Doplnění tepelné vodivosti – výtah z PD

**Technická zpráva doplněna v kapitole TEPELNÁ IZOLACE (str.7) takto (červený text doplněn):**

"Tepelná izolace hlavního obvodového panelu **/ fasády** a zděných stěn bude ve všech podlažích z minerální vaty tl.200mm (ƛD = 0,035 WmK). Ve vstupech bude na stěnách TI z minerální vaty tl.200mm (ƛD = 0,035 WmK). Ostění okenních a dveřních otvorů bude zatepleno fasádním polystyrenem tl.40 mm, pokud je to technicky možné. V případě, že nikoliv, je nutné použít izolaci o tl. min. 20mm. Pod parapetní plech bude použita TI z minerální vaty

o stejné tloušťce. Na strojovně výtahu TI z minerální vaty tl. 50 mm. Zateplení od základové spáry do soklu bude provedené z extrud. polystyrenu XPS tl. 200 mm a bude vytaženo max. 500 mm nad stávající terén. Toto opatření  je z důvodu eliminace vzlínající zemní vlhkosti. Tepelná izolace střechy bude položena na odkrytou stávající stropní konstrukci a bude použita minerální vata tl. 250mm **(ƛD = 0,035 WmK)."**

**Výkresová část D.1.1. ASŘ doplněna takto v poznámce (červený text níže):**

POZNÁMKA:  
okno plastové U=1,1W/m²K, dveře plastové U=1,2W/m²K  
červenou barvou znázorněn nový stav/konstrukce:   
- okno plastové max. U=0,96W/m²K, dveře plastové U=1,2W/m²K  
- fasáda zateplena pomocí minerální izolace tl. 200mm, ostění/nadpraží tl.20mm, sokl objektu zateplen XPS tl.200mm.  
- střešní konstrukce bude zateplena minerální izolací tl.250mm, bude provedena nová střešní krytina  
**z PVC folie.  
- součinitel tepelné vodivosti minerální izolace fasády a střechy objektu ƛD = 0,035 WmK**  
VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A  DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.