





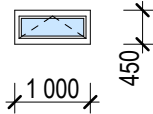
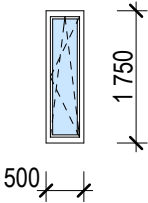


POZNÁMKA:

- 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 max. **$U_w = 1,10 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$**
- 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 !!!**
- **bližší specifikace a přesné provedení bude před zahájením výroby dohodnuto za účasti investora mezi zpracovatelem projektu a konkrétní dodavatelskou firmou !!!**

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 SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Ing. Radomír Pauler	Č. zakázky:	44 039	Měřítko: 1:50	PROJEKT 2010 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:	DPS+DSP					
Schválil:	Ing. Luděk Valík	F A4:						
Datum:	08/2014	Kotováno 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 004- Přístupová chodba k bytové části							
Část:	D.1.1.b Architektonicko - stavební řešení - nový stav							
Název:	Tabulka oken				Seznam příloh: PRO-SP-8641a			
					Č. výkresu: PRO-SP-006		Rev.	Poř.č.

ZN.	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET		
				L	P
O.01	světlý rozměr stavebního otvoru 1 000/450 mm 	jednokřídlé okno, sklopné křídlo: celoprosklené, sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil 5 až 6-ti komorový, barva vnitřní bílá vnější barva odstín RAL 7015 , zaskleno izolačním dvojsklem nebo trojsklem čířým kování: sklopné dle schématu vrchní kování: bezpečnostní vícepolohová klika, odstín bílý materiál rámu: plastový vyztužený profil 5 až 6-ti komorový, barva vnitřní bílá, barva vnější RAL 7015 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 300 mm ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín RAL 7015 hloubka dle skutečnosti (přesah min. 30 mm)	1PP	20	
			CELK.	20	
O.02	světlý rozměr stavebního otvoru 500/1 750 mm 	jednokřídlé okno, otvíravé/sklopné křídlo: celoprosklené, otvíravé/sklopné dle schématu, plastový vyztužený profil 5 až 6-ti komorový, barva vnitřní bílá vnější barva odstín RAL 7015 , zaskleno izolačním dvojsklem nebo trojsklem čířým kování: celoobvodové kování s mikroventilací vrchní kování: bezpečnostní vícepolohová klika, odstín bílý materiál rámu: plastový vyztužený profil 5 až 6-ti komorový, barva vnitřní bílá, barva vnější RAL 7015 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 200 mm ext.: systémový z poplastovaného plechu, odstín RAL 7015 hloubka dle skutečnosti (přesah min. 30 mm)	1NP		58
			CELK.		58