

Poz.1	Vybourání stávajícího betonového chodníčku okolo objektu - šířka 600mm
Poz.2	Osekání cementového "špicového" soklu, délka 36m
Poz.3	Vyspravení soklu v rohu objektu pomocí vysrávkové malty - nerovnost cca 600x600x50mm - vyspravení soklové části
Poz.4	Demontáž venkovních parapetů v části, která se zatepluje
Poz.7	Demontáž stávajících dřevěných stříšek a osazení nových dřevěných stříšek, odstranění osvětlení, střešní krytiny cembrit, lepenka, dřevěné bednění, konstrukce stříšky (krokve, trámký), pohledové palubky, klempířské prvky (lemovací lišty – pozinkovaný plech)
Poz.10	Mezi balkónovou desku a stávající zdivo musí být vlepen extrudovaný polystyren. (Nutnost vyřezání polystyrenu mezi pásnicemi ocel. traverz) - Tl. 300mm
Poz.11	Demontáž a zpětná montáž kovové konstrukce zastřešení balkónu. Připevnění konstrukce kotvami, hmoždinkami pro zateplované konstrukce.
LSV	Je nutné vyměnit a uzpůsobit lapače dešťových vod
M1	Montáž a demontáž ocelových mříží o rozměrech 1300x1500. Uzpůsobení na zateplení. Nový nátěr - odstín hnědy.
M2	Montáž a demontáž ocelových mříží o rozměrech 1240x1500. Uzpůsobení na zateplení. Nový nátěr - odstín hnědy.
M3	Montáž a demontáž ocelových mříží o rozměrech 600x900. Uzpůsobení na zateplení. Nový nátěr - odstín hnědy.
田	Nová fasádní plastová odvětrávací mřížka o rozměrech cca 200x200mm - nutno zaměřit