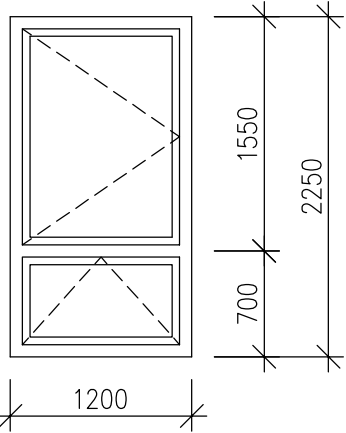


P1

ROZMĚR 1200x2250 MM

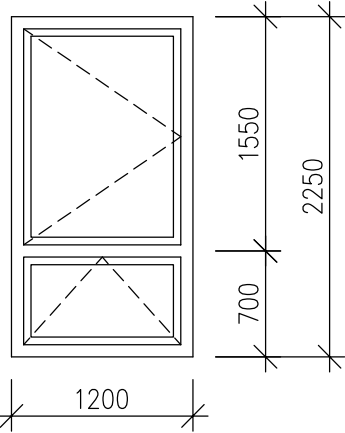
OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ
KLIKA OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA BUDE
1800MM OD PODLAHY



P2

ROZMĚR 1200x2250 MM

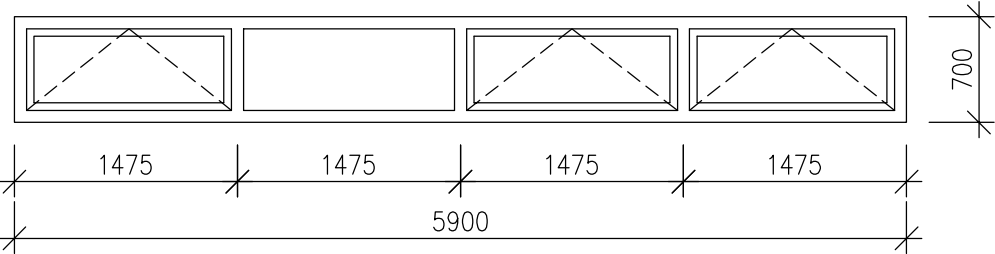
OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ
SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ
OKNA OPATŘIT INTERIÉR.HORIZONT
AL. ŽALUZIEMI–ODSTÍN URČEN INVESTOREM



P3

ROZMĚR 5900x700 MM

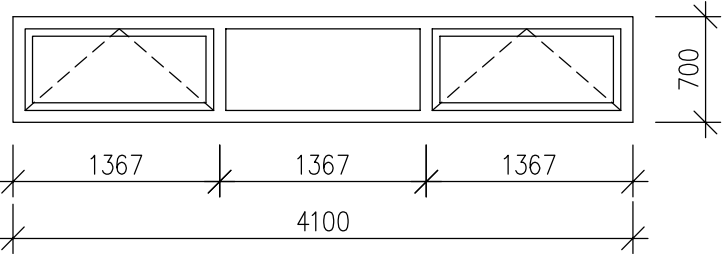
OKNO PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLOVÉ
TŘI KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ–OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM UZÁVĚREM
JEDNO KŘÍDLO PEVNÉ ZASKLENÍ



P4

ROZMĚR 4100x700 MM

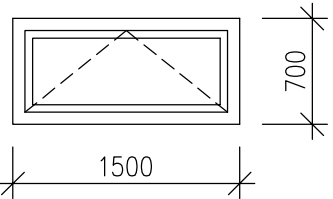
OKNO PLASTOVÉ TŘÍKŘÍDLOVÉ
DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ–OTEVÍRÁNÍ PÁKOVÝM UZÁVĚREM
JEDNO KŘÍDLO PEVNÉ ZASKLENÍ



P5

ROZMĚR 1500x700 MM

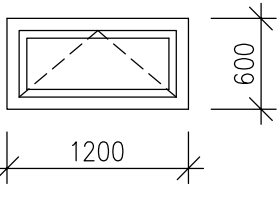
OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM UZÁVĚREM



P6

ROZMĚR 1200x600 MM

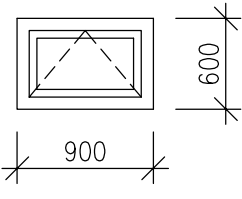
OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM UZÁVĚREM



P7

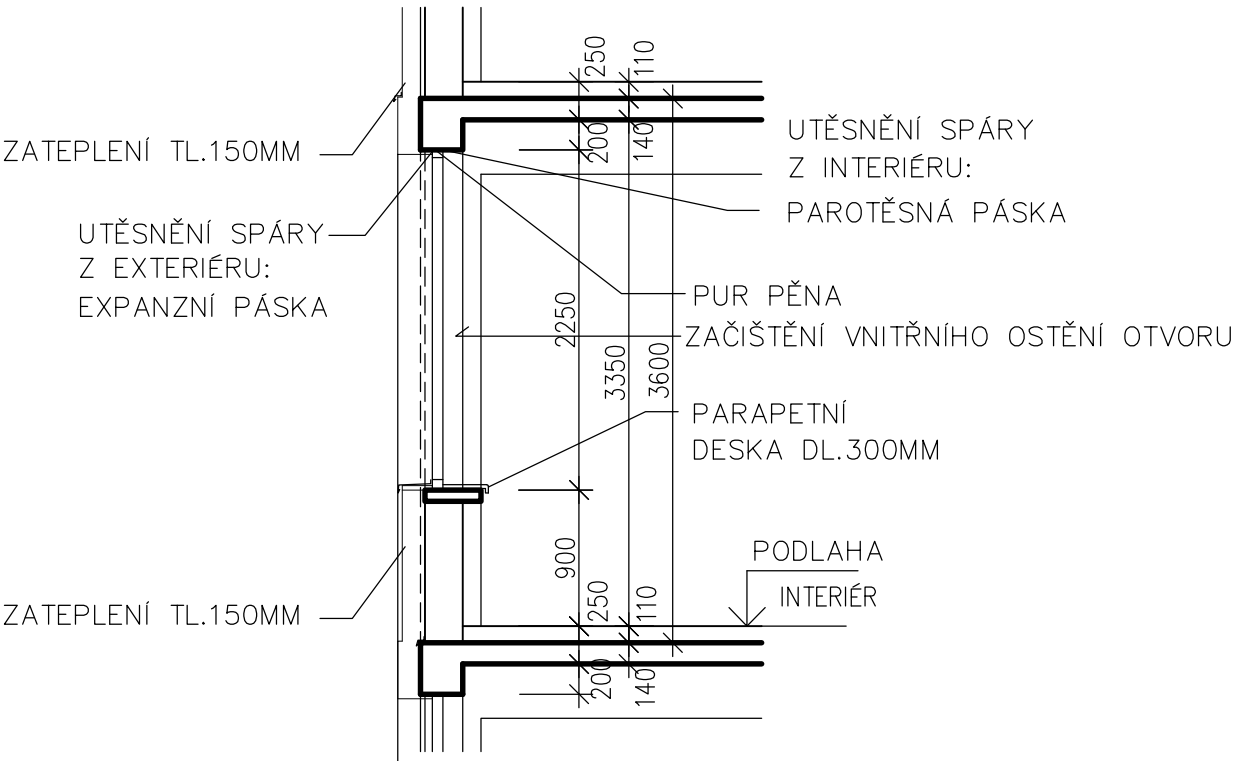
ROZMĚR 900x600 MM

OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ
SKLÁPĚCÍ S PÁKOVÝM UZÁVĚREM

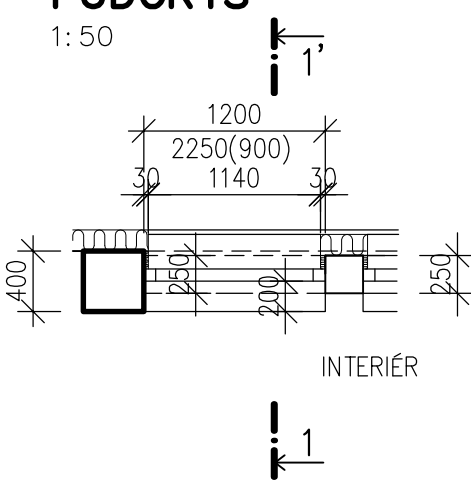


OSAZENÍ VÝROBKU:

ŘEZ 1–1
1: 50



PŮDORYS
1: 50



SPECIFIKACE VÝROBKU:

RÁM OKNA:
PĚTIKOMOROVÝ RÁM, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ
SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S ÚPRAVOU PRO MIKROVENTILACI
BEZPEČNOSTNÍ BOD PROTI VYSAZENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA
BARVA RÁMU: BILÁ
VENKOVNÍ SPÁRA UZÁVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MATERIÁL KLIKY URČÍ INVESTOR
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4–16–F4
Uw oken – 1,2W/m2.K

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.

DĚLKA ZÁRUČNÍ DOBY 60 MĚSÍCŮ.

POHLED NA VÝROBKY JE Z EXTERIÉRU(ZVENKU BUDOVY)
ROZMĚRY NA VÝKRESE JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU
VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

±0,000 = 240,85

STAVEBNÍ ČÁST

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA 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	6A4
				DATUM	KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	23–5/10
SCHEMA PLASTOVÝCH OKEN P1–P7				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 50	P1