

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	4 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, navažení 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 vstup izolačním tl. 140 mm	11 ks	-	demontáž původních dvířek
OV18	Elektro plastové víčko 100/100 vč. rámu a manžety pro vstup izolačním tl. 140 mm	6 ks	-	demontáž původních dvířek

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV19	Svítilno 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 integrovanou 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. 710 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, přechod ze střechy na stěnu opatřit atikovým klínem 100/100
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 započítím výroby jednotlivých prvků je nutné přímo na stavbě pečlivě zaměřit konstrukce, na které prvky navazují !!!				