

A VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ

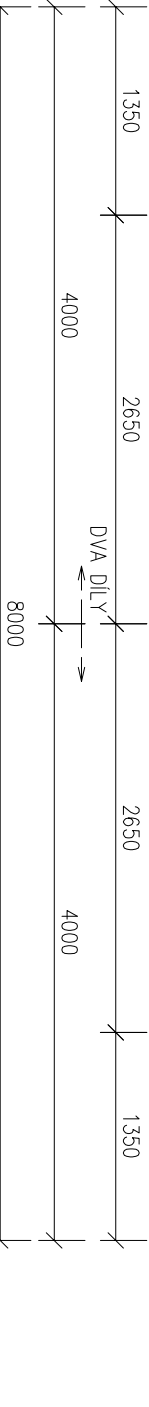
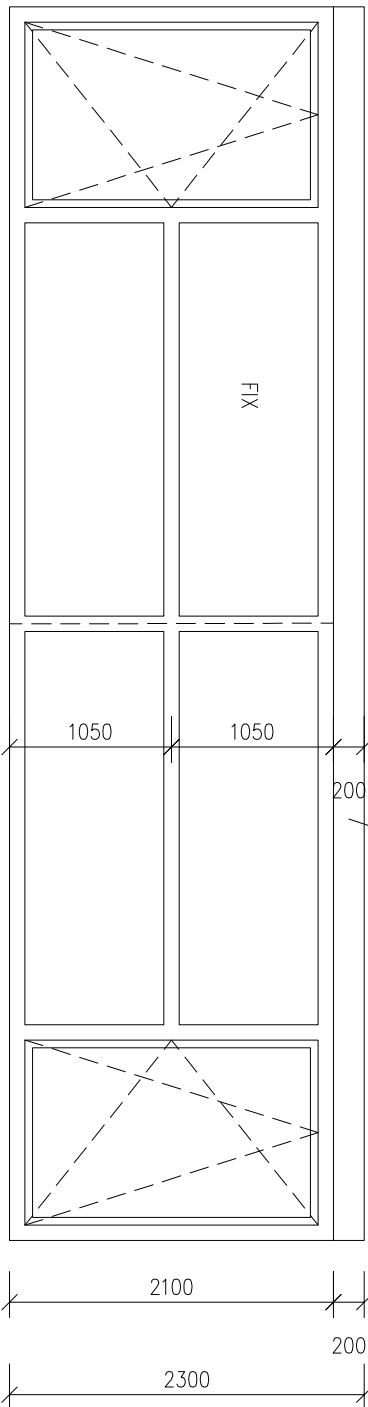
OKNA –HLINÍKOVÉ VÝROBKY VNĚJŠÍ
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

U=1,0w/m2K
R_w=30 dB
U_w= 1,0 w/m2K

OKNO HLINÍKOVÉ 8000 X 2100+200 MM
OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ, ČÁST FIX
ČLENĚNÉ POUTCEM A SLOUPKEM

DO STAVEB. OTVORU ROZMĚR 8000 X 2300 MM
–PROFILY ZE SLITIN HLINÍKU NAPŘ. SCHUCO AWS 75.SI

1.NP	2.NP	3.NP		STŘECHA	CELKEM
	1	6			7



VÝPLNĚ
– IZOLAČ. TROUSKLO – ČIRÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ

BAREVNÉ PROVEDENÍ
ZVENKU RAL 5011 OCEL.MODRÁ
UVNITŘ NAPŘ. RAL 1037
(ODSTIN UPŘESNĚN DLE ARCHITEKTA)

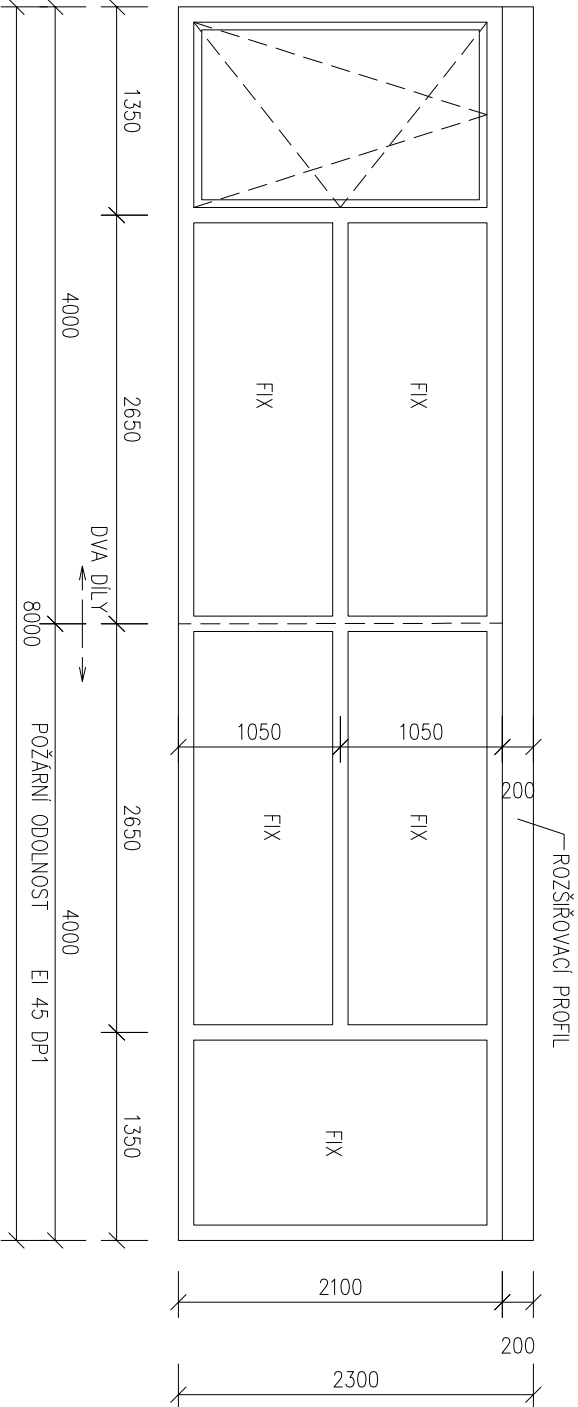


OKNO HLINÍKOVÉ 8000 X 2100+200 MM
OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ, ČÁST FIX
ČLENĚNÉ POUTCEM A SLOUPKEM
ČÁST 4000X2100+200 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 45 DP1 (FIX)

U_w= 1,0 w/m2K

DO STAVEB. OTVORU ROZMĚR 8000 X 2300 MM
–PROFILY ZE SLITIN HLINÍKU NAPŘ. SCHUCO AWS 75.SI

1				1
---	--	--	--	---



VÝPLNĚ
– IZOLAČ. TROUSKLO – ČIRÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ

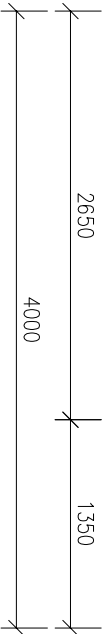
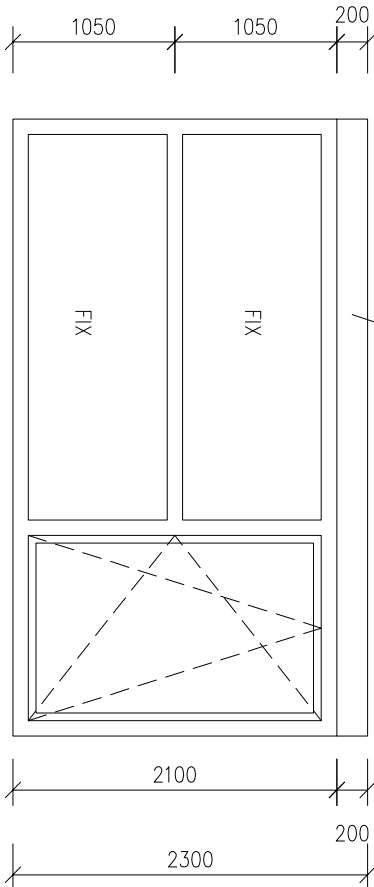
BAREVNÉ PROVEDENÍ
ZVENKU RAL 5011 OCEL.MODRÁ
UVNITŘ NAPŘ. RAL 1037
(ODSTIN UPŘESNĚN DLE ARCHITEKTA)

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
VYBRANÁ POLE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 45 DP1 Z VNITŘNÍ STANY
JINAK BEZ ODOLNOSTI



OKNO HLINÍKOVÉ 4000 X 2100+200 MM
OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ, ČÁST FIX
ČLENĚNÉ POUTCEM A SLOUPKEM
DO STAVEB. OTVORU ROZMĚR 4000 X 2300 MM
–PROFILY ZE SLITIN HLINÍKU NAPŘ. SCHUCO AWS 75.SI

U_w= 1,0 w/m2K



VÝPLNĚ
– IZOLAČ. TROUSKLO – ČIRÉ
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ

BAREVNÉ PROVEDENÍ
ZVENKU RAL 9001 KRÉMOVÉ BILÁ
UVNITŘ NAPŘ. RAL 1037
(ODSTIN 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
	1				1