

## ZŠ ŠLAPANICE – PAVILON F

A) VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ

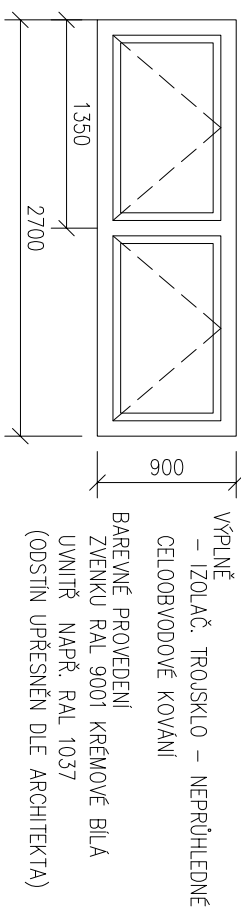
OKNA – HLINIKOVÉ VÝROBKY	VNĚJŠÍ	$U=1,0W/m^2K$
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		$R_w=30\text{ dB}$



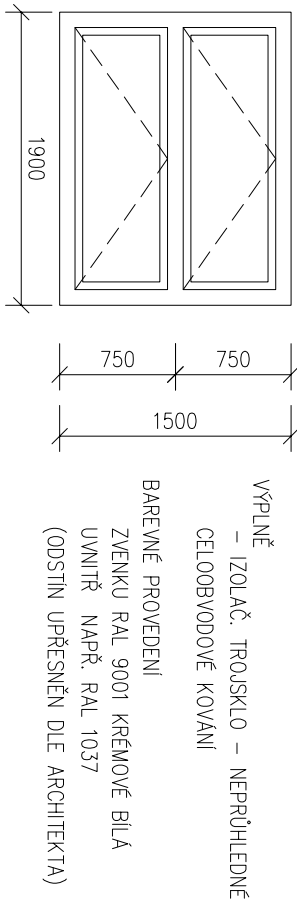
VÝPLNĚ  
– IZOLAČ, TROUSKO – NEPRŮHLADNÉ  
CELOOBYDOVÉ KOVANI  
BAREVNÉ PŘEVEDENÍ  
ZEMKŮ RAL 9001 KRÉMOVĚ BILÁ  
VNITŘÍ NÁPŘ. RAL 1037  
( VNITŘÍ – RAM BARVA DLE SMRKOVÝ  
MASIV)  
(ODSTIN PŘEVŠENĚN DLE ARCHITEKTA)



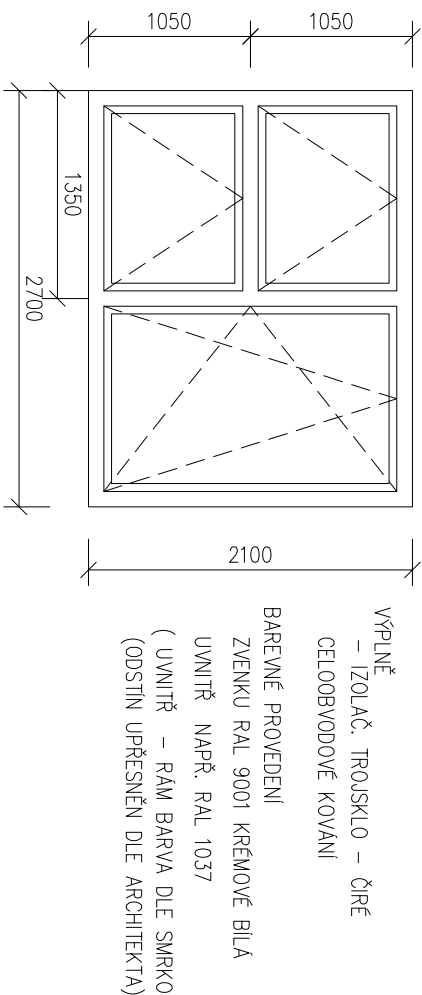
OKNO HLINIKOVÉ	2700 X 900 MM	$U_w = 1,0 \text{ V}$
ČIŠTENÉ SLUPOVKEM, SKLAPĚČI		
DO STAVBY, OTVORU ROZMĚR	2700 X 900 MM	
-PROFIL Y ZE SLITIN HLINÍKU	NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.S	



OKNO HLINIKOVÉ	1900 X 1500	MM	$U_w = 1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$
ČLENĚNÉ POUTCEM, SKLAPEČI			
DO STAVBY: OTVORU ROZMĚR	1900 X 1500	MM	
-PROFILY ZE SLUTIN HLINIKU	NAPŘ. SCHÜCO	AWS 75.SI	



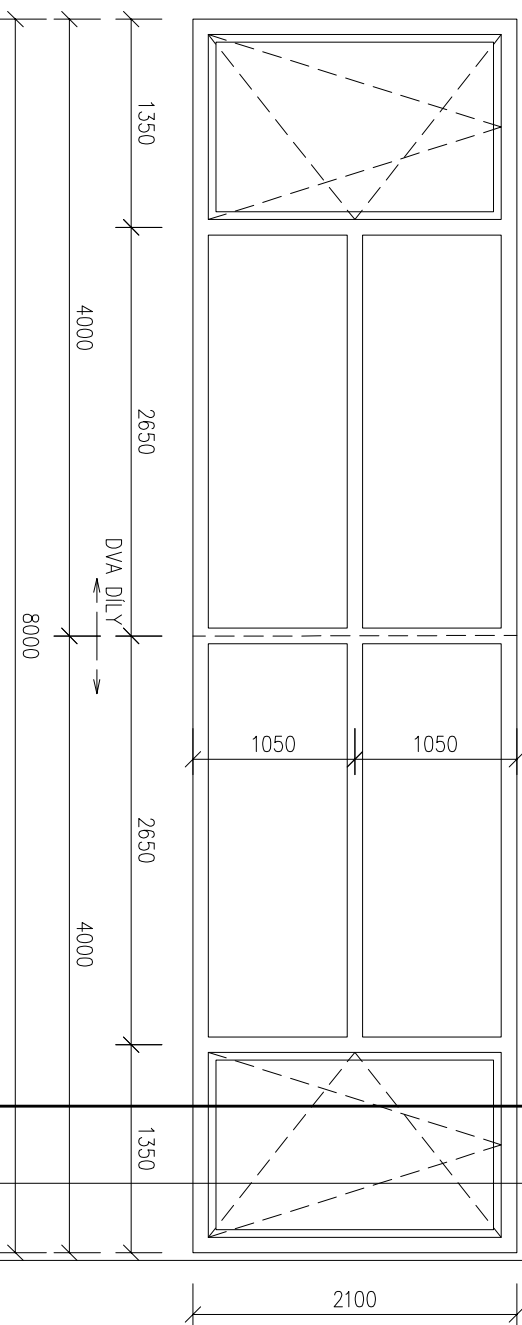
OKNO HLINIKOVÉ 2700 X 2100 MM  $U_w = 1,0 \text{ W/M}^2\text{K}$   
 OTEVÍRACÍ A SKLAPĚČÍ  
 ČLENĚNÉ POUTCEM A SLoupKEM  
 DO STAVEB. OTVORU ROZMĚR 2700 X 2100 MM  
 -PROFILY ZE SLUTIN HLINIKU  
 NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI



1.NP	2	8	1
2.NP		2	
3.NP			
STŘECHA			
CELKEM	2	8	1



OKNO HLINIKOVÉ	8000 X 2100 MM	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
OTEVÍRACÍ A SKLAPĚČÍ, ČÁST FIX		
ČLENĚNÉ POUTCEM A SLoupKEM		
DO STAVBY: OTVORU ROZMĚR	8000 X 2100 MM	
—PROFILY ZE SLITIN HLINIKU	NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI	

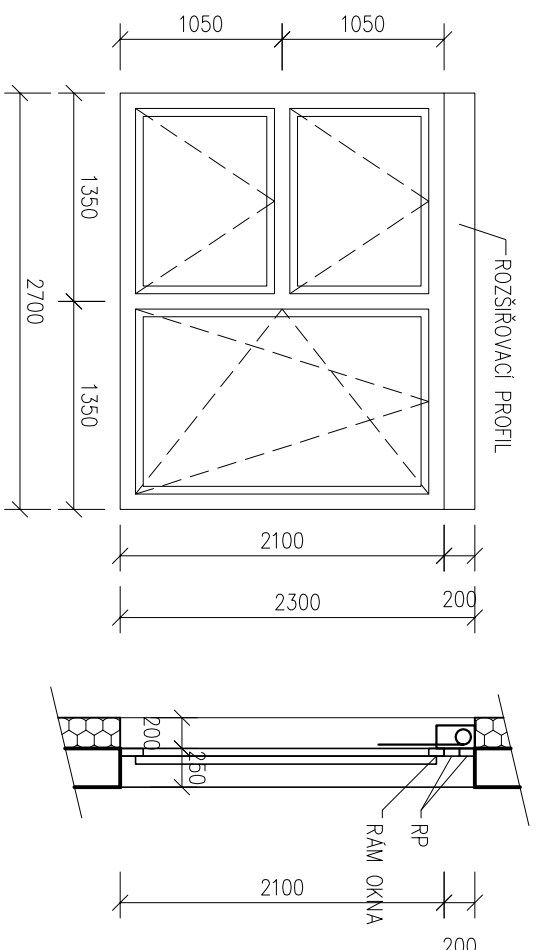


VÝPLNĚ  
– IZOLAČ. TROUSKO – ČIRÉ  
CELOBOBVOVÉ KOVANI

BARVNÉ PROVEDENÍ  
ZVENKU RAL 5011 OCEL.MODRÁ  
UVNITŘ NAPŘ. RAL 1037  
(UVNITŘ – RAM BARVA DLE SMRKOVÝ MASIV)  
(ODSTÍN UPŘESNĚN DLE ARCHITEKTA)



OKNO HLINIKOVÉ	2700 X 2100+200 MM	$U_w = 1,0$
OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚČÍ, ČÁST FIXI		
ČLENĚNÉ POUTCEM A SLOUPKEM		
DO STAVBY: OTVORU ROZMĚR	2700 X 2300 MM	
-PROFILY ZE SLITIN HLINIKU	NAPŘ. SCHÜCO AWS 75.SI	



1	1	1350		1.NP
1	1	3		2.NP
		2100		3.NP
				STŘECHA
2	3			CELKEM

## POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ JE NUTNO ZJIŠTIT PŘEMĚŘENÍM NA STANBĚ  
NUTNOST ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE