

a) Identifikace a charakteristika odstraňované stavby

Název stavby: bourací práce
HASIČSKÁ ZBROJNICE č.p. 172
odstranění sušící věže

Místo stavby: Obec Jablunkov
katastrální území Jablunkov
parc. č. 291

Stavebník: Město Jablunkov
Dukelská 144
739 91 Jablunkov

Projektant: Přemysl Cieslar
Beskydská 697
73961 Třinec – Lyžbice

Kontroloval: Ing. Aleš Kozielek
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
zapsán v evidenci vedené ČKAIT pod číslem 1102999

Adresa:
Dlouhá 373, 739 92 Návsí

b) Stručný popis stavby a jejich konstrukcí

Stávající budova je využívána jako hasičská zbrojnice s trvalým celodenním provozem. Předmětem projektu je odstranění sušící věže, která je ve špatném stavebně technickém stavu a hrozí její nekontrolovatelné zhroucení. Základy jsou betonové, podlaha rovněž betonová. Zdivo části 1.NP, obvodové nosné je z cihel plných na MVC. Ostatní část sušící věže je zhotovena z dřevěné konstrukce, která je pobita celoplošným bedněním a následným fasádním plechovým obkladem. Střecha sušící věže je dřevěný fošnová s krytinou z asfaltových lepenek. Součástí odstranění stavby je přeložení stožáru se sirénou ze sušící věže na objekt hasičské zbrojnice. Stožár je z žárově pozinkované trubky uchycené ke dřevěné konstrukci sušící věže.

c) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu

Byl proveden průzkum stávajícího objektu se zaměřením a začleněním do projektové dokumentace.

Azbestové stavební hmoty se na stávajícím objektu nenacházejí.

d) Připojení na technickou infrastrukturu a způsob odpojení

Odstraňovaná část objektu již není napojen na žádný rozvod technické infrastruktury. Před odstraňováním stavby, bude provedeno pouze dočasné odpojení elektroniky sirény, po zpětném osazení na boční stěnu objektu bude zpětně zapojeno po fasádě objektu.

e) Ochranná a bezpečnostní pásma

Kolem objektu nejsou žádná ochranná ani bezpečnostní pásma.

f) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

Objekt a okolí není kontaminován látkami škodlivými pro životní prostředí.

Vypracoval: Přemysl Cieslar