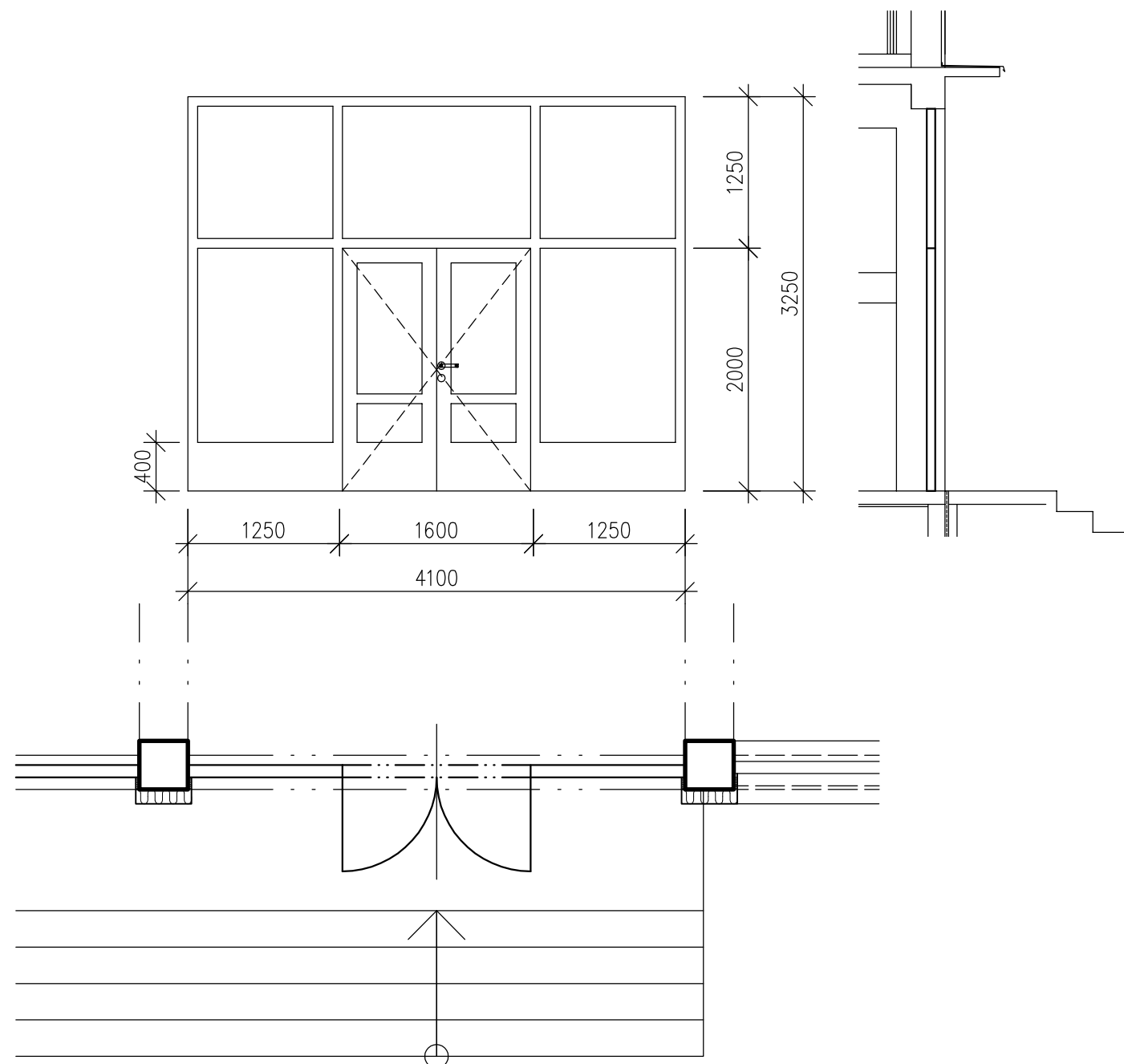


H1

VEL.4100x3250MM – (STAVEBNÍ OTVOR)
VNĚJŠÍ PROSKL.HLINÍKOVÉ DVEŘE 1600/2000MM
DVOUKŘÍDLOVÉ, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM
KOVÁNÍ: KLIKA–VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÉ KOVÁNÍ
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO
IZOLAČNÍ BEZPEČNOST.SKLO VSG 6,4 OBOUSTRANNĚ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RÁM V BARVĚ RAL 5005



SPECIFIKACE VÝROBKU:

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!

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4–16–F4

Uw dveří – 1,7W/m2.K

TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA 30MM.

VSTUPNÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI BUDOU VE VÝŠCE

1,4–1,6M NAD PODLAHOU OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY MIN.50MM

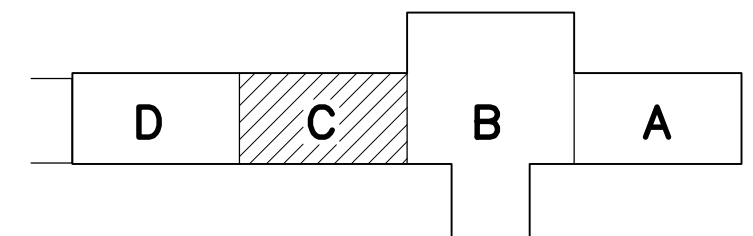
NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK 50/50MM VZDÁLENÝMI OD SEBE 150MM

JASNĚ VIDITELNÝM POZADÍM

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

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST



VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA–ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TŘÍD				FORMÁT	A3
				DATUM	KVĚTEN 2010
SCHEMA HLINÍKOVÉ STĚNY H1				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	23–5/10
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 50	H1