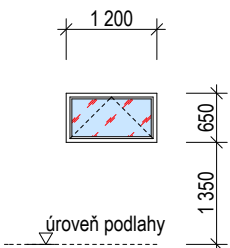
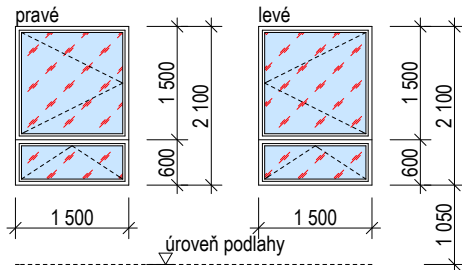
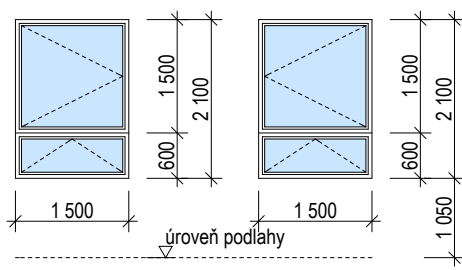
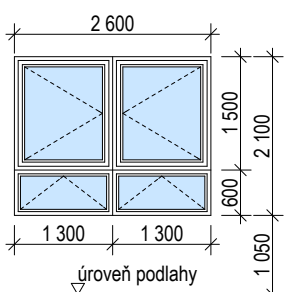
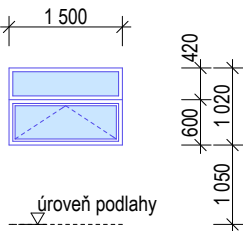
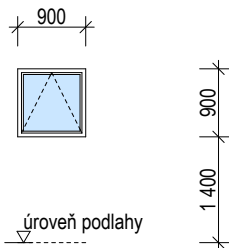


## POZNÁMKA:

- okenní výplně budou osazeny dle prováděcí normy **ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování**
- schémata jsou kreslena v pohledu z vnější strany (exteriéru)
- **před zahájením výroby nutno ověřit rozměry přímo na stavbě !!!**
- bližší specifikace a přesné provedení bude před zahájením výroby dohodnuto za účasti investora mezi autory projektu a konkrétní dodavatelskou firmou
- parametry výplní otvorů v obvodových stěnách:  
předepsaný součinitel prostupu tepla celého okna min.  $U_w = 1,10 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$ , **třída zvukové izolace - TZI = 2**
- kování celoobvodové s bezpečnostními prvky
- bezpečnostní klika **2 - 4 polohy** otevírání (otevřeno, zavřeno, ventilace, mikroventilace)
- specifikace kotevního materiálu je součástí montážní dokumentace zhotovitele, přesný způsob kotvení a osazení bude dohodnut během realizace s konkrétní dodavatelskou firmou
- přípojovací spáry okna se zdíkem budou ošetřeny pomocí parotěsné pásky z interiéru a difúzně otevřené pásky ze strany exteriéru
- **tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele !!!**
- **způsob kotvení a osazení bude dohodnut během realizace s konkrétním dodavatelem !!!**

Změna								
	Popis změny				Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko:  <b>1:100</b>	<b>PROJEKT 2010</b>  Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz    			
Přezkoumal:	Ing. Vojtěch Šimčík	Stupeň:	DSP+DPS					
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F A4:						
Datum:	08/2014	Kótováno v:	mm					
Objednatel:	Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67				  			
Stavba:	Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně - projekt							
Objekt:	SO 001- Hlavní budova							
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav - část B							
Název:	<b>Tabulka oken</b>				Seznam příloh: <b>PRO-SP-8866</b>			
					Č. výkresu: <b>PRO-SP-011</b>		Rev.	Poř.č.

ZN.	ROZMĚRY ( MM )	POPIS	POČET		
				L	P
O.01	stavební otvor 1 200x650 mm  	jednokřídlé okno sklopné křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> zaskleno izolačním dvojsklem mlečným, sklo opatřeno <b>bezpečnostní fólií</b> dle výběru investora kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce s pojistkou proti vysazení vrchní kování: klika plastová, odstín <b>bílý</b> rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou ( <b>parobrzdou</b> ) <b>ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru</b> parapet: int.: bílý LDTD tl. 20 mm, lepená hrana, nos 40 mm, hloubka 350 mm ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín RAL 7015 hloubka dle skutečnosti ( <b>přesah 40 mm</b> )	1.NP	4	
			CELK.	4	
O.02	stavební otvor 1 500x2 100 mm  	jednokřídlé okno otevíravé se spodním poutcem sklopným křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> zaskleno izolačním dvojsklem čirým, sklo opatřeno <b>bezpečnostní fólií</b> dle výběru investora kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce s pojistkou proti vysazení vrchní kování: klika plastová, odstín <b>bílý</b> rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> třída zvukové izolace: <b>TZI = 2 (R<sub>w</sub>=30-34 dB)</b> připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou ( <b>parobrzdou</b> ) <b>ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru</b> parapet: int.: bílý LDTD tl. 20 mm, lepená hrana, nos 40 mm, hloubka 450 mm ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín RAL 7015 hloubka dle skutečnosti ( <b>přesah 40 mm</b> )		L	P
			1.NP	0	5
			2.NP	0	5
O.03	stavební otvor 1 500x2 100 mm  	jednokřídlé okno otevíravé se spodním poutcem sklopným křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> zaskleno izolačním dvojsklem čirým, sklo opatřeno <b>bezpečnostní fólií</b> dle výběru investora kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce vrchní kování: klika plastová, odstín <b>bílý</b> rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> třída zvukové izolace: <b>TZI = 2 (R<sub>w</sub>=30-34 dB)</b> připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou ( <b>parobrzdou</b> ) <b>ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru</b> parapet: int.: bílý LDTD tl. 20 mm, lepená hrana, nos 40 mm, hloubka 450 mm ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín RAL 7015 hloubka dle skutečnosti ( <b>přesah 40 mm</b> )		L	P
			1.NP	7	7
			2.NP	7	7
O.05	stavební otvor 2 600x2 100 mm  	dvoukřídlé okno, sklopné a otevíravé křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> zaskleno izolačním dvojsklem čirým, celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce vrchní kování: klika plastová, odstín <b>bílý</b> rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> třída zvukové izolace: <b>TZI = 2 (R<sub>w</sub>=30-34 dB)</b> připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou ( <b>parobrzdou</b> ) <b>ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru</b> parapet: int.: bílý LDTD tl. 20 mm, lepená hrana, nos 40 mm, hloubka 450 mm ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín RAL 7015 hloubka dle skutečnosti ( <b>přesah 40 mm</b> )	1.NP	1	
			CELK.	1	

ZN.	ROZMĚRY ( MM )	POPIS	POČET		
				L	P
O.06	stavební otvor <b>1 500x1 020 mm</b>  	jednokřídlé okno fixní se spodním poutcem sklopným křídla: celoprosklené, fixní a sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce vrchní kování: klika plastová, odstín <b>bílý</b> rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> třída zvukové izolace: <b>TZI = 2 (R<sub>w</sub>=30-34 dB)</b> připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou ( <b>parobrzdou</b> ) <b>ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru</b>  parapet: int.: bílý <b>LDTD tl. 20 mm</b> , lepená hrana, nos <b>40 mm</b> , hloubka <b>450 mm</b> ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín <b>RAL 7015</b> hloubka dle skutečnosti ( <b>přesah 40 mm</b> )		L	P
			2.NP	<b>2</b>	
			CELK.	<b>2</b>	
O.08	stavební otvor <b>900x 900 mm</b>  	jednokřídlé okno sklopné křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce vrchní kování: klika plastová, odstín <b>bílý</b> rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín <b>bílý</b> připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou ( <b>parobrzdou</b> ) <b>ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru</b>  parapet: int.: bílý <b>LDTD tl. 20 mm</b> , lepená hrana, nos <b>40 mm</b> , hloubka <b>200 mm</b> ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín <b>RAL 7015</b> hloubka dle skutečnosti ( <b>přesah 40 mm</b> )			
			Strojovna	<b>9</b>	
			CELK.	<b>9</b>	