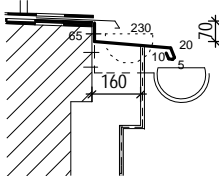
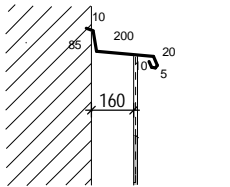


REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - ALBERTINUM ŽAMBERK

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

ČSN 733610 11

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
1/K	250	Oplechování parapetu oken - pozink.plech + náti r Parapety musí být uloženy do osti ní.	m	298,0	MATERIÁL : pozink+náti r
2/K	330	 Oplechování - zakrytí horní hrany kontaktního zateplovacího systému v místě okapu terasy - ploché střechy (plech fixován ve stáv. zdi)	m	29,0	
3/K	330	 Oplechování - zakrytí horní hrany kontaktního zateplovacího systému, plech kotven do drážky v omítce a dotmelen	m	3,0	
4/K	200	Oplechování soklu a dířsy fasády, včetně oplechování rozdílné tloušťky tepelné izolace - pozink.plech + náti r	m	105,0	
5/K (S)	330	Svodné potrubí kruhového průřezu průměru 100mm, včetně odskoků, objímek, odpadních kolen a napojení na stávající odtoky	m	128,0	MATERIÁL : pozink+náti r
6/K	330	Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=160mm + žlabové háky fixované do stávajících konstrukcí	m	43,0	
7/K		Lemovací profily okraje terasy 1.np.	m	6,0	Podrobnosti jsou patrné z výkresu detailů MATERIÁL : poplast. plech
8/K		Okapní hrana se žlabem odvodní ní terasy 1.np. Žlab (DN 110) + žlabové háky	m	24,2	
8/Ka		Svodné potrubí (DN 70), včetně odskoků, objímek, odpadních kolen a napojení na odtok +2x žlabový kotlík	m	5,0	
9/K		Oplechování prvků atiky z poplastovaného plechu při novém zateplení a hydroizolaci (PVC) ploché střechy nad laboratořemi	m	65,0	
10/K		Lemování zdi a plechové prvky styku nové ploché střechy s napojením na stěnu	m	18,5	
11/K		Lemování zdi a napojení terasy a střechy	m	32,0	