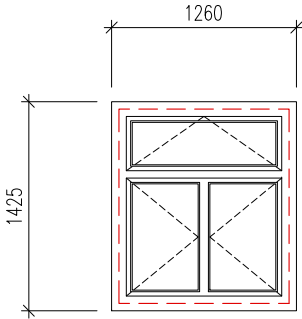
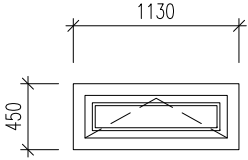


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP - PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský		
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	10.9.2013
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS OKEN				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1. 501	Č. PARÉ

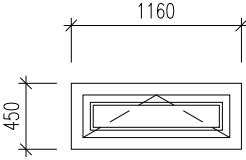
Č.LISTU: 1 TABULKA OKEN

OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHEMA, ROZMĚR	CELKEM KUSŮ	KUSŮ		MÍSTNOST	POPIS
			6.NP	7.NP		
0.1	<p>OKNO OTEVÍRAVÉ–SKLOPNÉ 1260 x 1425 MM</p> 	2	2	0	6.02 6.03	<p>MATERIÁL : DŘEVĚNÉ PROFILY LEPENÉ, Š. HRANOLU 78 MM, POVRCH SILNOVRSTVÁ LAZURA, ODSŤÍN BÍLA KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, REF. SYSTÉMY ROTO, SIGENIA POHYB KŘÍDLA – OTOČENÍ, UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = \max 0,6 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$,ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK TGI – W AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – TŘÍDA HLUČNOSTI TZI II, $R_w=32\text{dB}$ TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI (CELÉ OKNO) – $U_w = \max 0,78 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$ SOLÁRNÍ FAKTOR –80% MECHANICKÉ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOBBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA A RÁMU, MIN. DVOUSTUPŇOVÉ OKAPNICE: Cu PLECH, KLEMPÍŘSKÉ PROVEDENÍ ODSŤÍN – Cu PLECH POZNÁMKY: OSAZENÍ OKEN/DVEŘÍ – 100 MM ZA VNĚJŠÍ ROVINOU ZDIVA OSAZOVACÍ SPÁRA – PAROTĚSNÉ PŘEKRYTÍ SPÁRY, REF. SYSTÉMY ILLBRUCK, HENKEL, ISOCELL</p> <p>INTERIÉR – PAROTĚSNÉ PÁSKY VLOŽENÉ POD OMÍTKU EXTERIÉR – DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ PÁSKY PRO ZAJIŠTĚNÍ TRANSPORTU VODNÍ PÁRY MIMO OBJEKT</p>
0.2	<p>OKNO SKLOPNÉ 1130/450 MM</p> 	1	1	–	6.06	<p>MATERIÁL : DŘEVĚNÉ PROFILY LEPENÉ, Š. HRANOLU 78 MM, POVRCH SILNOVRSTVÁ LAZURA, ODSŤÍN BÍLA KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, REF. SYSTÉMY ROTO, SIGENIA POHYB KŘÍDLA – UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = \max 0,6 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$,ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK TGI – W AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – TŘÍDA HLUČNOSTI TZI II, $R_w=32\text{dB}$ TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI (CELÉ OKNO) – $U_w = \max 0,78 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$ SOLÁRNÍ FAKTOR –80% MECHANICKÉ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOBBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA A RÁMU, MIN. DVOUSTUPŇOVÉ OKAPNICE: Cu PLECH, KLEMPÍŘSKÉ PROVEDENÍ ODSŤÍN – Cu PLECH POZNÁMKY: OSAZENÍ OKEN/DVEŘÍ – 100 MM ZA VNĚJŠÍ ROVINOU ZDIVA OSAZOVACÍ SPÁRA – PAROTĚSNÉ PŘEKRYTÍ SPÁRY, REF. SYSTÉMY ILLBRUCK, HENKEL, ISOCELL</p> <p>INTERIÉR – PAROTĚSNÉ PÁSKY VLOŽENÉ POD OMÍTKU EXTERIÉR – DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ PÁSKY PRO ZAJIŠTĚNÍ TRANSPORTU VODNÍ PÁRY MIMO OBJEKT</p>

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
OKNA KRESLENA PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU

09/2013

Č.LISTU: 1 TABULKA OKEN

OZNAČENÍ NA VÝKR.	SCHEMA, ROZMĚR	CELKEM KUSŮ	KUSŮ		MÍSTNOST	POPIS
			6.NP	7.NP		
0.3	OKNO SKLOPNÉ 1160/450 MM 	1	1	–	6.06	<p>MATERIÁL : DŘEVĚNÉ PROFILY LEPENÉ, Š. HRANOLU 78 MM, POVRCH SILNOVRSTVÁ LAZURA, ODSŤÍN BÍLA KOVÁNÍ: CELOOBBVODOVÉ, REF. SYSTÉMY ROTO, SIGENIA POHYB KŘÍDLA – UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, MIKROVENTILACE ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g = \max 0,6 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$,ZASKLÍVACÍ RÁMEČEK TGI – W AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – TŘÍDA HLUČNOSTI TZI II, $R_w=32\text{dB}$ TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI (CELÉ OKNO) – $U_w = \max 0,78 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ SOLÁRNÍ FAKTOR –80% MECHANICKÉ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOBBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA A RÁMU, MIN. DVOUSTUPŇOVÉ OKAPNICE: Cu PLECH, KLEMPÍŘSKÉ PROVEDENÍ ODSŤÍN – Cu PLECH POZNÁMKY: OSAZENÍ OKEN/DVEŘÍ – 100 MM ZA VNĚJŠÍ ROVINOU ZDIVA OSAZOVACÍ SPÁRA – PAROTĚSNÉ PŘEKRYTÍ SPÁRY, REF. SYSTÉMY ILLBRUCK, HENKEL, ISOCELL</p> <p>INTERIÉR – PAROTĚSNÉ PÁSKY VLOŽENÉ POD OMÍTKU EXTERIÉR – DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ PÁSKY PRO ZAJIŠTĚNÍ TRANSPORTU VODNÍ PÁRY MIMO OBJEKT</p>
0.4	OKNO KYVNÉ STŘEŠNÍ ATELÍÉROVÉ 780/1180 MM	2	2	–	6.06	<p>MATERIÁL : DŘEVĚNÝ PROFIL LEPENÝ, POVRCHOVÉ OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝ HLINÍK KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ POHYB KŘÍDLA – UZAVŘENÍ, VYKLOPENÍ, VENTILAČNÍ Klapka ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – TŘÍDA HLUČNOSTI TZI II, $R_w=37\text{dB}$ TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI (CELÉ OKNO) – $U_w = \max 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI SKLO – $U_g = \max 0,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$ SOLÁRNÍ FAKTOR – $g=0,5$ MECHANICKÉ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI – BEZ POŽADAVKŮ</p> <p>TĚSNĚNÍ: CELOOBBVODOVÉ TĚSNĚNÍ KŘÍDLA A RÁMU, SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ: ZATEPLOVACÍ SADOU ODSŤÍN – SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ POZNÁMKY: OSAZENÍ – DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ VÝROBCE OSAZOVACÍ SPÁRA – PAROTĚSNÉ PŘEKRYTÍ SPÁRY, REF. SYSTÉMY ILLBRUCK, HENKEL, ISOCELL NAPOJENÍ NA ROVINU PAROTĚSNÉ MEMBRÁNY VE STŘEŠNÍM PLAŠTI SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA DIFUZNÍ A POJISTNOU HYDROIZOLACI VE STŘEŠNÍM PLAŠTI</p>

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
OKNA KRESLENA PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU

09/2013