

A. PARAPETNÍ PANEL MS 71 - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Keramický parapetní panel MS 71	300 mm
3.	Dvouvrstvá vnější omítka břízolitová, fasádní nátěr	20 mm
4.	Dodatečný vnější kontaktní bezcementový zateplovací systém /ETICS/	140 mm

B. NADEZDÍVKA PARAPETU - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Zdivo z cihel voštinových na maltu MVC 25	300 mm
3.	Dvouvrstvá vnější omítka břízolitová, fasádní nátěr	20 mm
4.	Dodatečný vnější kontaktní bezcementový zateplovací systém /ETICS/	140 mm

C. LEHKÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Lehká meziokenní vložka na bázi plastových výplní otvorů	
	Tepelná izolace polyuretanovou výplní	20 mm
Stávající lehká meziokenní vložka bude odstraněna a nahrazena novou lehkou konstrukcí		
Na západní fasádě objektu "A" již byly meziokenní vložky vyměněny jako součást plastových oken		

D. ŠTÍTOVÁ STĚNA - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Keramický stěnový panel MS 71	300 mm
3.	Dvouvrstvá vnější omítka břízolitová	20 mm
4.	Dodatečný vnější kontaktní bezcementový zateplovací systém /ETICS/	140 mm

E. DOZDÍVKA ŠTÍTOVÉ STĚNY - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Zdivo z cihel plných na maltu cementovou MC 100	300 mm
3.	Dvouvrstvá vnější omítka břízolitová	20 mm
4.	Dodatečný vnější kontaktní bezcementový zateplovací systém /ETICS/	140 mm

F. OBVODOVÁ STĚNA SCHODIŠTĚ - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Zdivo z cihel CDM 113-P125 na maltu MC 50	375 mm
3.	Dvouvrstvá vnější omítka břízolitová	20 mm
4.	Dodatečný vnější kontaktní bezcementový zateplovací systém /ETICS/	140 mm

G. STĚNA K TERÉNU - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Betonové prefabrikáty spodní stavby průřezu 365x1100 mm	375 mm
3.	Svislá hydroizolace spodní stavby, souvrství asfaltových pásů a nátěrů	20 mm
4.	Vnější ochranná přizdívka z cihel plných /děrovaných/ na maltu MC 50	150 mm
Skladba je shodná se skladbou stávající		

H. STĚNA STŘEŠNÍ NÁSTAVBY - NOVÝ STAV - SKLADBA KONSTRUKCE /od interieru/		
Pořadí	Název prvku	Tloušťka /mm/
1.	Dvouvrstvá štuková omítka vnitřní, interierový nátěr	15 mm
2.	Keramický stěnový panel MS 71	300 mm
3.	Dvouvrstvá vnější omítka břízolitová	20 mm
4.	Dodatečný vnější kontaktní bezcementový zateplovací systém /ETICS/	140 mm

Stávající podklady budou sanovány a upraveny pro dodatečné zateplení dle pokynů v textové části