odnětí ze ZPF.

l) Územně technické podmínky

Stavba bude napojena na stávající komunikační systém areálu KSÚSV stávajícím sjezdem z st. silnice II. třídy stávající vjezdovou bránou.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba bude prováděna v časovém období r. 2020-2021. Při výstavbě není třeba provádět žádné podmiňující, vyvolané a související investice.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Stavba bude realizována v k.ú. Hrotovice, p.č. 671/1.

o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Stavbou přístřešku posypového materiálu nevzniknou nová ochranná a bezpečnostní pásma.

B2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Stavba přístřešku posypového materiálu je novostavba.

b) Účel užívání stavby

Novostavba skladu bude objekt sloužící k uskladnění inertního posypového materiálu na zimní údržbu, posypový materiál bude skladován ve třech boxech podle používané frakce zrnitosti posypu.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba přístřešku posypového materiálu bude stavba trvalá.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků na zavezl. bezbariérové užívání stavby

Pro stavbu nebyla vydána výjimka z technických požadavků na stavby. Přístřešek nemusí splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

V příslušných částech projektové dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Stavba není umístěna v žádném chráněném území ani v prostoru ochranných a bezpečnostních pásem.

g) navrhované parametry stavby

- zastavěná plocha	441,00 m ²
- užitná podlahová plocha	388,80 m ²
- obestavěný prostor	3198,0 m ³

h) Základní bilance stavby

Stavba nebude napojena na inženýrské sítě. Dešťová voda ze střechy bude svedena na terén pozemku investora. Stavba nebude vytápěna. Pro noční provoz bude stavba osvětlena s napojením na stávající rozvody el. energie v areálu firmy.

i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje

Stavba bude prováděna v časovém období r. 2020 - 2021. Při výstavbě není třeba provádět žádné související investice.

j) Orientační náklady stavby

Rozpočtové náklady stavby budou stanoveny položkovým rozpočtem, který bude součástí dokumentace.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus - územní regulace a architektonické řešení

Novostavba přístřešku na skladování inertního posypového materiálu je navržena v souladu s územně plánovací dokumentací města Hrotovice svým urbanistickým řešením odpovídá požadavkům územně plánovací dokumentace.

b) Architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Novostavba přístřešku na skladování inertního posypového materiálu svým architektonickým řešením odpovídá požadavkům územně plánovací dokumentace.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Novostavba přístřešku na skladování inertního posypového materiálu nebude sloužit k výrobním účelům a nebude obsahovat technologická zařízení.

B.2.4 Bariérové užívání stavby

Stavba nepodléhá požadavkům vyhlášky č. 369/2001 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, stavba nebude přístupná veřejnosti.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Při výstavbě je nutné dodržet všechna zákonná ustanovení a předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Stejně tak návrh a provedení budovy budou vyhovovat požadavkům na bezpečnost a ochranu zdraví.

B2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

Novostavba přístřešku na skladování inertního posypového materiálu má navržený obdélníkový půdorys 29,40 x 15,00 m. Sklad je určen ke skladování posypového materiálu pro zimní údržbu silnic. Objekt je řešen jako samostatně stojící objekt. Stavba je jednopodlažní s pultovou střechou. Vjezd do jednotlivých boxů je situován v prostoru čelní severovýchodní stěny. Hlavní skladovací část tvoří tři samostatné boxy. Světla výška místností činí cca 6,50 m. Výšková kóta podlahy 1.NP je ±0,000, výška pultové střechy je +7,87 m.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Stavba jako celek má nosnou konstrukci tvořenou betonovými prefabrikovanými bloky Riederblok, které jsou osazeny na základové prvky tohoto konstrukčního systému. Jednotlivé bloky jsou spojeny ocelovými spínacími tyčemi. Střešní plášť je tvoří ocelové trapézové plechy s lakovaným povrchem, stejného provedení bude také opláštění stěnové. Střešní plášť je podepírán ocelovou konstrukcí.

Základové konstrukce

Základy budou tvořeny prefabrikovanými betonovými základovými patkami. Podlahu bude tvořit plocha z vibrovaného betonu.

Svislé nosné a nenosné konstrukce

Nosnou konstrukci vlastního přístřešku tvoří stěnová konstrukce systému Riederblok, který tvoří základní prvky o rozměrech 600/600 mm, délka je variabilní 1200, 1800 a 2400 mm. Sklad je tří-lodní se osovými vzdálenostmi v příčném směru 9600 mm, délka je navržena 15,00 m. Konstrukce bude

provedena do výšky 4200 mm.

Střešní konstrukce

Střešní konstrukce stavby je tvořena ocelovou konstrukcí se spádem 3,8°, konstrukce z pozinkovaných profilů je osazena na betonových stěnách skladu.

Úprava povrchů vnitřní a vnější

Střešní plášť je tvoří přírodní povrch betonových bloků a ocelové střešní trapézové plechy s lakovaným povrchem, stejného provedení bude také opláštění stěnové.

Konstrukce klempířské

Klempířské prvky budou kompletně provedeny z lakovaného alt. poplastovaného plechu v šedé barvě. Tvarové provedení musí odpovídat ČSN 73 36 10-12.

c) Mechanická odolnost a stabilita

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE INVESTOREM ZVOLEN DODAVATEL MONTOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ A OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY, SE KTERÝM BUDE KONZULTOVÁN ZPŮSOB KOTVENÍ STAVBY, POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE A DALŠÍ DETAILS STANOVENÉ PROJEKTEM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY DODAVATEL VYPRACUJE PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.

B2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

V rámci projektové dokumentace pro územní a stavební řízení nebude řešeno.

b) Výčet technických a technologických zařízení

V rámci projektové dokumentace pro územní a stavební řízení nebude řešeno.

B2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení stavby je zpracováno samostatnou přílohou projektové dokumentace v následujícím rozsahu:

- a) Rozdělení stavby a objektů do požárních úseků
- b) výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti
- c) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
- d) zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest
- e) zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru
- f) zajištění potřebného množství požární vody, včetně rozmístění odběrných míst
- g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístup, komunikace, zásahové cesty)
- h) zhodnocení technických a technologických zařízení (rozvodná potrubí, VZT zařízení)
- i) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními
- j) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

B2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavba nebude vytápěna a nemusí tedy splňovat požadavky na energetickou náročnost budov dle ČSN 73 0540-2 z r.2011-Tepelná ochrana budov.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování, vodou, odpadů apod.) a dále řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)

Jedná se o otevřený přístřešek na skladování posypového materiálu, kde nevzniká pracovní a komunální prostředí.

Bylo provedeno zjednodušené vyhodnocení hlukové zátěže v lokalitě. Stavba skladu je navržena v uzavřeném areálu, který se nachází na jihovýchodním konci obce. Nejbližší rodinný dům je odcloněn lesem a je vzdálen od areálu cca 300 m. Naproti přes silnici se nachází sportoviště.

Je možné konstatovat, že běžný provoz skladu (zejména v zimních měsících), nebude mít vliv na zvýšení hlučnosti v okolí stavby Stavba je umístěna v urbanisticky stabilizovaném území.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Stavba bude chráněna vhodnými izolacemi proti účinkům zemní vlhkosti. Hladina spodní vody při průběhu zemních prací nebude zastížena.

b) Ochrana před bludnými proudy

Stavbu není třeba chránit před bludnými proudy.

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Stavbu není třeba chránit před seizmicitou.

d) Ochrana před hlukem

Bylo provedeno zjednodušené vyhodnocení hlukové zátěže v lokalitě. Stavba skladu je navržena v uzavřeném areálu, který se nachází na jihovýchodním konci obce. Nejbližší rodinný dům je odcloněn lesem a je vzdálen od areálu cca 300 m. Naproti přes silnici se nachází sportoviště.

Je možné konstatovat, že běžný provoz skladu (zejména v zimních měsících), nebude mít vliv na zvýšení hlučnosti v okolí stavby. Stavba je umístěna v urbanisticky stabilizovaném území.

e) Protipovodňová opatření

Protipovodňová opatření není vzhledem k umístění stavby nutné řešit.

f) Ostatní účinky (poddolování, účinky metanu...)

Ostatní účinky není vzhledem k umístění stavby nutné řešit.

B3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Odvodnění území včetně zneškodnění odpadních vod

Dešťová ze střechy bude svedena do odvodňovacích betonových žlabů šířky 500 mm, které jsou navrženy podél zadní stěny budovy, žlaby budou ústít na volnou zpevněnou plochu areálu KSÚS.

Zásobování vodou

Novostavba skladu nebude napojena na vodovod.

Zásobování energiemi

Novostavba skladu bude napojena na vnitřní rozvody el. energie v areálu firmy.

Elektronické komunikace

V rámci stavby není uvažováno napojení na elektronické komunikace.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Oddíl je řešený v odstavci B3-a a samostatnou dokumentací přípojek technické infrastruktury.

B4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) Popis dopravního řešení vč. bezbariérových opatření

V rámci provozu skladu bude uvažováno s provozem posypových vozů investora.

b) Napojení na stávající dopravní infrastrukturu

Příjezd ke skladu je zajištěn stávajícím sjezdem do areálu KSÚSV Hrotovice e st. silnice II. třídy.

c) Doprava v klidu

Parkování vozidel je zajištěno v prostoru areálu KSÚSV.

d) Pěší a cyklistické stezky

Vzhledem k charakteru a umístění stavby není nutné řešit pěší a cyklistické stezky.

B5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) Terénní úpravy

Terénní úpravy budou provedeny v okolí stavby tak, aby respektovaly mírný výškový rozdíl terénu.

b) Použité vegetační prvky

Vegetační úpravy nebudou prováděny.

c) Biotechnická opatření

Biotechnická opatření nebudou prováděna.

B6 POPIS STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) Vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda odpady a půda

Podle novely § 77, zákona č. 258/2000 Sb. bylo provedeno posouzení vlivu stavby na okolí z pohledu hluku. Je možné konstatovat, že běžný provoz stavby nemá vliv na zvýšení hlučnosti v okolí stavby. Stavba nebude produkovat odpady a nebude ovlivňovat kvalitu ovzduší.

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

Stavba nemá vzhledem k charakteru využívání a jeho umístění negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vzhledem k charakteru využívání a umístění negativní vliv na Natura 2000.

d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Pro stavbu nebylo třeba zpracovávat posouzení vlivu na životní prostředí.

e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů

Stavba nespadá do režimu zákona.

f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Pro stavbu nebylo třeba stanovit ochranná ani bezpečnostní pásma.

B7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Podle novely § 77, zákona č. 258/2000 Sb. bylo provedeno posouzení vlivu stavby na okolí z pohledu hluku. Je možné konstatovat, že běžný provoz stavby nemá vliv na zvýšení hlučnosti v okolí stavby.

B8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Spotřeba při výstavbě je zcela běžného rozsahu není třeba dělat žádná zvláštní opatření.

b) Odvodnění staveniště

Staveniště není třeba při výstavbě odvodňovat.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Energie pro stavbu bude zajištěna prostřednictvím přípojky el. energie, příjezd na stavbu bude sjezdem z komunikace do areálu firmy.

d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba bude prováděna v pracovní dny mimo hodiny nočního klidu a používány budou běžné pracovní prostředky a stavební stroje. V pracovní době od 7 do 21 hodin bude stavební činnost dodržovat maximální hygienické limity.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na asanace, demolice a kácení

Vzhledem k umístění stavby nejsou tyto požadavky řešeny.

f) Zábory pro staveniště

Zábor pro staveniště bude na pozemku pro výstavbu v nezbytném rozsahu, zařízení staveniště bude pouze dočasné.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Vzhledem k umístění stavby nejsou tyto požadavky řešeny.

h) Produkovaná množství a druhy odpadů, jejich likvidace

Zatřídění odpadů vzniklých při stavebních úpravách

odpad číslo	název odpadu	
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O

i) Bilance zemních prací, požadavky na deponie a přesuny zemin

Bilance zemních prací bude přebytková, zemina bude uložena na skládku.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při stavbě nebudou použity žádné technologie při níž by docházelo k ohrožení životního prostředí a nebudou se používat přímo látky ohrožující životní prostředí.

Na staveništi budou odpady tříděny, ukládány do odpovídajících nádob, zabezpečeny proti úniku, zcizení a posléze předávány oprávněným osobám.

TKO ze zařízení staveniště budou vysypávány do sběrných nádob a pravidelně odváženy stavebníkem či smluvním partnerem zajišťujícím likvidaci.

Při likvidaci odpadů bude respektována vyhláška č. 381/2001 Sb.- Katalog odpadů a vyhláška č.383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady dle zákona 185/2001Sb. – zákon o odpadech. Bude vedena evidence dle §16 odstavec 1 písm g) zákona 185/2001Sb. a dle vyhlášky č. 38,3/2001Sb. §21 a §22. Takto vedená evidence tvorby a likvidace odpadů bude doložena při kolaudaci.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při stavebních pracích je nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy vyplývající z platných vyhlášek. Je nutno dodržet zejména zásady technických, organizačních a dalších opatření k zajištění bezpečnosti práce podle vyhlášky č. 361/2007 Sb.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených osob

Na stavbě se nebudou vyskytovat zdravotně postižené osoby.

m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Na stavbě se nebudou vyskytovat zdravotně postižené osoby.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Žádné podmínky nebudou stanoveny.

o) Postup výstavby, dílčí termíny

stavební práce by měly být dokončeny cca 2 roky od jejich zahájení. Žádné rozhodující dílčí termíny nejsou s ohledem na povahu stavby a staveniště stanoveny. Bližší údaje stanoví SOD mezi objednatelem a dodavatelem stavby.