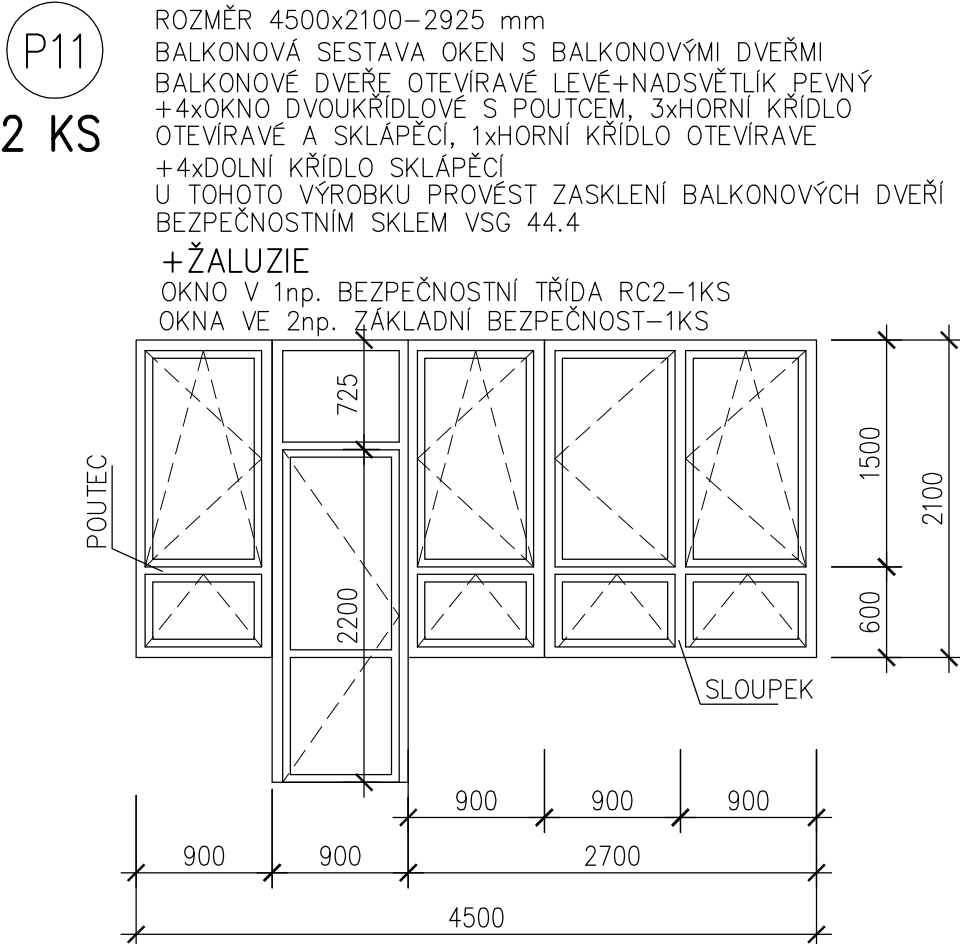
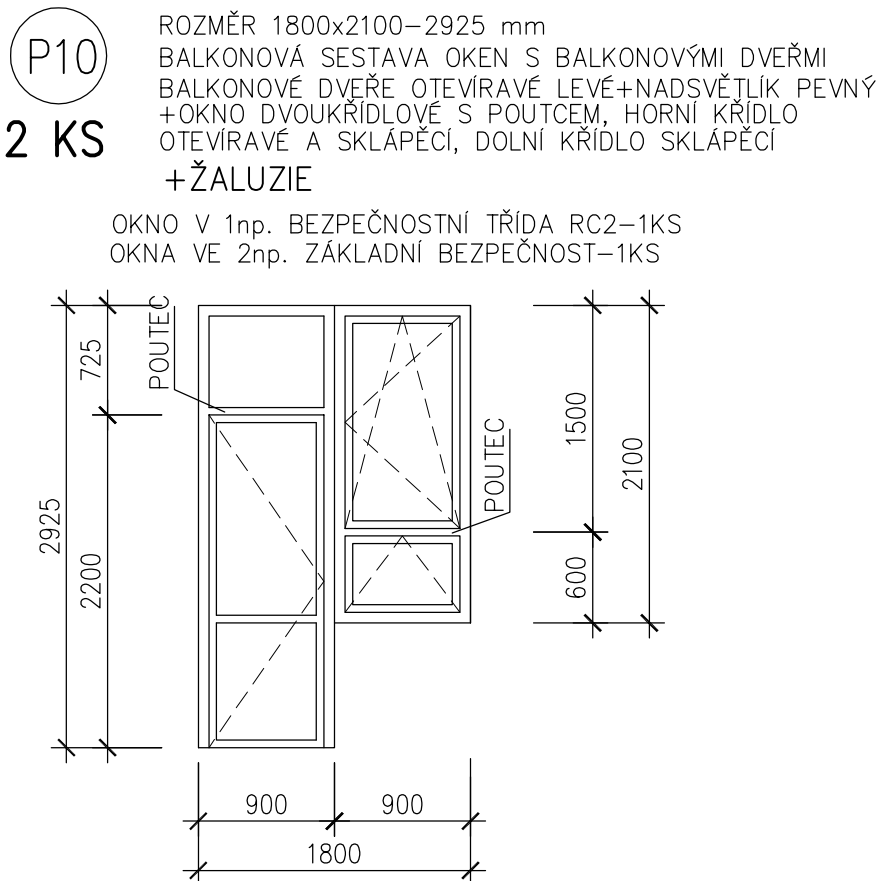
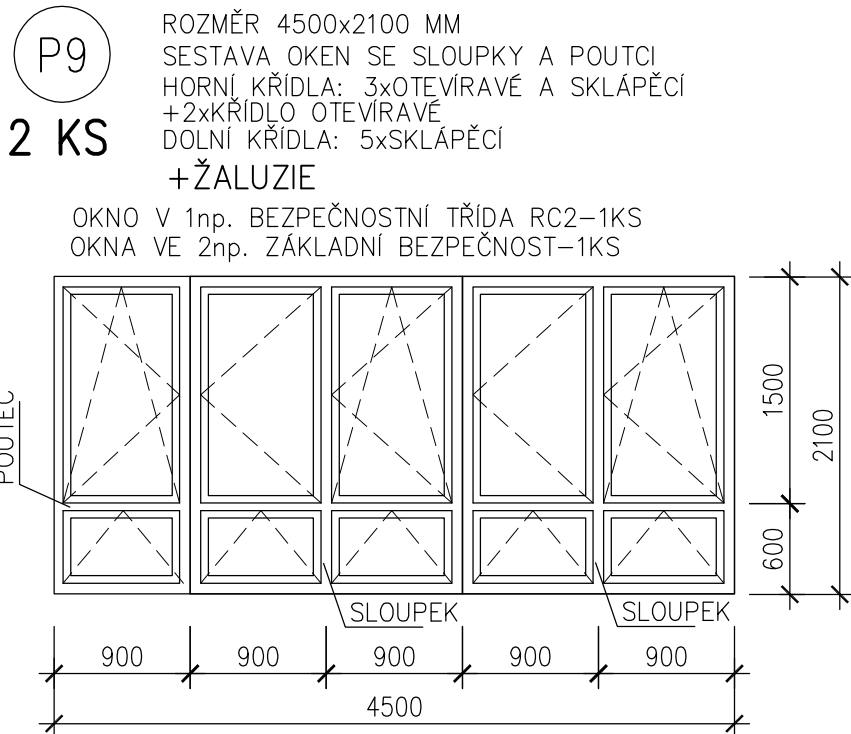
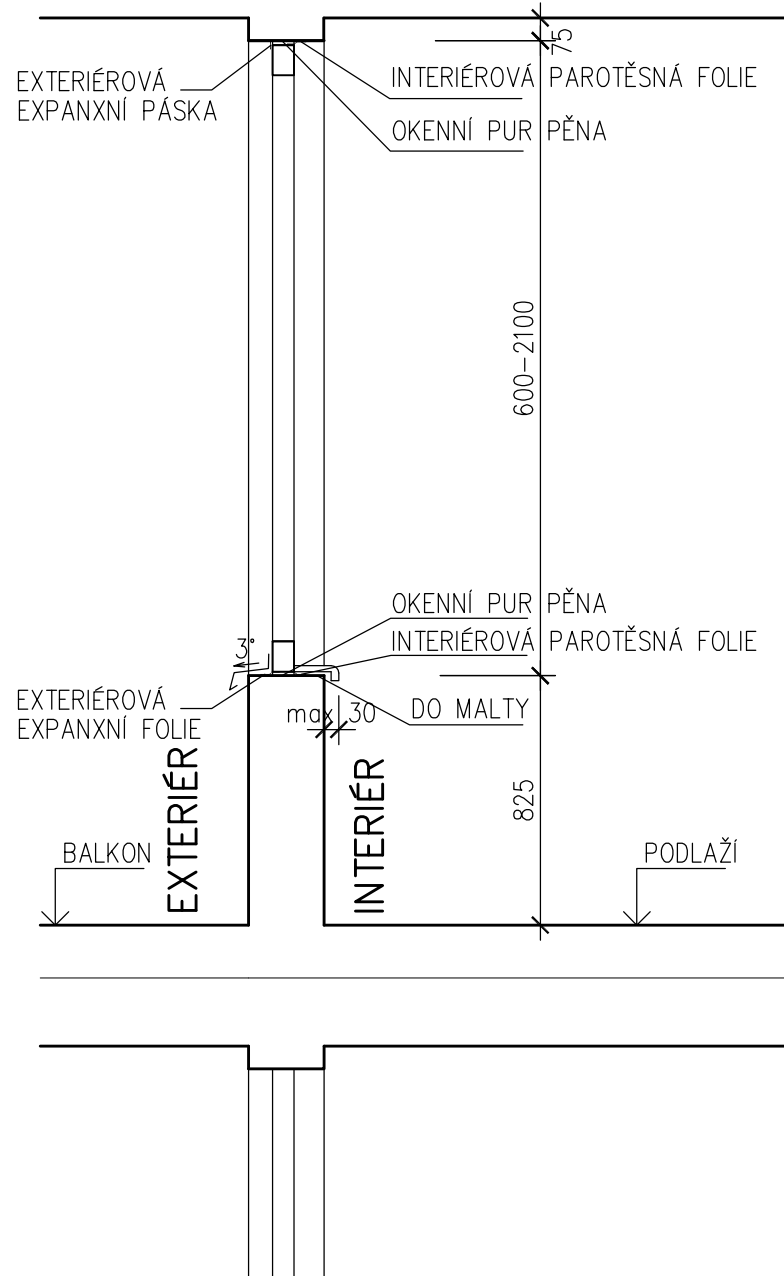


ŘEZ 1–1



OSAZENÍ OKNA:

- MONTÁŽ OKNA PROVEDE VÝROBCE.
- VÝROBCE DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE OKNO JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÉ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.
- ZPŮSOB KOTVENÍ OKNA JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
- KOTVENÍ OKNA MUSÍ RESPEKTOVAT TYP ZDIVA
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ ZDIVA.
- UTĚSNĚNÍ SPÁR OKNA VIZ.ŘEZ 1–1
- DODAVATEL OKNA PŘEDLOŽÍ DETAILS JEHO OSAZENÍ.

SPECIFIKACE VÝROBKU:

RÁM OKNA:

PĚTIKOMOROVÝ (I VÍCEKOMOROVÝ) RÁM, $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
VYZTUŽENÝ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ
SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S ÚPRAVOU PRO MIKROVENTILACI
BARVA RÁMU: BILÁ RAL 9010 (9016)

VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU
CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACI
MATERIÁL KLIKY URČÍ INVESTOR

ZASKLENÍ OKNA:

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 PLNĚNÉ ARGONEM–VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 34\text{dB}$
PRO ZASKLENÍ $U \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, PRO CELÝ VÝROBEK $U \leq 0,92\text{W/m}^2\text{K}$
DÍSTANČNÍ RÁMEČEK: TEPLÝ RÁMEČEK ZE SKLOLAMINÁTU (TVRDÝ PLAST) –POTAŽENÝ TENKOU NEREZOVOU FOLIÍ
TEPELNÁ VODIVOST DÍSTANČNÍHO RÁMEČKU cca $0,19 \text{ W/m.K}$
BALKONOVÉ DVEŘE U POLOŽKY P11 ZASKLENÍ– BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 44.4 TŘÍDY P3

OSAZENÍ OKNA PROVÉST DLE ČSN 74 6077

K VÝROBKŮM BUDOU DOLOŽENY CERTIFIKÁTY DLE DIN EN ISO 9001 A PROTOKOLY O ZKOUŠCE.
NAMÁTKOVÉ VYBRANÉMU OKNU BUDOU VE STÁTNÍ ZKUŠEBNĚ PŘEMĚŘENY CERTIFIKOVANÉ PARAMETRY
KOTOVÁNY JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU.

+ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE

ŽALUZIE–VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ OKENNÍ HLINÍKOVÉ ,
HORIZONTÁLNÍ S ŘETÍZKOVÝM OVLÁDÁNÍM

SPECIFIKACE BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY:

VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA I BALKONOVÉ DVEŘE) V PŘÍZEMÍ
VÝROBIT S BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU RC2 DLE ČSN EN 1627–30
NORMOVÁ BEZPEČNOST RC2: KOVÁNÍ OSAZENÉ BEZPEČNOSTNÍMI BODY, PŘIČEMŽ VŠECHNY BODY JSOU
OSAZENY BEZPEČNOSTNÍM UZÁVĚREM–OCHRANA PROTI ODVRTÁNÍ KLIKY, UZAMYKATELNÁ KLIKA
+BEZPEČNOSTNÍ SKLO TŘÍDY P4A, VYMEZOVACÍ PRVKY ZNEMOŽŇUJÍCÍ VYPÁČENÍ.
SPECIÁLNÍ VÝKLOPNÉ LOŽISKO+OMEZENÍ OTVÍRÁNÍ NŮŽEK.

PŘED VÝROBOU UPŘESNIT BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU S INVESTOREM.

POHLED NA VÝROBKÝ JE Z INTERIÉRU BUDOVY,
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PRO KAŽDÉ OKNO ZVLÁŠŤ

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE
JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU
NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE • DESIGN • ARCHITEKTURA</div> <div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.I.HOLINKA			TLAPÁKOVA 17a OSTRAVA–HRABŮVKA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	J.KOZELKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SMO MOB OSTRAVA–JIH		
VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ V OBJEKTU TLAPÁKOVA 17a OSTRAVA–HRABŮVKA				FORMÁT	760x380
				DATUM	BŘEZEN 2017
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	9–2/17
SCHEMA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 50	P1