Dodatek č. 1

ZL 1 – bourací práce

Při bourání příček bylo zjištěno, že příčka mezi místnostmi 12 a 13 je nevyhovující z hlediska únosnosti a prostorové stability. Při demontáži betonových desek okapového chodníčku bylo zjištěno, že desky nejsou kladeny do pískového lože, ale do betonové mazaniny v tloušťce 140 mm. Z technologického hlediska odvlhčení objektu je nutné otlučení omítky soklové části, demontáž nopové fólie a odstranění parapetního plechu soklové části po obvodu domu. S navýšením bouracích prací souvisí přesun a likvidace sutě.

ZL 2 – vícepráce na odvlhčení objektu

Zdivo objektu je značně vlhké, tudíž byla navržena injektáž zdiva. Předmětem návrhu je provedení horizontální injektáže smíšeného zdiva pomocí emulzního krému. Pro uvedenou tloušťku a skladbu smíšené zdi doporučujeme dvouliniovou injektáž (varianta 2), která zvyšuje pravděpodobnost vzniku celistvé hydroizolační clony v celé tloušťce příčného řezu zdiva. Variantu 1 nabízíme jako cenovou alternativu pro rozhodování investora. Obě dvě varianty jsou plně funkční, varianta 2 je technicky dokonalejší. Smíšené zdivo tloušťky 0,68m bude injektováno ve dvou liniích, vrty pr.14mm rozteč 100 mm. Druhá linie bude od první v rozteči 50 mm, offsetově posunutá o 50mm.