

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV1	Systémový kruhový okapní svod průměr 120 mm vč. kotvení a doplňků	98,4 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	61,7 bm tras	Drát 8 mm	Demontáž původních tras
OV3	Oplechování štítových atik v návaznosti na kontaktní zateplení stěn- výměna stávajícího oplechování	r.š. 540 mm, 54,8 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře, montáž OSB desek tl. 15 mm š. 440 mm pod oplechování pro jeho ukotvení
OV4	Nové oplechování zastřešení bočního vstupu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn vč. vytažení plechu 200 mm na stěnu	2000x800 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování ve shodné výměře, pod plechem ve svislé části bude použit polystyren XPS tl. 130 mm+perlina a tmel
OV5	Montáž nových ocelových dvířek a krytu elektroskříně vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		demontáž původních dvířek a krytu
OV6	Větrací mřížka vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	8ks/1000x250mm	Větrací hliníková mřížka	Demontáž 8 ks původních mřížek
OV7	Přeosazení zastřešení zadního vstupu v návaznosti na kontaktní zateplení stěn-chemické kotvy pro tl. izolantu 140 mm do zdiva z cihel plných	1 ks		
OV8	Nová venkovní ocelová mříž okna vč. prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, pro rozměr okna 1200/1800, povrch žárový pozink	18 ks, 15 kg oceli/ks	typové ocelové prvky	demontáž původní mříže
OV9	Větrací mřížka vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	4ks/500x500mm	Větrací hliníková mřížka	Demontáž 4 ks původních mřížek
OV10	Klempířská lišta - ukončení vytažení hydroizolace střech nižších bočních částí objektu na zateplenou stěnu vyšší části	r.š. 150 mm, 22,5 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původní lišty, hydroizolace bude vytažena 200 mm na stěnu-použít atikový klín 100/100, pod pásem ve svislé části bude použit polystyren XPS tl. 130 mm+perlina a tmel, uvažovat 11 bm role asf. pásu na překládání stávající krytiny
OV11	položka neobsazena			
OV12	Ochranná síť oken	12ks/4x5m	PE síť, kotvicí prvky ocelové	Ochranná síť bude instalována vždy pro tři dvojice oken, upevnění na ocelové lanko pomocí karabin
OV13	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	8 ks		

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV14	Svítilno venkovní nástěnné nebo stropní vč. dopojení elektro	5 ks	-	demontáž původního svítidla
OV15	Venkovní světelné vypínače plastové-ozazení do zateplení stěn+dopojení elektro	5 ks	-	demontáž původních vypínačů
OV16	Úprava venkovního vodovodního kohoutu-nastavevní potrubí v závislosti na tloušťce kontaktního zateplení	1 ks		
OV17	Větrací plastová mřížka 100/100 se sítí vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní mřížky
OV18	Klempířská lišta - ukončení vytažení hydroizolace střechy předšazeného vstupu na zateplenou stěnu	r.š. 150 mm, 3 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původní lišty, hydroizolace bude vytažena 200 mm na stěnu-použit atikový klín 100/100, pod pásem ve svislé části bude použit polystyren XPS tl. 130 mm+perlínka a tmel, uvažovat 2 bm role asf. pásu na překlátování stávající krytiny
OV19	Větrací plastová mřížka 200/200 se sítí vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní mřížky
OV20	položka neobsazena			
OV21	Nová venkovní ocelová mříž okna vč. prvků k uchycení ke stěně a montážních prvků, pro rozměr okna 2000/1200, povrch žárový pozink	1 ks, 20 kg oceli/ks	typové ocelové prvky	demontáž původní mříže
OV22	Větrací plastová mřížka 150/300 se sítí vč. rámečku a vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní mřížky
OV23	Revizní dvířka elektro uzamykatelná 800/400 kovová dvoukřídlá s povrchovou úpravou vč. rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	1 ks	-	demontáž původních dvířek
OV24	Revizní dvířka uzamykatelná 450/450 kovová s povrchovou úpravou vč. rámu a manžety pro prostup izolantem tl. 140 mm	1 ks	-	demontáž původních dvířek
OV25	VZT fasádní žaluzie 200/200 vč. vystrojení prostupu izolantem tl. 140 mm	1 ks		Demontáž původní žaluzie
OV26	Oplechování pultové střechy nad místností 121 vč. vytažení plechu na stěnu do v. 200 mm - falcovaná krytina	3300x10700 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování, pod plechem ve svislé části bude použit polystyren XPS tl. 130 mm+perlínka a tmel

Označ.	Popis	Počet/výměra	Materiál	Poznámka
OV27	Nová závětrná lišta pultové střechy místnosti 121 v návaznosti na kontaktní zateplení stěn	r.š. 250 mm, 3,2 bm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr	Demontáž původního oplechování
OV28	Přeosazení nástěnného hlásiče v návaznosti na kontaktní zateplení stěn	1 ks		
OV29	Kotvení předmětů na fasádách skrz zateplovací systém-cedule, držáky vložky	12 ks chemických kotev pro tl. izolantu 140 mm, podklad pro kotvení cihla plná	-	vč. demontáže
OV30	Nová ocelová plotová branka vč. zámku a sloupků	20 kg oceli, 1 ks	Trubkové ocelové profily	Vč. nátěru
OV31	Vnitřní hliníková žaluzie pro okno 1200/1800	36 ks		
OV32	Venkovní hliníkové okenní žaluzie pro okna velikosti 1200/1800-lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný povrch lak v odstínu dle barevného řešení fasády, servopohon	82 ks		Umístění a řešení tlačítkového ovládání uvnitř objektu a elektroinstalace pro napojení servopohonů žaluzií a dopojení ovladačů není součástí tohoto projektu !
OV33	Venkovní hliníkové okenní žaluzie pro okna velikosti 1200/900-lamely tvaru Z, vedení v kolejničkách v ostění, nadokenní box viditelný povrch lak v odstínu dle barevného řešení fasády, servopohon	10 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 započatím výroby jednotlivých prvků je nutné přímo na stavbě pečlivě zaměřit konstrukce, na které prvky navazují !!!				