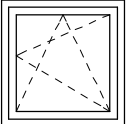
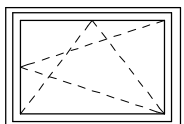
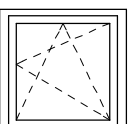
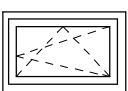
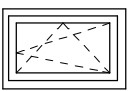


# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

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

1

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
1	720/750		Plastové okno s izolacím zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dle nového dekoru zvenku, vnitřní parapet - plastový bílý (okno è.1) vnitřní parapet - keram. obklad (è.2-6) vnější parapet - pozink. plech+nátí r, U(okna vè.rámu)=1,2W/m2K Součástí je oprava omítky osti ní. Nové okno je osazeno zároveň s venkovním lícem stávajícího obvodového zdiva objektu.	9					9
2	1050/720		Součástí je oprava omítky osti ní. Nové okno je osazeno zároveň s venkovním lícem stávajícího obvodového zdiva objektu.	2					2
3	720/720		Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.	3					3
4	720/630		Okno bude z vnější strany opatřeno ozdobnou kovovou mříží.	1					1
5	720/530		Stávající mříže oken budou demontovány, řádně repasovány (otryskány, dle potřeby vyspraveny a opatřeny základním a syntetickým vrchním nátěrem - grafitová černá. Mříže budou doplněny kotvicemi přchytkami z pásové oceli 100/60/5mm. Mříže budou nakotveny do stávajícího zdiva objektu pomocí pozink. závitových tyčí o 12mm a chemické kotvy.	1					1
6	720/430		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 zdobeně tvarovaná pásovina 20/2mm.	1					1
5a	720/530		Plastové okno s izolací zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápí cí, barva bílá uvnitř dle nového dekoru zvenku, vnitřní parapet - keram. obklad (è.5a) vnější parapet - pozink. plech+nátí r, U(okna vè.rámu)=1,2W/m2K Součástí je oprava omítky osti ní. Nové okno je osazeno zároveň s venkovním lícem stávajícího obvodového zdiva objektu.  Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.  Okno bude z vnější strany opatřeno <u>novou ozdobnou kovovou</u> mříží. Mříž okna bude opatřena základním a syntetickým vrchním nátěrem - grafitová černá. Mříž bude doplněna kotvicemi přchytkami z pásové oceli 100/60/5mm a nakotvena do stávajícího zdiva objektu pomocí pozink. závitových tyčí o 12mm a chemické kotvy. 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 mříže je zdobeně tvarovaná pásovina 20/2mm - ve stylu stávajících mříží.	1					1