

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA REGIONÁLNÍHO MUZEA V KOLÍNĚ

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

SRPEN 2011

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

OBSAH:

E.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- E.1.a) Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště
- E.1.b) Významné sítě technické infrastruktury
- E.1.c) Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.
- E.1.d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
- E.1.e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů
- E.1.f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů
- E.1.g) Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení
- E.1.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
- E.1.i) Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

E.1.a) Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

Staveniště je situováno na nádvoří objektu Regionálního Muzea v Kolíně, Karlovo nám, č.p. 8. Tato plocha má rozlohu cca 83 m². Nádvoří se nachází ve vnitrobloku objektu a je trvale uzavřeno proti vstupu nepovolaných osob dveřmi v podloubí objektu. Dopravní spojení pro automobily stavby a pěší osoby bude zajištěn průjezdem z Karlova náměstí.

Další části staveniště mohou být dle potřeby zřízeny uvnitř stávajícího objektu (např. administrativní místnost).

E.1.b) Významné sítě technické infrastruktury

Přes staveniště a řešený objekt neprochází žádné významné cizí sítě technické infrastruktury.

Stávající sítě jsou zaneseny do dokumentace a v průběhu stavby budou respektovány a využívány.

E.1.c) Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

Zařízení staveniště bude dočasně napojeno na stávající sítě vody a elektřiny a kanalizace.

Pro odvod dešťové vody se zřídí dočasná přípojka dešťové kanalizace, která bude napojena do stávajícího svodu dešťové vody ze střechy objektu. Dočasné objekty vybavení staveniště budou dle potřeby vybaveny elektrickými přímotopy pro ohřev prostoru.

E.1.d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Při zřízení zařízení staveniště a provozu staveniště budou uplatňovány a dodržovány veškeré předmětné bezpečnostní předpisy a pravidla ochrany zdraví třetích osob.

E.1.e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Při provádění stavby mohou být dočasně zvýšeny hladiny hluku a prašnosti, které budou co nejvíce redukovány. Veškeré práce na staveništi se budou řídit všemi předmětnými bezpečnostními a hygienickými předpisy.

E.1.f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Staveniště bude dle potřeby vybaveno mobilními toaletami a stavebními buňkami.

Dle možností může být zařízení staveniště zřízeno i ve stávajícím objektu. V tomto případě musí být zařízení zbudováno tak, aby v žádném případě nedošlo k poškození stávajícího objektu.

V nádvoří bude pro potřeby stavby sestaven malý mobilní jeřáb, který bude zajišťovat dopravu materiálů do horních podlaží stávajícího objektu a dále materiál pro výstavbu nového objektu v prostoru nádvoří.

E.1.g) Popis staveb zařízení staveniště vyžadující ohlášení

Součástí zařízení staveniště nebudou žádné objekty, které by vyžadovaly ohlášení.

E.1.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

Při provádění a přípravě stavby musí být dodržovány všechny bezpečnostní předpisy a opatření, především zásady dle zákona 309/ 2006 Sb.

E.1.i) Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

Zahájení stavby03/12

Ukončení stavby vč. kolaudace05/13

V Praze, srpen 2011

zpracoval: IHARCH s.r.o.
Irena Hrabincová, Dipl.Arch.