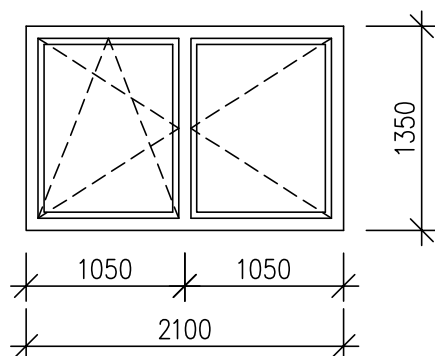


P1

ROZMĚR 2100x1350 MM

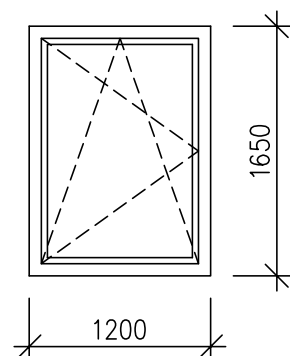
OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ
DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ
JEDNO KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ



P2

ROZMĚR 1200x1650 MM

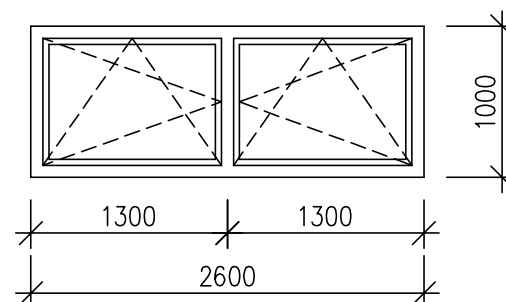
OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ



P3

ROZMĚR 2600x1000 MM

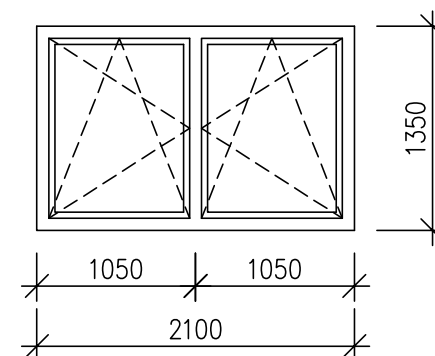
OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ
DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ
DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ



P4

ROZMĚR 2100x1350 MM

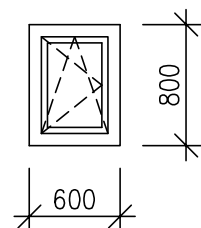
OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ
DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ
DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ
UPROSTŘED VYZDĚNÁ PŘÍČKA – NUTNO BRÁT OHLED



P5

ROZMĚR 600x800 MM

OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ



SPECIFIKACE VÝROBKU:

RÁM OKNA: VYZTUŽENÝ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ

SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S ÚPRAVOU PRO MIKROVENTILACI
BEZPEČNOSTNÍ BOD PROTI VYSAZENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA

BARVA RÁMU: BÍLÁ

VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU

CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, MATERIÁL KLIKY URČÍ INVESTOR

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4-16-F4

U_w OKNA $\leq 1,2W/m^2K$

DISTANČNÍ RÁMEČEK: SWISSPACER-V2 (TVRDÝ PLAST)

TLOUŠŤKA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKNA 30MM.

POD PARAPETNÍM PLECHEM BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ TL.30MM.

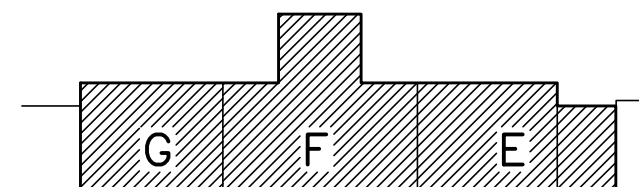
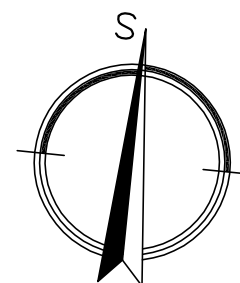
K VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY CERTIFIKÁTY DLE DIN EN ISO 9001 A PROTOKOLY O ZKOUŠCE.

POHLED NA VÝROBKY JE Z INTERIÉRU(ZEVNITŘ BUDOVY)

ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU

VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ



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

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.HOLÍNKÁ	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMÍDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15		
<i>Holn</i>	<i>MB</i>		OSTRAVA–ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA		
	<i>Gerychová</i>	<i>Čvanda</i>	MĚO OSTRAVA JIH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA–ZÁBŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				FORMÁT	A3
				DATUM	KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	23–5/10
SCHEMA PLASTOVÝCH OKEN P1–P5				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:50	P1