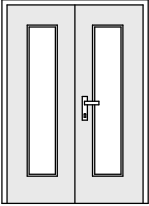
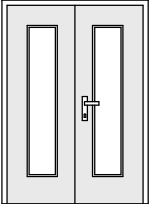
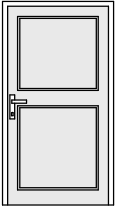
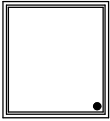

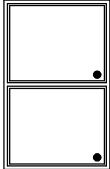
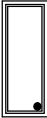

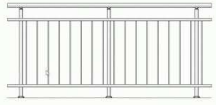
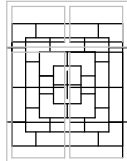



Výpis dveří				
Ozn.	Rozměr	Schematické zobrazení	Popis	Počet kusů
D1	1250 x 2100		Dveře vnější plastové bílé, částečně prosklené Barva Bílá Nerez klika/koule - zámek, Zasklené bezpečnostním sklem Dveře provedené jako tepelně izolační	1
D2	1350 x 2100		Dveře vnější plastové bílé, částečně prosklené Barva Bílá Nerez klika/koule - zámek, Zasklené bezpečnostním sklem Dveře provedené jako tepelně izolační	1
D3	1000 x 1970		Dveře vnější plastové bílé, plné Barva Bílá Nerez klika/koule - zámek, Dveře provedené jako tepelně izolační	1
<div></div>				
Poznámka : Skla vnějších dveří budou osazena izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla U = 1,1 Wm-2K-1. Vzhledem k charakteru stavby - rekonstrukce, bude skutečný rozměr dveřních otvorů ověřen na místě zhotovitelem stavby.				

Výpis oken				
Ozn.	Rozměr	Schematické zobrazení	Popis	Počet kusů
O1	2100x1680		Okno plastové pevně zasklené Zasklené izolačním dvojsklem. Barva rámu: bílá	1
O2	2100 x 1470		Okno plastové pevně zasklené Zasklené izolačním dvojsklem. Barva rámu: bílá	1
O3	2100 x 3350		Okno plastové pevně zasklené s meziskelní příčkou Zasklené izolačním dvojsklem. Barva rámu: bílá	1
O4	900 x 2300		Okno plastové pevně zasklené Zasklené izolačním dvojsklem. Barva rámu: bílá	1
O5	900 x 900		Okno plastové pevně zasklené Zasklené izolačním dvojsklem. Barva rámu: bílá	2
<div></div>				
Poznámka : Vzhledem k rekonstrukčnímu charakteru prací, bude skutečný rozměr oken ověřen po vybourání a začištění ostění. Skla oken budou osazena izolačním dvojsklem se součinitelem prostupu tepla U = 1,1 Wm-2K-1. Všechna okna budou opatřena mikroventilací.				



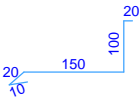
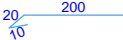
Výpis zámečnických výrobků

Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Jednotka	Množství
Z1		Balkonové zábradlí výšky 1100mm, pozink průměr madla - 50mm tyčová svislá výplň - průměr 10mm Kotvení zábradlí shora přes ocelové plotny vždy 4x M10 dl. 70mm	m	65,0
Z2		Repase stávajících okenních mříží - v.1 600mm demonťáž a následovná montáž opískování, 1x základní nátěr 2 x email	m	31
Z3		Ocelový žebřík pro výlez na střechu, zavěšený na fasádě, pozink. Výška objektu 3800mm. Žebřík dodávka včetně prodloužených kotev na kontaktní zateplení fasády tl. 160mm.	ks	1

Výpis klempířských výrobků

Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Jednotka	Množství
K1		Oplechování vnějších parapetů RŠ = 450 mm	m	518,1
K2		Oplechování střešní atiky RŠ = 550mm	m	261,5
K3		Oplechování střešní atiky RŠ = 700mm	m	202,5
K4		Oplechování střešní atiky RŠ = 590mm	m	32,5
K5		Oplechování střešní atiky ve styku se zateplením stěny RŠ = 190mm	m	40,5
K6		Oplechování okapu střechy RŠ = 340mm	m	9,0
K7		Podokapní žlab půlkruhový DN 160, včetně háků, čel a dalšího příslušenství. RŠ = 330mm	m	27,5
K8		Okapová roura odpadní DN 100 včetně příslušenství (zděje pro tl. zateplení stěny 160mm) RŠ = 330mm	m	7,2
K9		Ventilační komínek odvětrání kanalizace plastový DN 150 11x komínek provedený ve zdvojeném provedení.	ks	66
K10		Nová výfuková hlavice VZT v provedení VHO 160	ks	2
K11		Výměna VZT ventilační hlavice potrubí DN 350. Výměna bude provedena po zkoušce funkčnosti VZT	ks	2
K12		Výklopný střešní výlez ocelový se základnou rozměr 850x1000mm, zateplený. Průřez rozměr 600x600mm	ks	2
K13		Střešní dvoustupňová vpust' včetně těsnící manžety doplněná o košík proti nečistotám DN 150mm	ks	16
K14		Venkovní větrací mřížka plastová 150x150mm na kruhový otvor DN 110	ks	372
K15		Venkovní pevná žaluzie odvětrání VZT ocelová rozměr 600x500mm	ks	21

Poznámka : Veškeré klempířské práce budou provedeny z titanzinkového plechu o tl. = 0,6 mm - dle ČSN 73 36 10
Klempířské práce stavební

Výpis klempířských výrobků				
Ozn.	Schematické zobrazení	Popis	Jednotka	Množství
K16		Venkovní pevná žaluzie odvětrání VZT ocelová rozměr 1200x500mm	ks	2
K17		Venkovní pevná žaluzie odvětrání VZT ocelová rozměr 600x900mm	ks	5
K18		Lemovací lišta zdi RŠ = 310mm	m	43,5
K19		Oplechování okapu balkonu RŠ = 230mm	m	45,5

Poznámka : Veškeré klempířské práce budou provedeny z titanzinkového plechu o tl. = 0,6 mm - dle ČSN 73 36 10
Klempířské práce stavební