

E

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E.1

OBJEKT D2

Rekonstr. výtahu č.46

Vypracoval: Ing. Roman Zubatý
Zodp. proj.: Ing. Roman Zubatý

Datum: září 2011
Zak. č.: S 11/48

a) Informace o rozsahu staveniště

Vlastní staveniště i zábor staveniště se nebude vyskytovat, jedná se o stavební úpravy uvnitř stávajícího objektu.

Plánovanou stavbou nebude dotčena žádná zeleň a nedojde ke styku s inženýrskými sítěmi vedenými v zemi.

b) významné sítě technické infrastruktury

Nejsou.

c) napojení staveniště na zdroje

Napojení staveniště na zdroj vody a elektrické energie jsou stávajícími přípojkami. Staveniště bude napojeno na stávající rozvody v objektu.

d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Při provádění výstavby bude ze strany zhotovitele dbáno na minimalizování prašnosti a hlučnosti.

Při provádění stavebních prací ve stávajícím objektu je nutné zabezpečit bezprostřední okolí pracoviště, aby nedošlo k ohrožení zdraví třetích osob.

Po vybourání šachetních dveří je nutné tyto otvory zabezpečit.

e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Vlastní staveniště i zábor staveniště se nebude vyskytovat, jedná se o stavební úpravy uvnitř stávajícího objektu.

f) řešení zařízení staveniště

Vlastní staveniště i zábor staveniště se nebude vyskytovat, jedná se o stavební úpravy uvnitř stávajícího objektu. Veškerý stavební materiál bude dodáván přímo na stavbu. Pro uskladnění drobného stavebního materiálu budou vyčleněny prostory přímo v objektu.

Ty výrobky a materiály, u kterých to charakter stavebních prací dovolí, se budou zabudovávat ihned. Na staveništi se budou ukládat pouze materiály, které se budou momentálně potřebovat.

Jako šatna bude pro pracovníky zhotovitele vyčleněn prostor v objektu. Pracovníci budou rovněž využívat stávající sociální zařízení v objektu.

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Zařízení staveniště nevyžaduje ohlášení.

h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

BOZP – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci bude zajištěna dodržováním platných předpisů a norem, zvláště pak zákona č.309/2006 Sb. a nařízení vlády 591/2006 Sb., včetně doplňků, novel a vyhlášek souvisejících.

Při provádění musí být zajištěno dodržení požadavků stanovených nařízením vlády 502/2000 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací a nařízením vlády č. 88/2004 Sb., s ohledem na domy v blízkém okolí.

Stavba svým rozsahem nevyžaduje žádná speciální bezpečnostní opatření.

Staveniště mimo zastavěné území, kde není veřejný přístup, se nemusí zajišťovat ohrazením, oplocení či zábranou, stačí okolí upozornit na případná nebezpečí plynoucí ze stavby.

Na všech pracovištích a přístupových komunikacích, skládkách, apod. musí být udržován po celou dobu výstavby bezpečný stav, pořádek a zajištěno dostatečné osvětlení.

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na životní prostředí. Odpady ze stavby budou shromažďovány a ukládány na staveništi. Zde se budou veškeré odpady shromažďovat, třídit a dále využívat v následných stavebních pracích. Doklady o využití či likvidaci odpadů vzniklých na stavbě budou v kopiích předloženy při ukončení stavby ke kontrole stavebnímu úřadu.

V průběhu stavby budou negativní vlivy stavby omezeny na minimum při dodržení zákonných předpisů.

Provoz realizované stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby.

Provoz vozidel bude běžný. Z hlediska ochrany ovzduší nedojde rovněž k negativním jevům.

j) Orientační lhůty výstavby

Předpoklad zahájení výstavby: listopad 2011

Předpoklad ukončení výstavby: listopad 2013

Ing. Roman Zubatý

v Samotiškách, září 2011