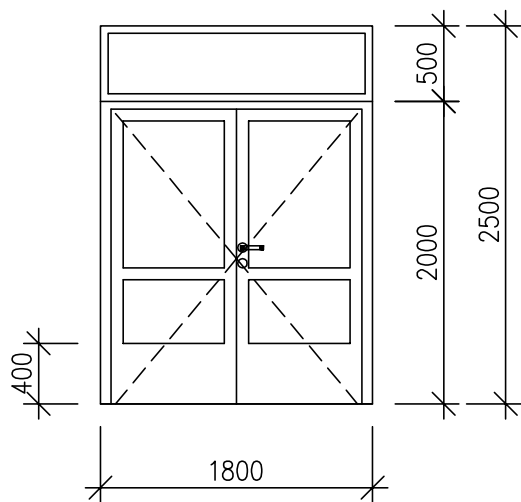


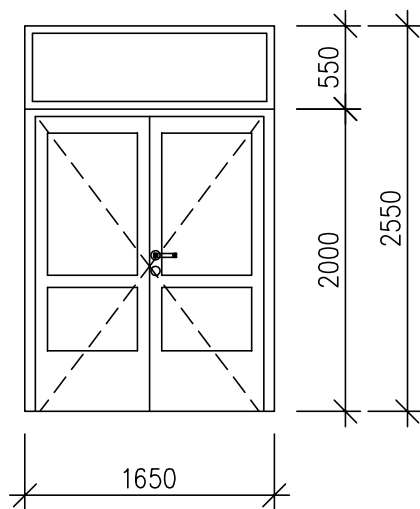
H3

VEL.1800x2500MM – (STAVEBNÍ OTVOR)  
VNĚJŠÍ PROSKL.HLINÍKOVÉ DVEŘE  
DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM  
KOVÁNÍ: KLIKA–ZE STRANY ÚNIKU PANIKOVÉ KOVÁNÍ  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
RÁM V BARVĚ RAL 6018 (ZELENÁ)



H4

VEL.1650x2550MM – (STAVEBNÍ OTVOR)  
VNĚJŠÍ PROSKL.HLINÍKOVÉ DVEŘE  
DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM  
KOVÁNÍ: KLIKA–ZE STRANY ÚNIKU PANIKOVÉ KOVÁNÍ  
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO  
IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
RÁM V BARVĚ RAL 6018 (ZELENÁ)



VNĚJŠÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI, OKNA BUDOU PROVEDENA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.SYSTÉM SCHÜCO ROYAL S 70.HI)

ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU  
U HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ JE OKOTOVÁNA SVĚTLOST PRŮCHODU!

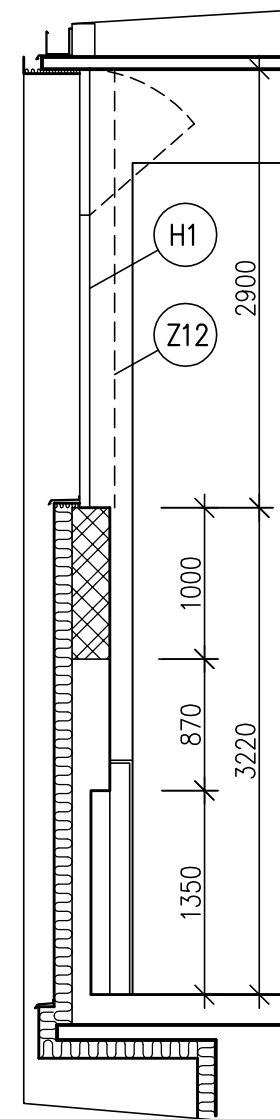
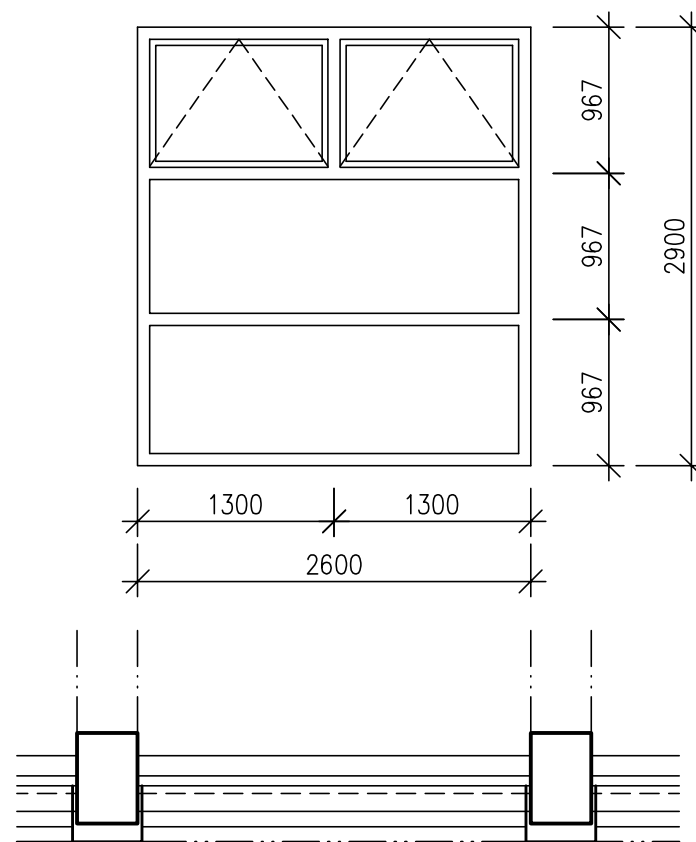
VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI BUDOU VE VÝŠCE  
1,4–1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY MIN.50MM  
NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK 50/50MM VZDÁLENÝMI OD SEBE 150MM  
JASNĚ VIDITELNÝM POZADÍM

VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ –  $U_w=1,7W/m^2K$  A LEPŠÍ

VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI  
ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI

H1

ROZMĚR 2600x2900 MM  
OKNO HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚČÍ  
OSTATNÍ ČÁSTI PEVNĚ ZASKLENÁ  
KŘÍDLA SKLÁPĚČÍ OVLÁDÁNÁ POMOCÍ PÁKY Z PODLAHY



$\pm 0,000 = 240,85$  (1.NP PAVILON TŘÍD)  
STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atel<span>ier</span></div></div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>		
ING.I.HOLÍNKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15			
<i>Holín</i>	<i>prok</i>		OSTRAVA–ZÁBŘEH			
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR			
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA	FORMÁT		A3
	<i>Gerychová</i>	<i>čvanda</i>	MĚO OSTRAVA JIH			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				DATUM		KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D.		DPS
SCHEMA HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ H3–H5				Z.ČÍSLO		23–5/10
				MĚŘITKO		ČÍSLO VÝKRESU
				1:50		H1