

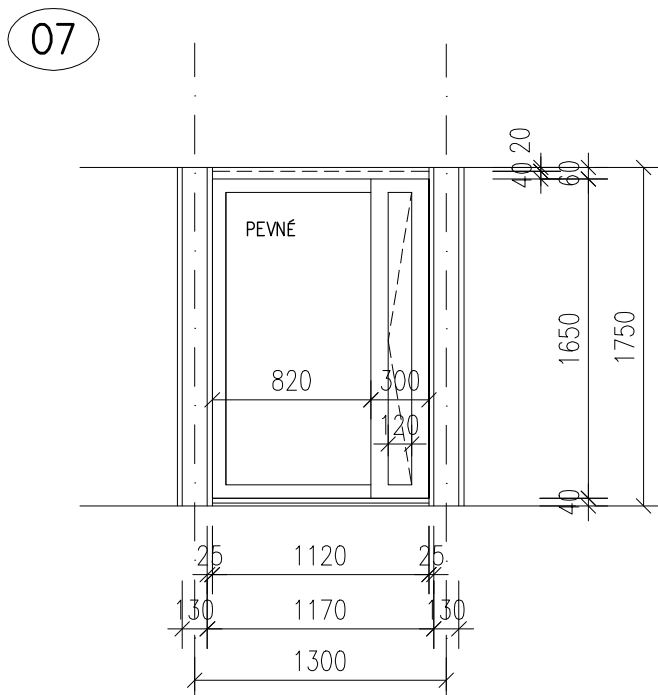
Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera

Bratislava, Sklenárova 5

Číslo 07		Popis: OKNO 2-KRÍDLOVÉ, 1 KRÍDLO PEVNÉ VETRACIE KRÍDLO OTVÁRÉ LAVÉ Š=300 MM	Prof.systém: 3-KOMOROVÝ AL SYSTÉM	Vonk.par.: PARAPETNÉ LEMOVANIE ŠÍRKA 125 MM ŠEDÁ VO FARBE FASÁDY
Počet ks: 2		Farba: INTERIÉR/EXTERIÉR ŠEDÁ	Zabezpečenie objektu: -	Vnút.par.: BIELY, TRIEDA B, ŠÍRKA 200 MM
1.NP	2	Hrúbka steny: FASÁDNY PANEL HR. 172 MM VNÚTORNÁ KONŠTRUKCIA 200 MM OKNO OSADENÉ NA VNÚTORNEJ HRANE PANELA	Sklo: Ug=0,6 W/(m2K) IZOLAČNÉ TROJSKLO 4/16TGI/4/16 TGI/4	Žalúzie: EXTERIEROVÁ TEXTILNÁ ŽALUZIA FARBA BEŽOVOSIVÁ KASTLIK PRIZNANÝ
2.NP	-		Kľučka: VÝBER PRI OBJEDNÁVKE	Sieťka: -
		Vonkajšia špaleta: 95 MM	Kovanie: CELOOVBODOVÉ KOVANIE	Ostatné doplnky: PODKLADOVÝ PROFIL 25 MM ROZŠIROVACÍ PROFIL HORNÝ 45 MM KRYCÍ PROFIL BOČNÝ 25 MM
		Rozmer okna: 1120 x 1650 PARAPET H.H.=1130	Stavebný otvor: 1170x1750 /PARAPET 1125/ /NUTNÉ ZAMERAŤ/	Skladba podlahy: -

KOEFICIENT PRESTUPU OKNA ZÁVÄZNÉ V ZMYSLE STN 73 0540-2: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

POHLAD NA OKNO ZVONKA



TABULKA VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV

14