

Projekt pro stavební povolení

E. Zásady organizace výstavby

1. Technická zpráva

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

V rámci projektu zařízení staveniště jsou řešeny tyto okruhy problémů :

- Po dobu výstavby budou využívány volné místnosti v objektu domu pro zařízení staveniště a skládku stavebního materiálu. Tento vztah bude upřesněn písemnou dohodou mezi investorem a dodavatelem stavby.
- V objektu se nacházejí, vzhledem k objemu prováděných prací, prostory pro šatny a WC v dostatečném rozsahu. Rozsah a dobu záboru těchto prostor bude řešit příslušný vybraný dodavatel spolu s investorem přímo na stavbě dle svých možností a vzniklých nárokovaných požadavků subdodavatelů.
- Napojení na staveništní zdroj vody a elektřiny bude taktéž určeno po prvních jednáních dodavatele a investora.
- V případě potřeby a po konzultaci s investorem a dodavatelskou firmou dojde k vybudování staveništního výtahu pro potřeby transportu materiálu. Výtah bude umístěn ve dvorním traktu.

- b) významné sítě technické infrastruktury,

nejsou.

- c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.,

Napojení na staveništní zdroj vody a elektřiny přímo v objektu bude určeno po prvních jednáních dodavatele a investora.

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

vzhledem k objemu prováděných prací a malé velikosti staveniště nebudou prováděny úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

- e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů,

staveniště se nachází uvnitř objektu.

- f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů,

zařízení staveniště bude umístěno uvnitř objektu Příční 24.

- g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,

nebude.

- 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

Pro zajištění bezpečnosti práce je třeba dodržovat základní požadavky dle § 3 č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích

- Veškerá technická zařízení budou obsluhovat pouze pracovníci k tomu určení a řádnou kvalifikací. Instalace elektrických zařízení silnoproudu a slaboproudu, rozvodů a jejich provozování musí být prováděno v souladu s platnou legislativou a souvisejících ČSN.

- Při provádění stavby je nutno dodržovat platné předpisy, týkající se bezpečnosti práce, obsluhy technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi i osob nepatřících ke stavbě ve smyslu § 3 č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích.

- Při bouracích pracích je třeba postupovat dle § 3 č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na staveništích

- Při výstavbě budou respektovány požadavky technické zprávy požární bezpečnosti staveb, zejména požární odolnost navrhovaných konstrukcí a jiné

- i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě,

- Nakládání se stavebními odpady – stavební odpady z výstavby budou ukládány na řízené skládce
- Způsob likvidace stavebního odpadu musí investor prokázat při kolaudačním řízení

Tuhé odpady

Přehled odpadů v zatřídění dle katalogu odpadů, s uvedením předpokládaného množství:

Název druhu odpadu:

Při výstavbě vzniknou odpady dle tohoto zatřídění v předpokládaném množství:

(zatřídění provedeno dle vyhl. č. 381/2001 sb.)

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)

17 01 Beton, cihly, tašky a keramika

17 01 01	Beton	2,0 m3
17 01 02	Cihly	3,4 m3
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	0,0 m3

17 02 Dřevo, sklo a plasty

17 02 01	Dřevo	3 m3
17 02 03	Plasty	100 kg

17 03 **Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu**

17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0,1m3
----------	---	-------

17 04 Kovy (včetně jejich slitin)

17 04 05	Železo a ocel	0,0 t
----------	---------------	-------

17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	3 kg
----------	-------------------------------	------

17 05 Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina

17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0,0 m3
----------	---	--------

Jednorázový stavební odpad vzniklý při výstavbě bude likvidován generálním dodavatelem stavby v rámci odpadového hospodářství právnické osoby dodavatele.

j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

Plán organizace výstavby předpokládá z časového hlediska zahájení stavby v období cca 1.čtvrtletí 2016.
Dokončení stavby předpoklad 4.čtvrtletí r.2015