

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV1	Nové oplechování obvodové atiky střechy v návaznosti na kontaktní zateplení stěn, vč. navýšení atiky o 250 mm	r.š. 550 mm, celkem 237,5 bm	Pozink tl. 0,7 mm vč. povrchové úpravy, navýšení atiky monolitickým věncem 250/250, beton C20/25, výztuž 4xR10+třmínky R6/250	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře
OV2	Nové oplechování zastřešení vstupů na zahradu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-falcovaná krytina	13,7 m2 (bez uvažování prořezu a falcování)	Pozink tl. 0,7 mm vč. povrchové úpravy	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře
OV3	Nové oplechování nadokenní římsy v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-falcovaná krytina	r.š. 340 mm, celkem 7,4 bm	Pozink tl. 0,7 mm vč. povrchové úpravy	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře
OV4	Nové hromosvodné trasy na fasádě objektu+výměna kotvení	61,2 bm	Drát 8 mm	Demontáž původních tras vč. kotvení
OV5	Položka neobsazena			
OV6	Nová ocelová lakovaná dvoukřídlá dvířka elektroskříně 1200/600 vč. vystrojení prostupu izolačním tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původních dvířek
OV7	Demontáž mřížek větracích kanálků střešní konstrukce+uzavření otvorů izolačním z min. vláken	62 ks	-	
OV8	Atikový klín EPS nebo minerál 150/150-přechod hydroizolačního pásu z plochy střechy na atiku	164,8 bm		
OV9	Demontáž původních a montáž nových hromosvodných tras na ploše střechy vč. kotvení	232 bm	Drát 8 mm	
OV10	Nová elektricky vyhřívaná střešní vpust pro ploché střechy s integrovanou bitumenovou manžetou, lapač hrubých nečistot + nástavec pro průchod izolačním, vč. napájení	4 ks	Plast	Demontáž lapačů původních vpustí
OV11	Ochranná síť proti hmyzu na okno velikosti 1200x1200 mm pro okna OK7 a OK7.1	9 ks	Plastová síť, al. rám	Demontáž původních sítí
OV12	Demontáž původní+osazení nové mříže na okno 1200/1200, nová mříž ocelová, povrch žárový pozink, celkem 15 kg oceli/1 ks mříže	2 ks		
OV13	Demontáž původní+osazení nové mříže na okno 1200/1200, nová mříž ocelová, povrch žárový pozink, celkem 15 kg oceli/1 ks mříže	2 ks		
OV14	Oplechování podokenní římsy v návaznosti na kontaktní zateplení stěn	r.š. 300-2,5 bm, r.š. 450 mm-5,2 bm	Pozink tl. 0,7 mm vč. povrchové úpravy v barvě dle výběru investora	
OV15	Zámečnická úprava stávajících ocelových žebříků-odřezání žebříků od konzol, navaření trubkových převlečných konzol na stávající žebříky, sešroubování se stávajícími konzolami, prodloužení z důvodu navýšení atiky	cca 15 kg oceli/1ks, celkem 4 ks	ocelové profily dle zaměření	vč. povrchové úpravy
OV16	Venkovní světelné vypínače plastové-osazení do zateplení stěn+dopojení elektro	14 ks	-	demontáž původních vypínačů
OV17	Revizní dvířka 250/250 kovová s povrchovou úpravou vč. rámu a manžety pro prostup izolačním tl. 140 mm	11 ks	-	demontáž původních dvířek

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV18	Elektro plastové víčko 100/100 vč. rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	6 ks	-	demontáž původních dvířek
OV19	Svítlidlo venkovní nástěnné vč. dopojení elektro	1 ks	-	demontáž původního svítidla
OV20	Větrací mřížka plastová se sítí 150/200 vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	7 ks	-	demontáž původní mřížky
OV21	Kotvení předmětů na fasádách skrz zateplovací systém-cedule, dětské tabule, držák vlajky	20 ks chemických kotev pro tl. izolantu 140 mm, podklad pro kotvení cihla CDm	-	vč. demontáže
OV22	Plastový větrací komínek s ingegrovanou bitumenovou manžetou, DN100-125 dle stávajících	15 ks	-	stávající komínky odříznout cca 50 mm nad úrovní zateplené střechy z důvodu návaznosti nového komínku, případně provést nástavec z pe trubky
OV23	Manžetový plechový nástavec pro vzt zařízení na střeše hospodářského bloku, 500x500x300 mm	2 ks	Pozink tl. 0,7 mm	Nástavec upravit dle zaměření podkladu-kotvení k podkladu atd.
OV24	Klempířská lišta-ukončení asf. pásu na podstavci vzt zařízení na střeše hospodářského bloku	r.š. 150 mm, celkem 4 bm	Pozink tl. 0,7 mm+povrchová úprava	
OV25	Oplechování stěn bloků v místě návaznosti na střechu spojovacího krčku	r.š. 1000 mm, 48 bm	Pozink tl. 0,7 mm	Demontáž původního oplechování, nahoře spojit s oplechováním atiky, dole provést přeplátování modifikovaným asf. pásem, pod oplechování bude použit polystyren XPS tl. 130 mm
OV26	Venkovní stropní svítidla na podhledu spojovacího krčku mezi pavilovny vč. nových tras elektro a dopojení	8 ks svítidel, 37 bm tras		Demontáž původních svítidel a tras
1) Výměry uvedených výrobků jsou pouze orientační, např. bez prořezů, falcování atd. !				
2) Před započatím výroby jednotlivých prvků je nutné přímo na stavbě pečlivě zaměřit konstrukce, na které prvky navazují !!!				