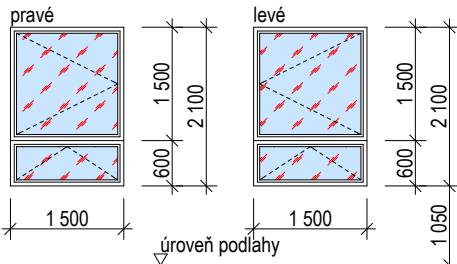
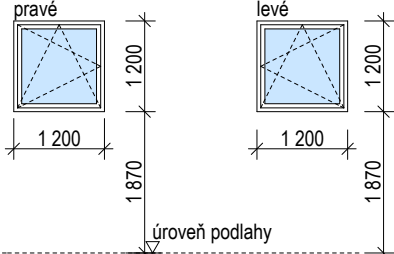
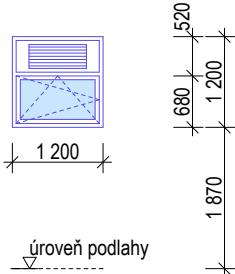
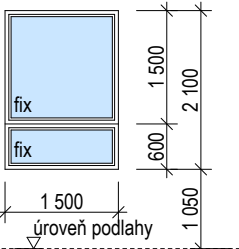
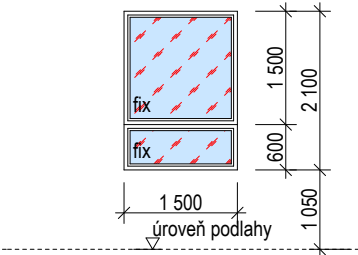
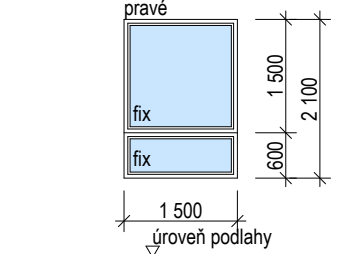
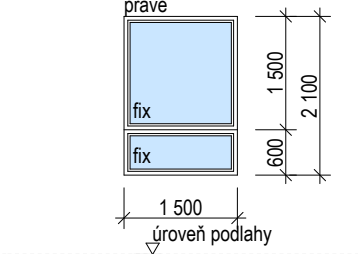


POZNÁMKA:

- 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 - 3**
- 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 zdívkou 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 VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko: 1:100	PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz  ISO 9001 <small>REGISTERED QUALITY SYSTEM</small>  ISO 14001 <small>REGISTERED EMS</small>  OHSAS 18001 <small>REGISTERED OHSAS</small>			
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				Seznam příloh: PRO-SP-8629a Č. výkresu: PRO-SP-005			
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 A							
Název:	Tabulka oken				Rev.	Poř.č.		

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
O.02	stavební otvor 1 500x2 100 mm 	jednokřídlé okno otevíravé se spodním poutcem sklopným - bezpečnostní křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, sklo opatřeno bezpečnostní fólií dle výběru investora kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce s pojistkou proti vysazení vrchní kování: klika plastová, odstín bílý rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 2 (R_w =30-34 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm)		L	P
				L	P
			1.NP	0	1
			2.NP	0	0
O.04	stavební otvor 1 200x 1 200 mm 	jednokřídlé okno, otevíravé a sklopné křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce vrchní kování: klika plastová, odstín bílý rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 2 (R_w =30-34 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm)		L	P
			1.NP	4	3
			2.NP	4	3
			CELK.	8	6
O.07	stavební otvor 1 200x1 200 mm 	jednokřídlé okno sklopné, se zabudovanou horní mřížkou pro VZT křídla: celoprosklené, otevíravé, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: celoobvodové kování s mikroventilací daného výrobce vrchní kování: klika plastová, odstín bílý rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 2 (R_w =30-34 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm) Pozn.: velikost mřížka 800x315 mm , nutná koordinace s dokumentací SO - 008 - Vzduchotechnika		L	P
			1.NP		1
			2.NP		1
			CELK.		2
O.09	stavební otvor 1 500x2 100 mm 	jednokřídlé okno fixní se spodním poutcem fixním - protipožární křídla: celoprosklené, fixní, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: - rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 3 (R_w =35-39 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm) Pozn.: pevně zasklené (neotevíravé) okno s požární odolností EI 30 DP1	2.NP	3	
			CELK.	3	

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
O.10	stavební otvor 1 500x2 100 mm 	jednokřídle okno fixní se spodním poutcem fixním - protipožární a bezpečnostní křídla: celoprosklené, fixní, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, sklo opatřeno bezpečnostní fólií dle výběru investora rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 3 (R_w=35-39 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm) Pozn.: pevně zasklené (neotevíravé) okno s požární odolností EI 30 DP1		L	P
			1.NP	3	
			CELK.	3	
O.11	stavební otvor 1 500x2 100 mm 	jednokřídle okno fixní se spodním poutcem fixním křídla: celoprosklené, fixní, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: - rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 3 (R_w=35-39 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm)		L	P
			1.NP	0	1
			2.NP	0	3
			CELK.	0	4
O.12	stavební otvor 1 500x2 100 mm 	jednokřídle okno fixní se spodním poutcem fixním křídla: celoprosklené, fixní, plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý zaskleno izolačním dvojsklem čířým, kování: - rám okna: plastový vyztužený profil, barevný odstín bílý třída zvukové izolace: TZI = 2 (R_w=30-34 dB) připojovací spáry: ošetření připojovací spáry ke zdivu parotěsnou páskou (parobrzdou) ze strany interiéru a difúzně otevřenou páskou ze strany exteriéru 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 (přesah 40 mm)	2.NP	2	
			CELK.	2	