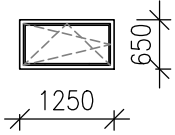
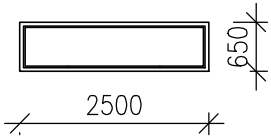
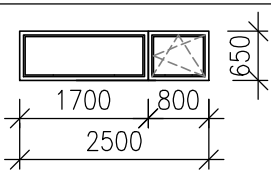
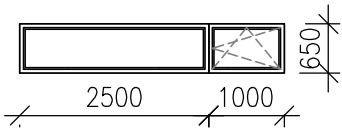


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
				CELKEM	
D01		1250/650	okno plastové otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , rám min. 6ti komorový s celoobvodovým kováním	2	barva rámu – šedá systém otevírání doplněn o mikroventilaci, ovládání oken teleskopickou tyčí nebo pákovým systémem
D02		2500/650	okno plastové neotevíravé, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , rám min. 6ti komorový s celoobvodovým kováním	1	barva rámu – šedá
D03		2500/650	okno plastové dvoukřídlé, 1 křídlo otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , rám min. 6ti komorový s celoobvodovým kováním	2	barva rámu – šedá systém otevírání doplněn o mikroventilaci, ovládání oken teleskopickou tyčí nebo pákovým systémem
D04		3500/650	okno plastové dvoukřídlé, 1 křídlo otevíravé a výklopné, s izolačním dvojsklem a souč. prostupu tepla $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , rám min. 6ti komorový s celoobvodovým kováním	1	barva rámu – šedá systém otevírání doplněn o mikroventilaci, ovládání oken teleskopickou tyčí nebo pákovým systémem

\*\*\* DESIGN AND ENGINEERING SERVICES PRAHA, tel / fax : 220 515 164 , 220 515 172 , E - mail : des @ des.cz \*\*\*

<b>DES Praha s.r.o</b> Nové energocentrum - SO 02-Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie <b>TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - okna</b>	ČÍSLO KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍLOHY
		<b>D.1.1</b>	<b>108-a</b> /1