

Ladislav Knap – LAKNASOFT PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB INŽENÝRSKÁ ČINNOST 3D VIZUALIZACE TDS KALKULACE STAVEB VÝKAZY VÝMĚR ROZPOČTY STAVEB ZAMĚŘENÍ STAVEB Tel.: +420 731 155 166 e-mail: ladislav.knap@gmail.com www.laknasoft.cz				RAZÍTKO A ČÍSLO AUTORIZACE:	
SEVERKA:		ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:		ČÍSLO PARÉ:	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ladislav Knap Za Korkem 121 Klášterec nad Ohří 431 51 IČO: 12068594	
	L. Knap				
M.Ú.: Děčín				FORMÁT	
INVESTOR: ČSSZ ČR				DATUM	06/2015
AKCE: Demolice části objektu OSSZ Děčín na pozemku 1186/2 v k.ú. Podmokly (625141)				ÚČEL	DSP
				Č. ZAKÁZKY	
				KÓTOVÁNO	
				PROFESE	
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
Technická zpráva					

Demolice části objektu

OSSZ Děčín

k.ú. Děčín

Technická zpráva

1. Charakteristika odstraňované stavby

a) Objekt se nachází v zastavěném území v centru města Děčín.

1.1. Orientační údaje stavby

Místo stavby	:	Děčín	
Parcela číslo	:	1186/2	
Kraj	:	Ústecký	
Charakter stavby	:	Bourání staveb - demolice	
Zastavěná plocha	:	č.p. 592 – část objektu	460m ²

b) Bouraná stavba jsou v majetku žadatele – ČSSZ ČR

c) Zhoršenou kvalitou ovzduší a zvýšeným hlukem z mechanizace nebude nikdo postižen, demolovaná stavba není v blízkosti obytných domů. Při demolici musí být kladen důraz na BOZP a PO a zamezení vstupu cizích osob na staveniště v době bouracích prací.

Popis stavby

a) Jedná se o zděnou stavbu ze smíšeného zdiva. Rozměry 20,5 x 11,50m. Výška hřebene střechy je cca 6,20m. Krytina střechy je z cihelných tašek, lepenky a skleněného světlíku. Obvodové zdivo tl. 300 - 600mm (vč. omítek) je provedeno ze smíšeného cihelného zdiva na vápennou maltu. Objekt je v současné době v havarijním stavu /viz přiložená fotodokumentace na CD/, není nikterak využíván a rekonstrukce vzhledem k současnému stavu by byla velmi nákladná.

b) Přítomnost azbestu v objektu nebyla zjištěna.

c) Při průzkumu stavby bylo zjištěno, že objekty nejsou v současné době napojeny na aktivní sítě (NN, voda, kanalizace).

d) Veškerý demolovaný materiál bude ve větší míře recyklován a zbytek bude odvezen na skládky k tomu určené.

Technologický postup odstranění stavby

Demolice bude prováděna postupným rozebíráním shora. Samostatně bude nejprve sejmuta krytina a odvezena na skládku, která může tento materiál ukládat. Následně bude zbourán krov a potom obvodové zdivo, které bude strháváno směrem do vnitřku budovy, aby jednotlivé bourané části neohrozily bezpečnost provozu okolních ploch, komunikací a objektů. Po demolici bude postaveno lešení na obnaženém štítu přilehlého objektu do úrovně krytiny, omítnuto a celý štít opraven a natřen fasádní barvou. V průběhu demolice bude nutno zabezpečit ochranu přilehlé komunikace a parkoviště proti možnosti pádu demolovaných konstrukcí. Dopravní opatření a způsob dopravního značení projedná budoucí zhotovitel s policií ČR. Při demolici budou dodržena všechna opatření ČSN, EN a s tímto související vyhlášky. Bourací práce budou prováděny v souladu s NV 591/2006 sb., a v přípravné fázi bude zpracován plán BOZP. Pro práce bude zajištěn dostatek užitkové vody na kropení bouraných konstrukcí. Zajistí zhotovitel stavby tak, aby při bourání strojovou technikou byla vždy přítomna cisterna.

Fotodokumentace objektu před demolicí:

