

E. Zásady organizace výstavby

E. 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA – ZOV

a) Popis staveniště a přístupu

Objekt, ve kterém budou prováděny stavební práce, se nachází v Pardubicích – městská část Ohrazenice. Přístup do objektu je z asfaltové plochy (parkoviště) před hlavním vstupem do objektu. Oplocení staveniště , tj. pozemku kolem objektu tělocvičny - stávající a je vyznačeno v situaci C1.

Skrývka ornice nebude prováděna, protože to stavební práce nevyžadují – budou prováděny stavební úpravy uvnitř objektu.

b) Významné sítě technické infrastruktury

Není třeba řešit, stavební práce budou prováděny uvnitř objektu.

c) Napojení staveniště na zdroje

Elektrická energie a vodovod budou napojeny na stávající rozvody v objektu.

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

Při stavbě se musí dodržovat předepsané požadavky na dodržování bezpečnosti práce daných příslušnou legislativou v aktuálním znění. Osoby s omezenou schopností pohybu a orientace se v průběhu výstavby nebudou na staveništi vyskytovat.

e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

V průběhu stavebních prací budou provedena označení příslušnými tabulkami, zábranami atd.

Bude proveden zábor prostranství – asfaltové plochy (parkoviště) u hlavního vstupu do objektu.

f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není nutné zřizovat zařízení staveniště, WC bude používáno v objektu, jako šatna a uzamykatelný sklad budou využity prostory v objektu. Jako skladovací plochy bude využito parkoviště u objektu, materiál bude navážen v množství zpracovatelném během 1 - 2 dnů.

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

V průběhu realizace výstavby nejsou předpokládány žádné stavby zařízení staveniště vyžadující 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

V rámci zajištění příslušných podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví budou dodržena veškerá ustanovení příslušné legislativy, jako např. zák. č. 309/2006 Sb. a NV.591/2006 Sb. a souvisejících právních předpisů k dané stavbě, resp. průběhu realizace této stavby

i) Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Vlastní realizace výstavby neklade žádné mimořádné nároky na ochranu životního prostředí. Provádění stavby bude šetrným způsobem s ohledem na životní prostředí.

Přehled odpadů a způsob jejich likvidace - odpady vznikající při realizaci stavby:

V souladu s příslušnou vyhláškou je nutno v projektové dokumentaci řešit likvidaci odpadů, které budou vznikat při samotné realizaci stavby.

Odpady vznikající ze stavební výroby budou uloženy na odpovídající skládce ve smyslu zákona o "odpadech". Veškeré odpady ze stavební výroby budou vytríděny a zneškodněny dle platných právních předpisů.

Ke kolaudačnímu řízení doloží investor - provozovatel doklady o využití, resp. zneškodnění odpadů vznikajících ze stavební výroby.

Nezávadný odpad stavební sutí bude zneškodněn oprávněnou firmou nebo odvezen na povolenou skládku. Prostor pro skládku bude určen ve stavebním povolení nebo po dohodě s dodavatelem stavby před zahájením stavby. Ostatní odpady vznikající při výstavbě budou vytríděny a zneškodněny dle platných právních předpisů.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatel objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během výstavby objektu.

j) Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

Celková délka stavebních prací se předpokládá 12 měsíců od zahájení stavebních prací. Lhůta výstavby bude upřesněna po výběru dodavatele stavebních prací.