

Akce : **STAVEBNÍ ÚPRAVY WC V KULTURNÍM DOMĚ**
Místo stavby : Libice nad Cidlinou čp.35, poz.18/1
Investor : Obec Libice nad Cidlinou, Husova 4,
289 07 Libice nad Cidlinou
Stupeň : Projektová dokumentace
Z.č. : 08 - 13

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Technická zpráva

a) informace o rozsahu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

Rozsah staveniště je dán plochou rekonstruované části 1. nadzemního podlaží stávajícího objektu čp.35, Husova ulice, Libice nad Cidlinou. Pozemek je rovinatý. Před vlastní rekonstrukcí bude provedeno bourání konstrukcí pro novou dispozici.

Příjezd a přístup na staveniště je z místní komunikace a stávajícího vjezdu k objektu a zde bude odvoz vybouraného materiálu i dovoz nového materiálu.

b) významné sítě technické infrastruktury

Na pozemku se nachází podzemní sítě které nebudou rekonstrukcí dotčeny. Stavební úpravy budou pouze uvnitř objektu 1.NP. Pozemek je ve vlastnictví investora.

c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště

Napojení stavby na zdroj pitné vody je stávající z vlastní studny.. Napojení na el.energii stávající z distribuce ČEZ.

d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Přístup k objektu a užívání stavby osobami s omezenou schopností není řešeno žádnou konstrukcí. Staveniště bude zabezpečeno aby se zabránilo vstupu nepovolaným osobám na staveniště.

e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Stavební suť, přebytečný materiál a použité obaly budou ekologicky likvidovány, zamezit znečištění veřejných komunikací.

f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Řešení zařízení staveniště bude ponecháno na realizační firmě, konkrétní podmínky budou dojednány mezi realizační firmou a investorem.

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Na pozemku se nebude vyskytovat zařízení staveniště, které by vyžadovaly ohlášení podle zákona 183/2006 sb.

h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Základními předpisy, ke kterým se váže bezpečnost práce ve stavebnictví je zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo

poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Tento zákon vstoupil v platnost dne 1. 1. 2007.

V návaznosti na tento zákon došlo k vydání nových bezpečnostních předpisů pro oblast stavebnictví. Vyhláškou č. 601/2006 Sb. byla zrušena ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., a s účinností od 1. 1. 2007 platí nové nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Vedle uvedených zákonných předpisů nesmí být rovněž opomenut zákoník práce – zákon č. 262/2006 Sb., zvláště ustanovení v části páté, ve které jsou uvedeny požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

Zadavatel stavby dodrží své povinnosti dle zákona č. 309/2006 Sb. (zejména §14 a §5).

Dodavatel vypracuje na stavbu dodavatelskou dokumentaci. Podkladem pro vypracování dodavatelské dokumentace je projektová dokumentace včetně stanovisek a rozhodnutí vydaných k předmětu stavby.

Stavba bude prováděna standardním způsobem – v rámci projektu nebyly navrženy zvláštní způsoby stavění. Stavba bude oplocena a zajištěna proti vniknutí nepovolaných osob. Před zahájením zemních prací zajistí zhotovitel v předstihu vytýčení všech inženýrských podzemních sítí v místě stavby – půdorysné i výškové umístění těchto sítí. S výskytem podzemních inž. sítí v místě stavby budou prokazatelně seznámeni dotčení pracovníci stavby včetně subdodavatelů. V blízkosti inž. sítí (v jejich ochranných pásmech) budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti. Zhotovitel přijme veškerá dostupná opatření k zabránění poškození stáv. inž. sítí. Organizací výstavby bude zajištěno, že jejím vlivem nedojde k poškození životního prostředí. Bezpečnost práce bude zajištěna dodržením ČSN a DALŠÍCH UVEDENÝCH PŘEDPISŮ, dodržením ustanovení projektu a dodržením ustanovení dalších předpisů týkajících se bezpečnosti práce při provádění stavebních prací. Odpovědná osoba **zhotovitele**, tj. osoba odpovídající za výstavbu nebo její příslušnou část, je povinna zajistit bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi (ve výstavbě) potřebnými opatřeními v souladu s právními předpisy a normami (viz. dále), zabezpečit v souladu s příslušnými předpisy a normami školení, popř. ověřování znalostí a lékařské prohlídky spolupracovníků, tj. vlastních zaměstnanců. Na staveništi, kde je více dodavatelů, je povinností zaměstnavatelů zajistit koordinované postupy prací, včetně plnění úkolů BOZP a PO. Součástí těchto povinností je zajištění výše uvedených školení BOZP a PO.

Ke stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle zákona č. 309/2006 Sb., zejména s ohledem na práce a činnosti vystavují fyzické osoby zvýšenému ohrožení života a zdraví uvedeným v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., se uvádí:

Při realizaci stavby musí být podle plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi trvale zajištěna všemi účastníky bezpečnostní opatření vyplývající ze zákonných a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména:

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, včetně příloh.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, včetně příloh.

Zákon č. 251/2006 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zejména č. 405/2004 Sb.), kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních tabulek a zavedení signálů.

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.

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích, dezinfekčních prostředků.

Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů.

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při stavbě

Prováděním stavebních prací nedojde k narušení životního prostředí.

Použité materiály budou z nezávadných hmot opatřené certifikáty. Případné znečištění komunikací bude neprodleně odstraněno a vyčištěno.

Nakládání s odpady:

Při stavebních pracích nelze vyloučit vznik nebezpečných odpadů. Jejich včasná diagnostika a následné odpovídající zacházení bude záležitostí příslušné stavební firmy. Při vlastní stavbě budou vznikat jen běžné stavební odpady.

Při demolicích a následné stavební činnosti lze předpokládat vznik následujících odpadů:

- 15 01 01 Papírový nebo lepenkový obal. Likvidace ve sběrných surovinách
- 15 01 02 Plastový obal – odvoz do sběrných míst
- 17 02 01 Dřevo Odvoz na určené skládky
- 17 01 02 Zbytky cihel – zdivo. Odvoz na určené skládky k recyklaci
- 17 02 03 Plast PVC Odvoz na určené skládky k recyklaci

Kategorizace odpadů dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí **381/2001 Sb.** ze dne 9.11.2001, Vyhláška Ministerstva životního prostředí, 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), kterou se vydává Katalog odpadů a stanový další seznamy odpadů.

S jinými, než výše uvedenými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. **185/2001 Sb.**, o odpadech.

Veškeré odpady budou likvidované odvozem na k tomu určenou skládku v souladu s platnými právními předpisy. Doklady o likvidaci odpadu budou doložitelné.

S ohledem na charakter okolí stavby nutno dodržovat tyto zásady k eliminaci škodlivých vlivů na okolní prostředí:

- stavba bude probíhat v denní dobu do 22,00 hodin
- na stavbě budou přijata opatření ke snížení prašnosti (při manipulaci se stavební sutí její kropení vodou apod.)
- použité stroje a zařízení stavby budou v bezvadném technickém stavu
- na stavbě bude k dispozici min 50kg VAPEXu pro okamžitou likvidaci případného úniku RL ze strojů

j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

Zahájení stavby	06/2013
Dokončení stavby	07/2013

Fáze výstavby:

1. Bourací práce
2. Provedení hrubé stavby (nová dispozice místností)
3. Provedení vnitřních instalací
4. Provedení prací PSV