

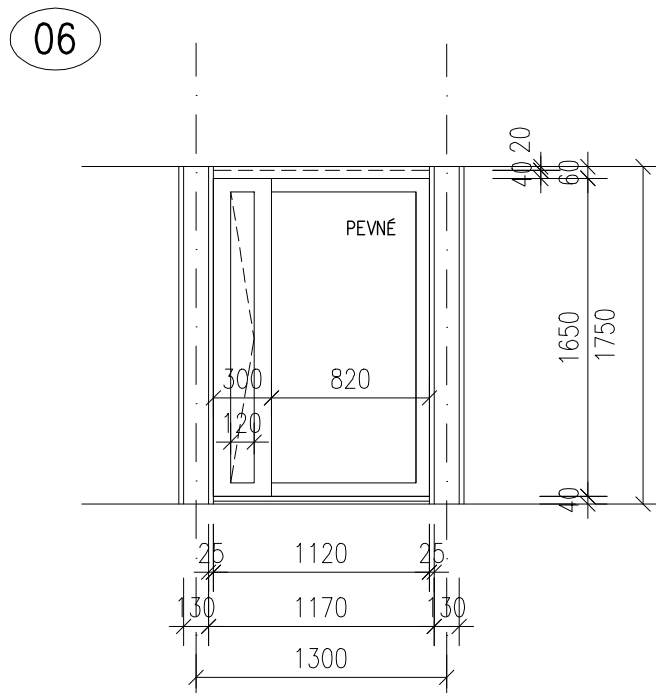
# Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera

Bratislava, Sklenárova 5

Číslo <b>06</b>		Popis: OKNO 2-KRÍDLOVÉ, 1 KRÍDLO PEVNÉ VETRACIE KRÍDLO OTVÁRÉ PRAVÉ $\delta=300$ MM	Prof.systém: 3-KOMOROVÝ AL SYSTÉM	Vonk.par.: PARAPETNÉ LEMOVANIE ŠÍRKA 125 MM ŠEĎA VO FARBE FASÁDY
Počet ks: <b>3</b>		Farba: INTERIÉR/EXTERIÉR ŠEĎA	Zabezpečenie objektu: -	Vnút.par.: BIELY, TRIEDA B, ŠÍRKA 250 MM
1.NP	3	Hrúbka steny: FASÁDNY PANEL HR. 172 MM VNÚTORNÁ KONŠTRUKCIA 200 MM OKNO OSADENÉ NA VNÚTORNEJ HRANE PANELA	Sklo: $U_g=0,6$ W/(m <sup>2</sup> K) 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: <b>1120 x 1650</b> PARAPET H.H.=1130	Stavebný otvor: <b>1170x1750 /PARAPET 1125/ /NUTNÉ ZAMERAŤ/</b>	Skladba podlahy: -

KOEFICIENT PRESTUPU OKNA ZÁVÄZNÉ V ZMYSLE STN 73 0540-2:  $U_w=1,0$  W/m<sup>2</sup>K

POHLAD NA OKNO ZVONKA



TABULKA VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV

13