

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Před započítím bouracích prací provede realizační firma detailní fotodokumentaci okolních objektů pro zachycení stávajícího stavu pro případné posouzení vlivu průběhu demolice na okolí.

Prohlídkou objektu ani z vyjádření správců inženýrských sítí nabylo zjištěno připojení objektu na technickou infrastrukturu.

Stávající objekt je určen kompletně k demolici.

Podélná stěna objektu přímo sousední s přistavěnými objekty garáží. Tato stěna ve v podstřeší společná a tvoří také atiku střechy mezi objekty. Z tohoto důvodu musí být stěna zachována. Oplechování atiky ponechat. Navazující falcovanou krytinu odříznout s ponecháním svislého plechu pod atikou. Tento plech mechanicky přikotvit do zdiva. Dřevěnou konstrukci krovu a stropu s prkennými záklopy rozebrat

Okna vysklít a vyřezat k likvidaci.

Stěny postupně strhnout. Stěny v místě navázání na ponechanou podélnou stěnu odbourat postupně ručně. Vybourány budou stěny včetně základových konstrukcí.

Předpokládají se konstrukce kamenné a cihelné.

Podlahy jsou v přízemí z části vykopané, projekt předpokládá podlahy na polovině půdorysu z betonových dlaždic do betonového lože. V objektu ne navezeno cca 2m<sup>3</sup> zeminy. Dále jsou zde složena prkna ze strženého podbití – celkem cca 1,1m<sup>3</sup>.

Terén po demolici odebrat na úroveň 0,5m pod stávající úroveň, okraje svahovat 1:1.

Ponechanou stěnu očistit tlakovou vodou a vyspravit zdivem z CP na MVC 2,5 – cca 0,5m<sup>3</sup> zdiva. Ve stávajícím podstřeší je stěna odskočena. Tento odskok oplechovat okapnicí z pozinkovaného poplastovaného plechu. Stěnu opatřit cementovým šprycem a nahodit vápennou omítkou „na buchty“.

V místě demolice jsou tři pařezy o průměru cca 200mm – pařezy vytrhat.