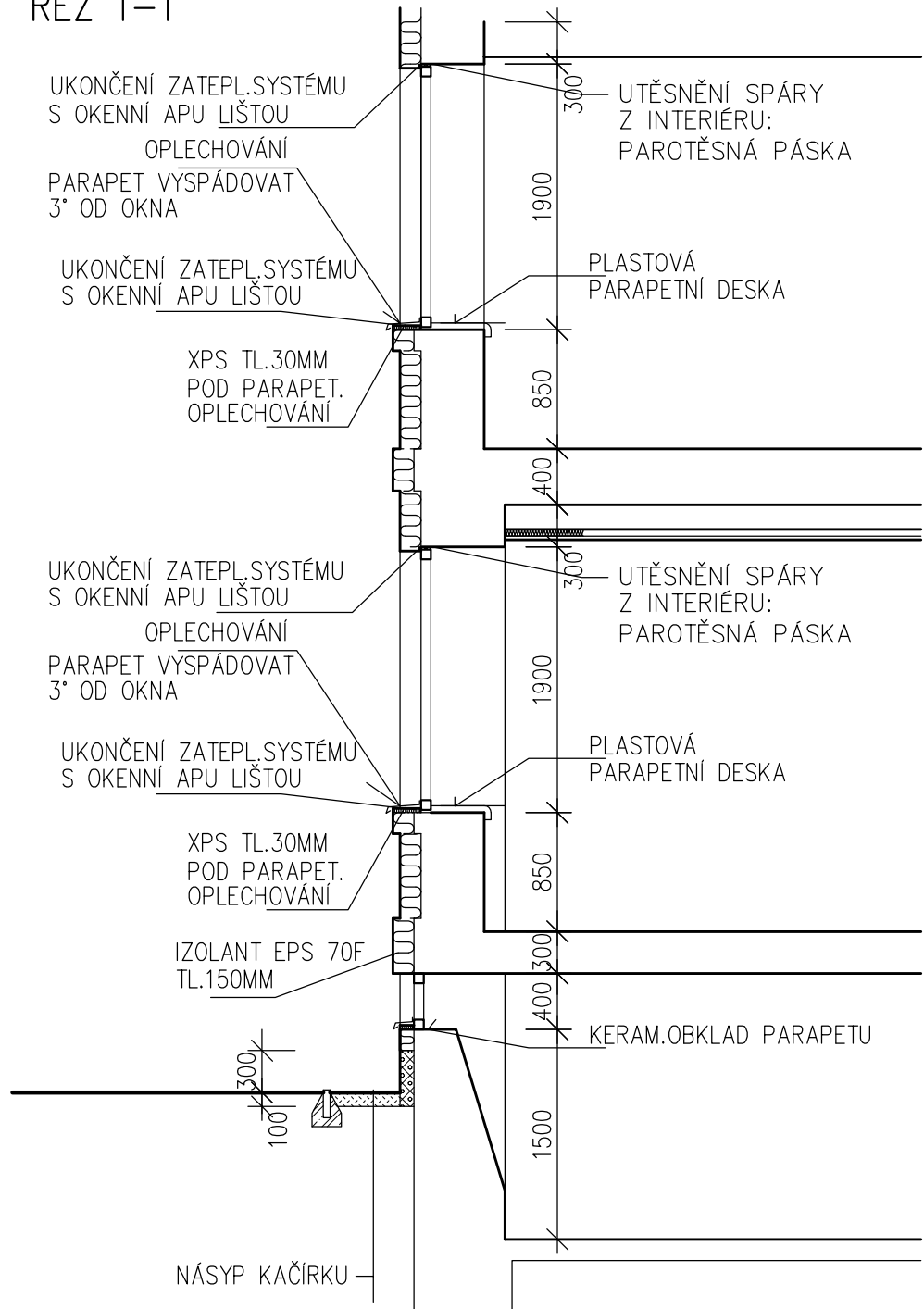


ŘEZ 1-1



PŮDORYS

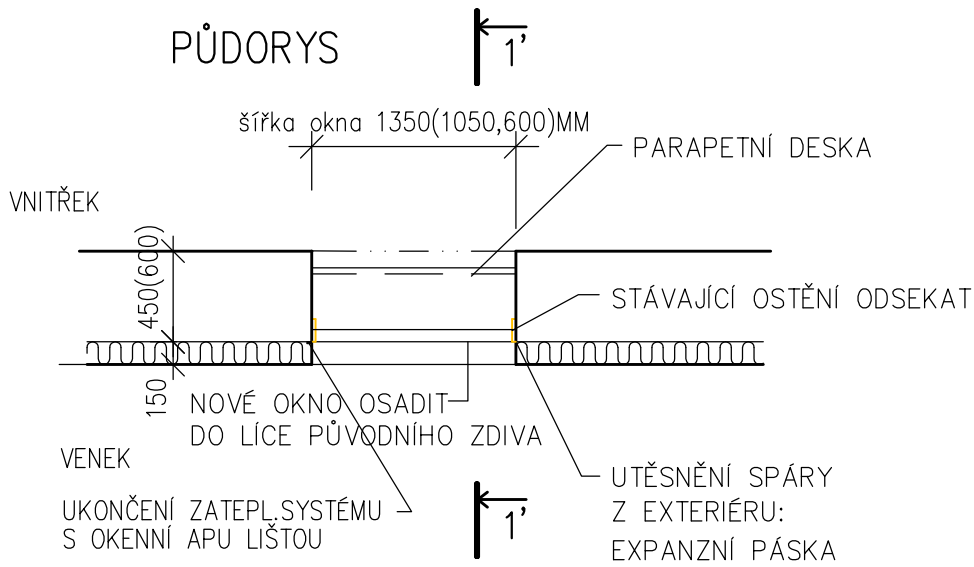
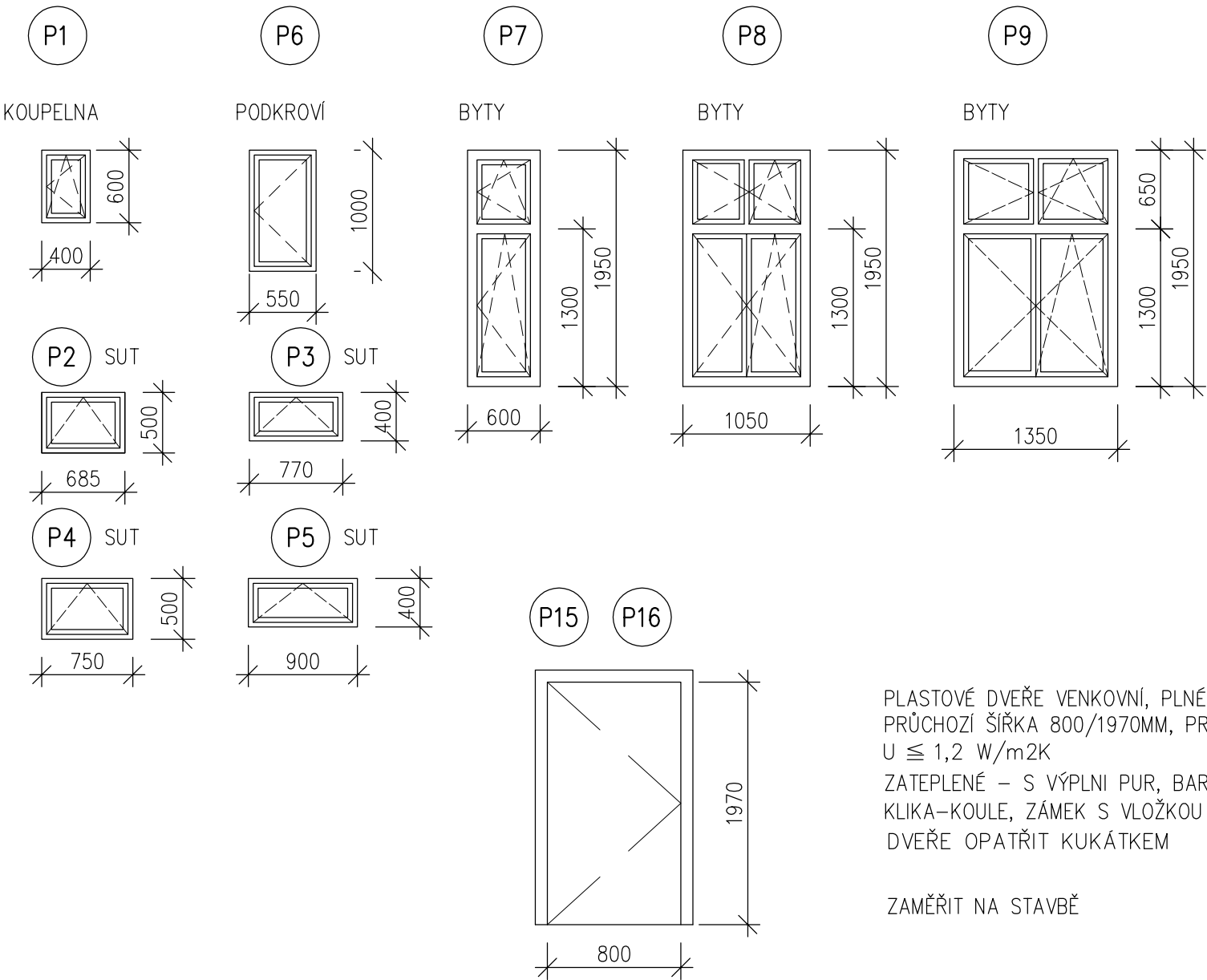


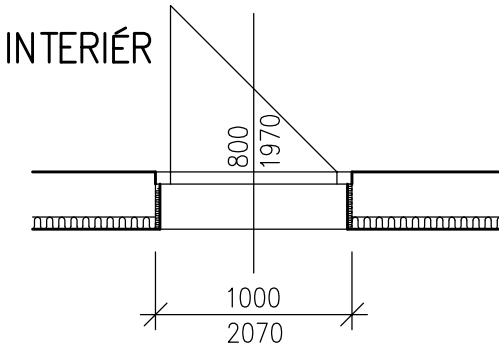
SCHÉMA OKEN



PLASTOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA 800/1970MM, PRAVÉ (P15), LEVÉ (P16)
 $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZATEPLENÉ – S VÝPLNÍ PUR, BARVA BILÁ
KLIKA–KOULE, ZÁMEK S VLOŽKOU
DVEŘE OPATŘIT KUKÁTKEM

ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

PŮDORYS



SPECIFIKACE VÝROBKU:

RÁM OKNA : PĚTIKOMOROVÝ (I VÍCEKOMOROVÝ) RÁM, MIN.ŠÍŘKA PROFILU (STAVEBNÍ HLOUBKA) 70MM
VYZTUŽENÝ, S VYSOKOU ROHOVOU PEVNOSTÍ
TL.VNĚJŠÍCH POHLEDOVÝCH STĚN PROFILU TŘÍDY A, MIN 3MM (DLE ČSN EN 12608 čl.5.3.2)
VÝZTUŽNÉ PROFILY OCELOVÉ MIN.TL.2,0MM
SKLÁPĚCÍ KŘÍDLA S ÚPRAVOU PRO MIKROVENTILACI
BARVA RÁMU: BILÁ RAL 9010 (9016)

VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ, ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACI
S POJISTKOU PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, MATERIÁL KLIKÝ URČÍ INVESTOR

ZASKLENÍ OKNA:

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO F4-16-F4 PLNĚNÉ ARGONEM-VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 32\text{dB}$
DISTRANČNÍ RÁMEČEK: SWISSPACER-V2 (TVRDÝ PLAST)

TĚSNĚNÍ TROJITÉ SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM Z TRVALE PRUŽNÉ GUMY SE ZAJIŠTĚNOU VYMĚNITELNOSTÍ
 $U \leq 1,1\text{W/m}^2\text{K}$ – PRO CELÉ OKNO

ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V TL.30MM

POD PARAPETNÍM PLECHEM BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ XPS TL.30MM.

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

NAMÁTKOVĚ VYBRANÉMU OKNU BUDOU VE STÁTNÍ ZKUŠEBNĚ PŘEMĚŘENY CERTIFIKOVANÉ PARAMETRY
DĚLKA ZÁRUČNÍ DOBY 60 MĚSÍCŮ.

KOTOVÁNY JSOU SKLADEBNÉ ROZMĚRY VÝROBKU.

OSAZENÍ OKNA A DVEŘÍ:

- 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 (KERAM.TVÁRNICE, BETON)
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ.
- UTĚSNĚNÍ SPÁR OKNA VIZ:ŘEZ 1-1
- DODAVATEL OKNA PŘEDLOŽÍ DETAILS JEHO OSAZENÍ.

POHLED NA VÝROBKÝ JE Z EXTERIÉRU BUDOVY,
VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
ROZMĚRY OTVORŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PRO KAŽDÉ OKNO ZVLÁŠŤ
A ZKONZULTOVAT STYL OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>ateliér</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69		
<i>Holín</i>			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	SM OSTRAVA		
	<i>Birková</i>	<i>Holín</i>	MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ				FORMÁT	6A4
UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69				DATUM	KVĚTEN 2020
– SO 01 BYTOVÉ DOMY				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
PLASTOVÉ VÝROBKY P1–P16				MĚŘITKO	V.Č.
				1: 50	P1