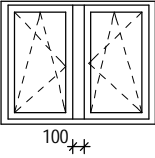
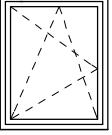
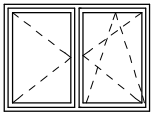
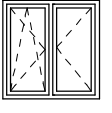


REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

OBJEKT 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG

2

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
7	1050/850		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápací, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+náti r, U(okna včetně rámu)=1,2W/m²K</p> <p>Součástí je oprava omítky ostění a oprava zdí nové překlady tl.100mm mezi okny.</p> <p>Nové okno je osazeno zároveň s venkovním lícem stávajícího zdiva.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>Okno bude z vnější strany opatřeno ozdobnou kovovou mříží. Stávající mříž okna bude demontována a následně repasována (otryskána, dle potřeby vyspravena a opatřena základním a syntetickým vrchním nátěrem - grafitová černá. Mříž bude doplněna kotvicemi přechytkami z pásové oceli 100/60/5mm a nakotvena do stávajícího zdiva objektu pomocí pozink. závitových tyčí o 12mm a chemické kotvy.</p> <p>Jedná se o doplnění a sjednocení kovových mříží okenních prvků suterénu. Rám z uzavřených profilů 20/20/2mm je kotven pomocí pásové oceli 100/60/5mm a závitových tyčí do obvodového zdiva objektu (před nově zhotovené zateplení objektu). Výplň mříží je zdobně tvarovaná pásovina 20/2mm.</p> <p>Před tímto oknem je zhotoveno venkovní schodiště a vzniklý prostor je vitráž vitrací mříží o velikosti cca 1100x850mm. Tato vnější mříž bude demontována, otryskána, opatřena základním a vrchním syntetickým nátěrem - grafitová černá. Mříž bude opět osazena na původní místo (bez zvláštních úprav, protože v tomto místě bude stávající zdivo opatřeno pouze novým nátěrem - viz půdorys 1.PP)</p>	1					1
8	1050/1300		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápací, barva bílá uvnitř dřevěný dekor zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý vnější parapet - pozink. plech+náti r, U(okna včetně rámu)=1,2W/m²K</p>	5					5
9	1770/1300		<p>Součástí je oprava omítky ostění. Nové okno je osazeno zároveň s venkovním lícem stávajícího obvodu zdiva objektu.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	6					6
10	1270/1300		<p>Okna budou z vnitřní strany opatřena vnitřními hliníkovými žaluziemi s lepší estetností - dle členění oken. Barevnost bude řešena investorem prováděním.</p> <p>Okno bude z vnější strany opatřeno ozdobnou kovovou mříží. Stávající mříže oken budou demontovány, následně repasovány (otryskány, dle potřeby vyspraveny a opatřeny základním a syntetickým vrchním nátěrem - grafitová černá. Mříže budou doplněny kotvicemi přechytkami z pásové oceli 100/60/5mm. Mříže budou nakotveny do stávajícího zdiva objektu pomocí pozink. závitových tyčí o 12mm a chemické kotvy.</p> <p>Jedná se o doplnění a sjednocení kovových mříží okenních prvků suterénu. Rám z uzavřených profilů 20/20/2mm je kotven pomocí pásové oceli 100/60/5mm a závitových tyčí do obvodového zdiva objektu (před nově zhotovené zateplení objektu). Výplň mříží je zdobně tvarovaná pásovina 20/2mm.</p>	1					1