

SPECIFIKACE STAVBY URČENÉ K DEMOLICI

D II. PRŮMYSLOVÝ OBJEKT

Místo stavby : U Vlečky
parcela : p.p.č. 379/7 K.Ú. Ústí nad Labem
vlastník : Dopravní podnik města Ústí nad Labem
Jateční 426,
400 19 Ústí nad Labem

Charakter demolice a způsob provedení stavby :

Úplná demolice nadzemní části objektu bez použití trhaviny. Veškeré práce budou prováděny na základě výběru dodavatele stavebních prací zástupci investorů. Při výběru dodavatele je nutno dbát, aby měl patřičná oprávnění pro danou činnost podle příslušných ustanovení živnostenského zákona .

Předpokládaná doba výstavby :
Zahájení 01/2013, ukončení 3/2013

Popis stavby:

Objekt je samostatně stojící, provedený jako montovaný stěnový systém obvodových stěn s vnitřními ocelovými sloupy a průvlaky. Má 2 nadzemní podlaží. Nosnou konstrukci střechy i stropu nad 1.NP tvoří ocelové průvlaky, stropní nosníky a železobetonová deska (do ztraceného – plechového bednění) střešní plášť (plochá střecha s vnějším odvodněním) zabezpečuje tepelná izolace (desky EPS) spádové betony a asfaltové pásy.

Vnější svislé – nosné konstrukce tvoří cca do výšky 0,70 m zdivo z cihel CDm tl. 250 mm. Do provedené podezdívky jsou osazeny ocelové válcované nosiče a lehčené plynosilikátové montované panely obsahující polystyrén. Vnitřní i vnější povrch obvodového pláště je zabezpečen tmelem, výztužnou mřížkou a omítkou. Schodišťový prostor - jeho stěny je taktéž dřevostavba. Vnitřní příčky o tloušťkách 125 mm jsou provedeny z cihelného zdiva CDm. Světlá výška 1. nadzemního podlaží cca 3,55 m , 2. nadzemního podlaží 3,10 m. Skladbu stropů tvoří: Podlahová vrstva (PVC, alt. Dlažba), betonová deska stropu tl. cca 100 mm do ztraceného bednění a ocelových nosičů, ocelové průvlaky, ocelový a dřevěný rošt podhledu a podhledové dílce – cementovláknité desky , které obsahují AZBEST. Část podhledů stropů je demontována. Dvouramenné schodiště do 2.NP je železobetonové. Nosnou konstrukci podest a mezipodest zajišťují betonové desky .

Výplně otvorů tvoří dřevěná okna a dveře v ocelových zárubních. Vrata osazená v 1.NP jsou celokovová.

Objekt je napojen na rozvody inženýrských sítí. Před demolicí je nutno demontovat nákladní výtah.

Charakter demolice : Průmyslový objekt – schodišťový typ
Počet podlaží : 2
Plocha jednoho podlaží : cca 330 m²
Půdorysný rozměr : 27,4 m x 12,0 m
Výška stavby : 7,7 m

Dne 12.9.2011 byla Magistrátem města povolena demolice č. spisu : 72012/2011