

Obsah:

Textová část:

E.1 Technická zpráva ZOV

Výkresová část:

E.2 Situace ZOV 1:500

E.1. Technická zpráva

Obsah :

- a) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště,
- b) významné sítě technické infrastruktury,
- c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.,
- d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace,
- e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů,
- f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů,
- g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,
- 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,³⁾
- i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě,
- j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

³⁾ § 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

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

Staveniště pro akci „Zdroj vytápění a ústřední vytápění v objektu MŠ č.p. 334, ul. Ke Kašně, Písnice, Praha – Libuš“ je vymezeno v části areálu mateřské školy. Prostor pro zařízení staveniště je navržený na stávající zpevněné ploše u vjezdové brány na pozemek. S úpravami pozemku pro zařízení staveniště se nepočítá. Celý areál mateřské školy je oplocený, část zpevněné plochy, určená pro zařízení staveniště bude po dobu stavby provizorně oplocena přenosnými plotovými dílci.

Příjezd na staveniště je zajištěn ze stávající přilehlé komunikace. Pro vjezd na staveniště bude využívána stávající brána do areálu mateřské školy.

b) významné sítě technické infrastruktury

V prostoru zařízení staveniště se mohou vyskytovat stávající sítě technické infrastruktury v rámci areálu mateřské školy, které jsou ve správě investora. Veřejné podzemní sítě se v areálu mateřské školy nevyskytují. Areálové podzemní sítě investora se v místě zařízení staveniště vytyčí a provede se jejich případné zabezpečení před poškozením přejezdem těžké mechanizace.

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

Jako napájecí bod bude využit stávající vodovod uvnitř objektu, kde bude osazena hadice se samostatným vodoměrem pro stavbu.

Elektrická energie bude zajištěna ze stávající pojistkové skříně, která je umístěna na venkovní stěně objektu, kde se připojí staveništní rozvaděč se samostatným elektroměrem pro stavbu.

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

Stavba bude oplocena a za nepřítomnosti dodavatele stavby, uzamčena. Na oplocení bude umístěno výstražně značení zákazu vstupu. Úpravy pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientací není nutné stanovovat.

Příjezdové komunikace na stavbu budou průběžně čištěny.

e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Staveniště, včetně skládek bude řádně oploceno, rozsah staveniště je navržen na pozemku investora. Instalaci potřebných dopravních značek souvisejících s prováděním stavby a zajištěním provozu v okolí stavby zajistí dodavatel stavby.

Při vlastní realizaci je nutno dodržovat platné bezpečnostní předpisy a příslušná technologická pravidla a proškolení v tomto smyslu zaměstnance. V kanceláři stavbyvedoucího budou viditelně vyvěšena telefonní čísla hasičů, záchranné služby, vodáren, plynáren, VČE, policie ČR a odpovědných pracovníků investora.

Při stavbě je třeba dodržovat všechny bezpečnostní předpisy, platné normy a případná nařízení, vyplývající z provozu mechanizace a technických pomůcek. Veškeré zdroje nebezpečí a bezpečnostní zařízení nutno označit ve shodě s příslušnými normami. Musí být dodrženo ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a ustanovení nařízení vlády č. 362/2005 O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Pro vedení stavby bude osazena mobilní buňka. V prostoru zařízení staveniště bude umístěno ekologické WC pro zaměstnance stavební firmy.

Pro uskladnění drobného stavebního nářadí budou sloužit přenosné uzamykatelné bedny, které budou umístěny na staveništi.

Pro uložení stavební sutě bude na staveništi umístěn kontejner.

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Pro zařízení staveniště nebudou budovány žádné objekty zařízení staveniště vyžadující ohlášení stavby.

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 ³⁾

Navrhovaná stavba splňuje podmínky zákona č. 309/2006 Sb § 15 1) písmeno a). Doba trvání realizace stavby bude delší než 30 pracovních dní a počet pracovníků realizující stavbu může překročit 20 fyzických osob, zadavatel stavby je povinen doručit oznámení o zahájení stavby příslušnému oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce podle místa staveniště, nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli v listinné, nebo elektronické podobě. Oznámení musí být viditelně vyvěšeno u vstupu na stavbu viz zákon č. 309/2006 Sb. § 15 odstavec 1).

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví dle zákona č. 309/2006 Sb. § 15 odstavec 2) tento rozsah a typ stavby nevyžaduje.

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu v místě stávající bytové zástavby, musí být stavební práce prováděny s maximálním ohledem. Hlučnost a prašnost musí být maximálně omezena.

Při stavebních pracích bude používán běžný klasický stavební materiál. Veškerý stavební materiál bude zdravotně nezávadný.

Stavba bude prováděna klasickým způsobem a nedojde ke znečištění okolí. V případě znečištění komunikací při dopravě bude zabezpečeno jejich okamžité očištění.

Ostatní stavební odpad bude tříděn a odvážen na řízenou skládku za úhradu.

j) orientační lhůty výstavby rozhodujících dílčích termínů

Termíny výstavby :

Předpokládaný termín zahájení výstavby:

duben 2014

Předpokládaný termín dokončení výstavby:

červenec 2014