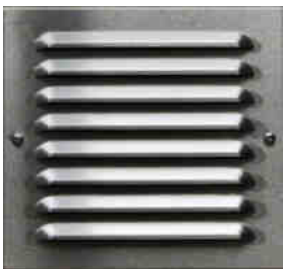
 Kosmákova 28, 615 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	INVESTOR: Masarykova univerzita	DATUM: 03/2013
	STAVBA: SKM - BRŘÍ ŽURKŮ - ZATEPLENÍ OBJEKTU	STUPEŇ: P
ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT - KONTROLOVAL: V. Janoušek	ČÁST / OBJEKT: VÝPIS PRVKŮ - 2.etapa	Č. ZAKÁZKY: 13-114
VYPRACOVAL: Ing. Sokola	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 13-114-PD-2-500/3	Č.V.: 500/3

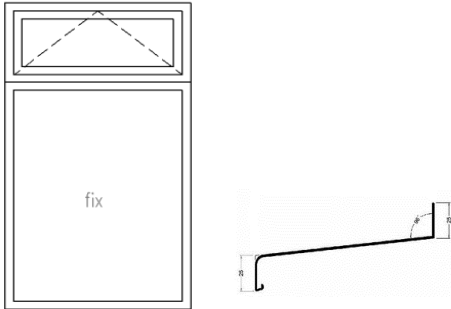
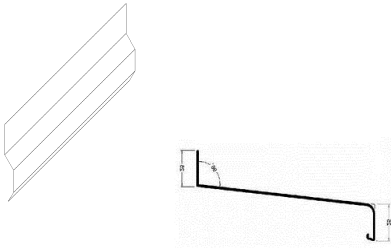
VÝPIS PRVKŮ - 2.etapa

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	KS
<i>Oprava oken. Podrobný popis viz. Technická zpráva</i>				
<p>Obecně požadavky pro prvky - PLAST: Plastová okna s výztužemi z pozink. oceli; barva bílá</p> <p>Obecný popis: mikroventilace ve všech otevíracích oknech. Otevíravá/sklápěná křídla: O/S; protiprůvanová pojistka a pojistka proti chybné manipulaci s klikou; klika bílá; těsnění celoobvodové dorazové</p> <p>Bez vnitřních parapetů - nejsou/zedická úprava. U oken s osazovanými parapety vnitřními - vysokotlaký laminát (nutno doměřit dle skutečného osazení nových oken), barevná úprava bílé (hl. 150mm > pokud není uvedeno jinak) D+M všech prvků, včetně demontáže původní výplně otvoru - výplň Ug=1,1W/m2K s teplým rámečkem; šedý plastový distanční rámeček - neprůhledná úprava zasklení - mléčné sklo - rám šestikomorový s U=1,2W/m2K</p>				
1		1.ETAPA		
2		1.ETAPA		
3		Demontáž prosklených fasád Rozměr/odhadovaná váha: - 24,0x3,6 / 700kg (VS)		1
4		1.ETAPA		
5		1.ETAPA		
6		1.ETAPA		
7		1.ETAPA		
8		Demontáž - nefunkčních čidel - předání investorovi		1
9		Přívětrník s protidešťovými žaluziemi a sítčkou - demontáž stávajícího prvku - osazení rámečku se zapravením ostění zateplení - rozměr 300x300mm - materiál: lakovaný plech (barva šedá/stříbrná)		3

VÝPIS PRVKŮ - 2.etapa

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	KS
10		<p>Demontáž a osazení svodů vnějšího LPS a uzemnění</p> <ul style="list-style-type: none"> -provizorní po celou dobu výstavby -konečné po dokončení zateplení fasády <p>- opětovné napojení na stávající klempířské konstrukce</p> <p>- osazení svorek křížových, okapových, spojovacích, zkušebních, jímacích tyčí apod.</p> <p>- držáky/popěry vedení a ochranného úhelníku</p> <p>- ochranný úhelník</p> <p>- revize po každém zapojení a propojení systému</p>		1
11		<p>Úprava oplocení</p> <ul style="list-style-type: none"> - přesun koncového sloupku - překotvení pletiva a jeho opětovné natažení - zabetonování sloupku - přesun fasádního prvku oplocení 		1
12		1.ETAPA		
13		1.ETAPA		
14		1.ETAPA		
15		<p>Ochrana kabelového vedení</p> <ul style="list-style-type: none"> - osazení ochranné lišty kabelového vedení - osazení kotvicích konzol do zateplovacího pláště 		1
16		<p>Přesun fasádního osvětlení</p> <ul style="list-style-type: none"> - znovuzapojení - úprava kotvení 		1
17		1.ETAPA		
18		1.ETAPA		
19		1.ETAPA		
20		1.ETAPA		
21		1.ETAPA		
22		1.ETAPA		

VÝPIS PRVKŮ - 2.etapa

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	KS
23		<p>Plastové okno se sklápěcím vrchní částí Rozměr 1450x2700 mm (sklápěcí křídlo výšky 700mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - celoplošné prosklení čiré - vnitřní parapet - pákový ovladač horního sklápěcího křídla - doplnění o horní přidavný profil (zateplení nadpraží tl. 120mm) -přidavnýprofil u horíhrany <p>- venkovní oplechování parapetu okna š.200 mm a konzoly š. 370 mm (celk. délka konzoly 19,5 m)</p> <p>- mat. FeZn-PE (poplastovaný)</p> <p>- včetně kotvicích prvků a napojení na okolní konstrukce (omítka), rohových prvků a airtiského vytvarování špalet oken, zatažení do rámu okna</p>	4	4
24		1.ETAPA		
25		1.ETAPA		
26		1.ETAPA		
27		1.ETAPA		
28		1.ETAPA		
29		1.ETAPA		
30		1.ETAPA		
31		1.ETAPA		
32		<p>Atikové ukončení zateplení</p> <ul style="list-style-type: none"> - pod horní hranou parapetního plechu s nataveným střešním pláštěm <p>- parapetní profil horní hrany zateplení vč. dilatační lišty</p> <p>Materiál: FeZn (parapet šířka 200 mm / RŠ 330mm, dil. lišta RŠ 80mm)</p> <p>Včetně kotvicích prvků a napojení na okolní konstrukce (omítka), rohových prvků a airtiského vytvarování špalet oken, zatažení do rámu okna</p> <p>délka: 2920 mm (dle skutečného provedení zatepleného pláště)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zasunutí do profilu stávajícího plast. okna - reaktivní základní nátěr+2xkrycí (šedý) 	dl.27m	1
33		1.ETAPA		
34		1.ETAPA		
35		1.ETAPA		
36		1.ETAPA		
37		1.ETAPA		