

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV1	Systémový kruhový okapní svod průměr 120 mm vč. kotvení a doplňků	47,7 bm	Lakovaný nebo poplastovaný plech v odstínu dle barevného řešení fasády	Demontáž původních svodů ve shodné výměře
OV2	Montáž nových hromosvodných tras v návaznosti na kontaktní zateplení stěn, vč. kotvení	33,9 bm tras	Drát 8 mm	Demontáž původních tras
OV3	Úprava oplechování štítových stěn v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-napojení na stávající plechování	r.š. 350 mm, 40,5 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování
OV4	Nové oplechování elektroskríně v návaznosti na kontaktní zateplení stěn	1500/800	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování
OV5	Demontáž a opětovné usazení zastřešení vydávacího okénka,	1x	-	-
OV6	Nová venkovní ocelová mříž okna vč. prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, pro rozměr okna 1200/1700, povrch žárový pozink	7 ks, 15 kg oceli/ks	typové ocelové prvky	demontáž původní mříže
OV6.1	Nová venkovní ocelová mříž okna vč. prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, pro rozměr okna 1200/600, povrch žárový pozink	5 ks, 10 kg oceli/ks	typové ocelové prvky	demontáž původní mříže
OV7	Plastová větrací mřížka 200/200 se sítí vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní mřížky
OV8	Přeosazení zařízení vzt v návaznosti na KZS	1x		Přeosazení zařízení vzduchotechniky bude provedeno odbornou firmou
OV9	Úprava oplechování zastřešení vnějšího skladu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-napojení na stávající plechování	r.š. 350 mm, 4,7 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	pod oplechování vytažené 150 mm na stěnu použít xps polystyren tl. 130 mm
OV10	Sít proti hmyzu na okno 1800/1500	1 ks		
OV11	Systémový půlkruhový podokapní žlab průměr 150 mm vč. háků a doplňků	141,7 bm	Lakovaný nebo poplastovaný plech v odstínu dle barevného řešení fasády	Demontáž původních žlabů vč. háků ve shodné výměře
OV12	Úprava stávajících litinových gajgrů pro dešťové svody ve vazbě na zateplení+odkopání+otočení do polohy rovnoběžné s fasádou z důvodu získání odstupu svodu od fasády	10 ks		
OV13	Větrací plastová mřížka 150/150 se sítí vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní mřížky
OV14	Zámečnická úprava stávajících zábradlí ve vazbě na zateplení stěn-zkrácení+překotvení 4x chemická kotva pro tl. izolantu 140 mm a do zdí z bloků CD Ina	4 ks		
OV15	Kotvení předmětů na fasádách skrz zateplovací systém-cedule	12 ks chemických kotev pro tl. izolantu 140 mm, podklad pro kotvení cihla CD Ina	-	vč. demontáže
OV16	Svítilno venkovní nástěnné vč. dopojení elektro	6 ks	-	demontáž původního svítidla
OV17	Venkovní světelné vypínače plastové-ozázení do zateplení stěn+dopojení elektro	6 ks	-	demontáž původních vypínačů

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV18	Nová krytina venkovního přístřešku vč. doplnění přístřešku na roh budovy-komůrkový polykarbonát tl. 20 mm s hliníkovým spojovacím profilem desek, vč. hliníkového lemování, systémových pásek, podkladních pásek, kotevních prvků, montáž na původní ocelovou konstrukci	115 m2, 82 bm lemování, 96 bm spojovacích hliníkových lišt, cca 300 kg oceli na konstrukci nové části přístřešku vč. kotevních prvků	komůrkový polykarbonát, systémové hliníkové profily	demontáž původního vlnitého polykarbonátu, vč. obroušení 2x nátěru stávající ocelové konstrukce, vč. 2x nátěru nové části přístřešku
OV19	Sít' proti hmyzu na okno 1200/1700	9 ks		
OV20	Sít' proti hmyzu na okno 1200/1200	1 ks		
OV21	Oplechování návaznosti přístřešku nad výtahem na nezateplenou stěnu výtahové šachty	r.š. 200 mm, 2 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování
OV22	Sítě proti hmyzu na okna rozměrů 1200/600	5 ks		
OV23	Vnitřní hliníkové žaluzie na okno rozměrů 1800/1500	1 ks		
OV24	Vnitřní hliníkové žaluzie na okno OK4 rozměrů 1200/1700-severní fasáda	14 ks		
OV25	Venkovní hliníkové okenní žaluzie pro okna velikosti 2400/1600-lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný povrch lak v odstínu dle barevného řešení fasády, servopohon	3 ks		Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonů žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu !
OV26	Venkovní hliníkové okenní žaluzie pro okna velikosti 2400/1800-lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný povrch lak v odstínu dle barevného řešení fasády, servopohon	3 ks		Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonů žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu !
OV27	Venkovní hliníkové okenní žaluzie pro okna velikosti 1100/1800-lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný povrch lak v odstínu dle barevného řešení fasády, servopohon	4 ks		Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonů žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu !
1) Výměry uvedených výrobků jsou pouze orientační, např. bez prořezů, falcování atd. !				
2) Před započítáním výroby jednotlivých prvků je nutné přímo na stavbě pečlivě zaměřit konstrukce, na které prvky navazují !!!				