

Hraniční – demontáž ŽB monolitické konstrukce 3 ks přístřešků mezi panelovými bytovými domy vč. souvisejících prací – podklady k VZ

Obecné informace o stavbě - stručný popis předmětu demolice:

Železobetonový přístřešek rozměru cca 10,0 x 10,0 m stojící na ocelových stojkách, který je umístěn mezi dvěma panelovými bytovými domy.

Skladba ŽB konstrukce – omítka (1,5 cm), ŽB deska (18 cm), škvárobeton ve spádu (0-8 cm), cem. potěr (2 cm), 2x lepenka A 500 + asf. nátěry.

Ocel. sloupy Ø 16 cm, ocelové průvlaky – svařenec 18/26 cm (2x[26cm)

Podrobnosti - viz přiložená dokumentace stávajícího stavu

Postup prací:

1. Zajištění povolení odstranění stavby na příslušném obecném stavebním úřadě vč. nezbytných podkladů (zejména souhlas vlastníků přilehlých nemovitostí - SVJ bytových domů, vyjádření dotčených orgánů státní správy).
2. Zajištění záboru veřejných ploch vč. zeleně.
3. Odsouhlasení přechodného dopravního značení s odborem dopravy a územního rozvoje MMOI (min. 14 dní před jeho umístěním), zajištění jeho stanovení, údržbu dopravního značení, jeho přemísťování a následné odstraňování.
4. Zajištění vybavení zařízení staveniště energiemi nutnými pro provedení demolice (zejména voda, el. energie).
5. Postup provedení demolice:
 - Odborný průzkum objektu
 - Vymezení ohroženého prostoru a zajištění proti vstupu nepovolaných osob
 - Montáž a demontáž záchytného prostorového bednění
 - Odstranění střešní krytiny přístřešku
 - Rozřezání železobetonové konstrukce přístřešku
 - Naložení rozřezaných částí pomocí autojeřábu a jejich odvoz na recyklaci nebo skládku
 - Odstranění ocelové nosné konstrukce podpírající monolitickou ŽB konstrukci přístřešku (sloupy, průvlaky) a její odvoz na recyklaci nebo skládku
 - Oprava štítových stěn panelových bytových domů přilehlých k odstraňované monolitické konstrukci přístřešku
 - provedení (doplnění) chybějícího kontaktního zateplovacího systému (max. tl. 14 cm), aplikace stěrkové hmoty s výztužnou tkaninou a povrchovou úpravou silikonovou omítkou (dva přístřešky)
 - provedení (doplnění) chybějícího kontaktního zateplovacího systému, aplikace krycích lamel z PVC (jeden přístřešek).
 - Vlastní realizace bude prováděna maximálně šetrně s ohledem na okolí staveniště. V případě potřeby po dobu bouracích prací bude prašnost snižována kropením. Veškeré práce budou probíhat od shora dolů. Demolované materiály budou tříděny a odváženy do recyklačního závodu, kde budou využity k dalšímu zpracování. Ostatní odpady budou odváženy na skládku.
 - V průběhu demolice budou udržovány volné únikové cesty popř. nástupní plochy pro složky záchranného integračního systému.