

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV1	Systémový kruhový okapní svod průměr 120 mm vč. kotvení a doplňků	137,2 bm tras	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	89 bm tras	Drát 8 mm	Demontáž původních tras
OV3	Úprava oplechování štítu zastřešení vstupní části přístavby v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-napojení na stávající plechování	r.š. 300 mm, 5,1 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	-
OV4	Nové oplechování zastřešení vstupu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-vytáhnout 200 na stěnu	r.š. 450 mm, 2,2 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	
OV5	Úprava oplechování elektro skříně v návaznosti na kontaktní zateplení stěn			Zkrácení stávajícího oplechování
OV6	Oplechování navazující sedlové střechy přístavby v návaznosti na zateplení stěn - oplechování, vytáhnout 200 na obvodovou stěnu	r.š. 350 mm, 20,2 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře
OV7	Úprava oplechování římsy a zábradlí terasy v návaznosti na kontaktní zateplení stěn			Zkrácení stávajícího oplechování
OV8	Nová venkovní ocelová mříž okna vč. prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, pro rozměr okna 1350/2400, povrch žárový pozink	2 ks, 20 kg oceli/ks	typové ocelové prvky	demontáž původní mříže
OV9	Demontáž a překotvení nosiče vlny nad vstupním portálem hlavní budovy v návaznosti na kontaktní zateplení - 8 ks chemických kotev pro tl. zateplení 140 mm, podklad pro kotvení cihla plná	2 ks	-	Vč. povrchové úpravy nátěrem
OV10	Přeosazení litinového větracího potrubí od stěny v návaznosti na kontaktní zateplení-demontáž+dopojení např. pomocí kolen	1 ks		
OV11	Větrací mřížka 150/300 kovová s povrchovou úpravou vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní mřížky
OV12	Přeosazení venkovních zásuvek v návaznosti na kontaktní zateplení	2 ks		

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV13	Kovová revizní dvířka 200/200 s povrchovou úpravou vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	2 ks		Demontáž původních dvířek
OV14	Nová závětrná lišta na štítové hraně střechy vyšší části přístavby	9,2 bm, r.š. 300 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře
OV15	Řešení odstupu vtoků dešťových svodů od fasád po zateplení - demontáž stávajících litinových trub v. 2 m, osazení nových litinových gajgrů do terénu+dopojení dvěma koleny	13 ks	-	vč. zemních prací
OV16	Kotvení informačních tabulí na zateplenou fasádu-12 ks chemických kotev pro tl. zateplení 140 mm, podklad pro kotvení cihla plná			
OV17	Kovová revizní dvířka dvoukřídlá 800/400 s povrchovou úpravou uzamykatelná vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původních dvířek
OV18	Hliníkové vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1350/2400 a 1210/2400	49 ks		
OV19	Venkovní hliníkové okenní žaluzie pro okna velikosti 1350/2400-lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný povrch lak v odstínu dle barevného řešení fasády, servopohon	111 ks		Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonů žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu !
OV20	Hliníkové vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1350/1650	19 ks		
OV21	Hliníkové vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1350/1200	20 ks		
OV22	Hliníkové vnitřní žaluzie pro okno rozměru 1350/1950	2 ks		
1) Uvedené výměry jsou pouze orientační !				
2) Před započítáním výroby jednotlivých prvků je nutné přímo na stavbě pečlivě zaměřit konstrukce, na které prvky navazují !!!				

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
	3) Drobné stavební zásahy a související úpravy na stávajícím vybavení budovy nejsou v seznamu uvedeny.			