

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

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

10

OZN.	ROZMĚRY Š/V (MM)	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
Ž3	450x450	Hliníková ventilační žaluzie 450x450mm na odvětrání + chránička tepelnou izolací. Je nutné vystřihnout vnitřní plochy prostupu a úprava hrany. Žaluzie bude opatřena sítí proti hmyzu.		1				1 ks
		<p>- Stávající osvětlení, péřevněné na budově bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nové - včetně veškerého příslušenství (vypínače, řídla, ...).</p> <p>Světla ... 6 ks Lampa ... 1 ks Řídla, zvonky ... 8 ks</p> <p>- Stávající tabule (označení budov) bude demontováno a po zhotovení osazeno nové . ... celkem 9 ks</p> <p>- Všechny vystupující prvky z fasády budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem.</p> <p>Konzoly na vlajky ... 4 ks Konzoly na anténu (na objektu laboratoře) ... 2 ks Konzoly zábradlí vystupující ze zateplení ... 10 ks (ně které budou i prodlouženy - viz půdorys 1.NP)</p> <p>- V objektu 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG bude umístěn 20 ks PHP (s hasicí schopností 21 A - viz požární bezpečnostní řešení). Zároveň bude v budově provedeno řádné označení (celkem 43ks) - viz požární bezpečnostní řešení.</p>						
Z1		<p>Stávající zábradlí (mezi okny) bude demontováno, upraveno o koncové prodlužující části a nové nakotveno před zhotovené zateplení pomocí kotev K1 a K2.</p> <p>Prodlužující části zábradlí jsou vykázány na výkrese kotev K1 a K2. Přesný profil prodlužujících částí zábradlí je třeba oměřit po odřeznutí stávajícího zábradlí a ověřit skutečného vnitřního profilu jednotlivých částí zábradlí.</p> <p>Zábradlí bude nakotveno v místech původního zábradlí.</p> <p>Stávající zábradlí bude řádně repasováno (otryskáno, dle potřeby vyspraveno a opatřeno základním a syntetickým vrchním nátěrem - grafitová řez). Zábradlí budou nakotveno do stávajícího zdiva objektu pomocí nových zhotovených kotev K1 a K2.</p>				ks		19
Z2, Z3, Z4, Z5		<p>Stávající zábradlí (terasy 1.NP a balkonu 2.NP) bude demontováno, upraveno o koncové (napojovací) části a nové nakotveno před zhotovené zateplení pomocí kotev K1 a K2.</p> <p>Poškozené části zábradlí a napojovací části zábradlí jsou vykázány na výkrese kotev K1 a K2. Přesný profil prodlužujících částí zábradlí je třeba oměřit po odřeznutí stávajícího zábradlí a ověřit skutečného vnitřního profilu jednotlivých částí zábradlí.</p> <p>Zábradlí bude nakotveno v místech původního zábradlí.</p> <p>Zábradlí musí mít minimální výšku 1,0m nad podlahou terasy, popř.balkonu.</p> <p>Stávající zábradlí bude řádně repasováno (otryskáno, dle potřeby vyspraveno a opatřeno základním a syntetickým vrchním nátěrem - grafitová řez). Zábradlí budou nakotveno do stávajícího zdiva objektu pomocí nových zhotovených kotev K1 a K2. Poškozené části zábradlí budou dle potřeby opraveny.</p>						