

VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ

OKNA – HLINÍKOVÉ VÝROBKY VNĚJŠÍ $U=1,0W/M^2K$

OKNA – HLINÍKOVÉ VÝROBKY VNĚJŠÍ $U=1,0W/M^2K$

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 30 \text{ dB}$

 $R_w = 30 \text{ dB}$

PROSKLENÁ STĚNA 8000 X 3000+200 MM (+250 MM) $U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

$$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$

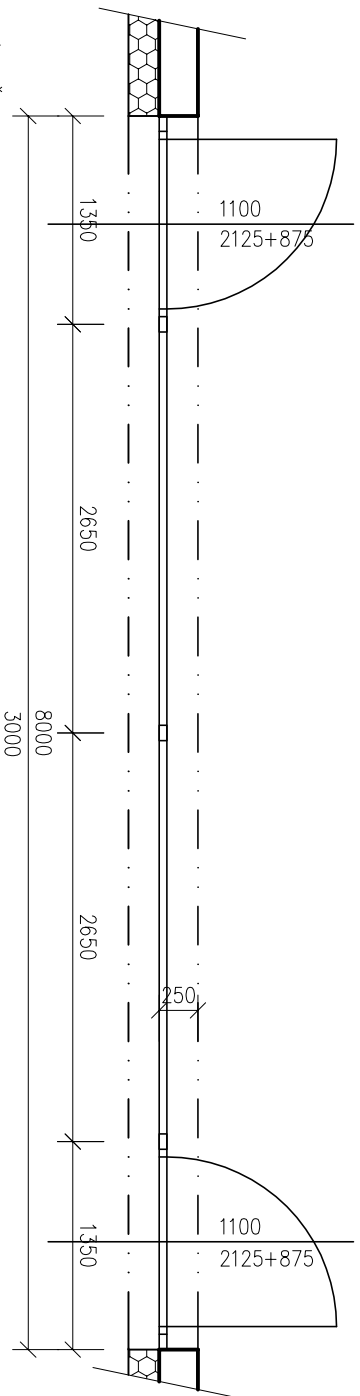
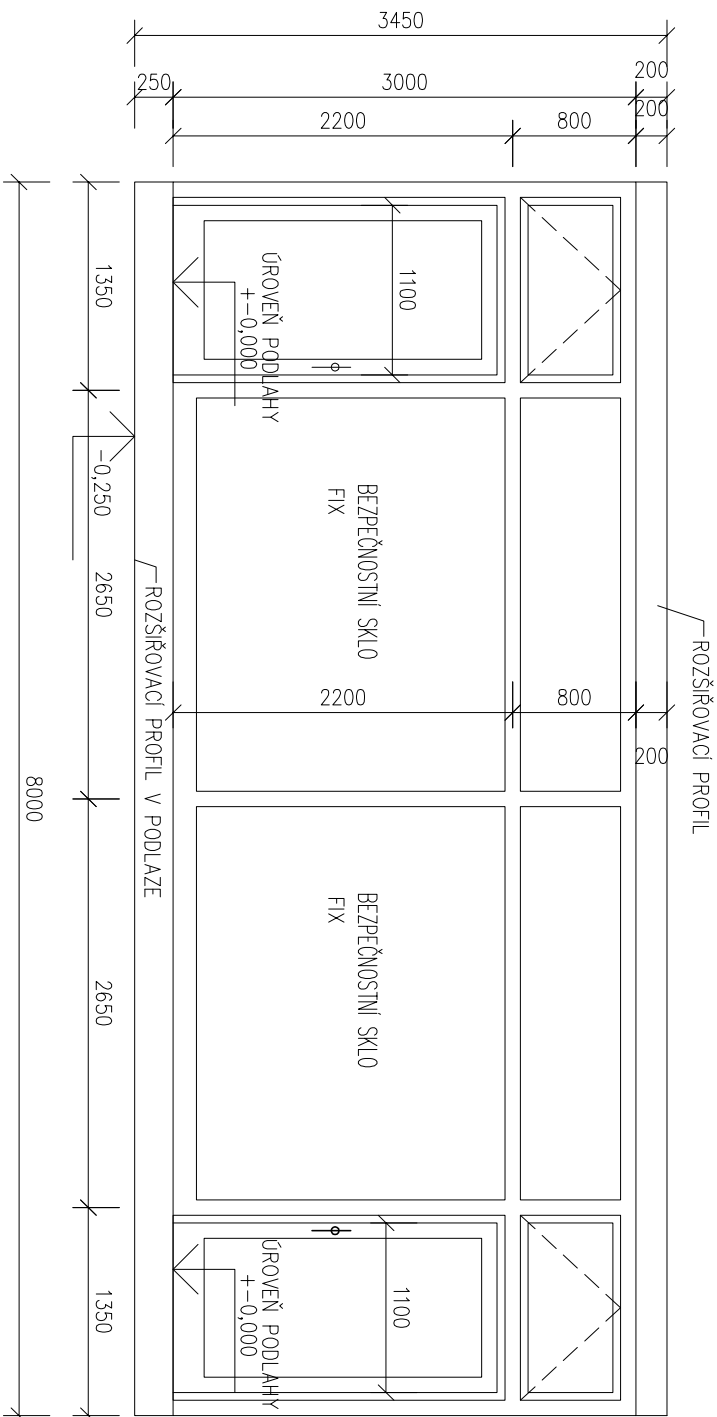
S ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY

STĚNA ČLENĚNÁ POUTCEM A SLOUPKY

DO STAVEB. OTVORU ROZMĚR 8000 X 3450 MM

-PROFILY ZE SLITIN HLINÍKU

→	1.NP
	2.NP
	3.NP
	STŘECHA
→	CELKEM



VÝPLNĚ

- IZOLAČ. TROJSKLO BEZPEČNOSTNÍ - ČIRÉ

DVĚŘE S NADSVĚTLÍKEM 1100X2125+875 LEVÉ A PRAVÉ

ZÁMEK VLOŽKOVÝ + VLOŽKA

KOULE/KLIKA + ARETOVACÍ ZÁMEK

VĚTRACÍ NADSVĚTLÍK

PÁKOVÝ UZÁVĚR – PÁKA NA RÁMU U KLIKÝ

BAREVNÉ PROVEDENÍ

ZVENKU RAL 5011 OCELOVĚ MODRÁ

UNITŘ NAPŘ. RAL 1037

(ODSTÍN UPŘESNĚN DLE ARCHITEKTA)

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZJISTIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ
NUTNOST ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

	1.NP
	2.NP
	3.NP
	STŘECHA
	CELKEM