

Priloha č. 1

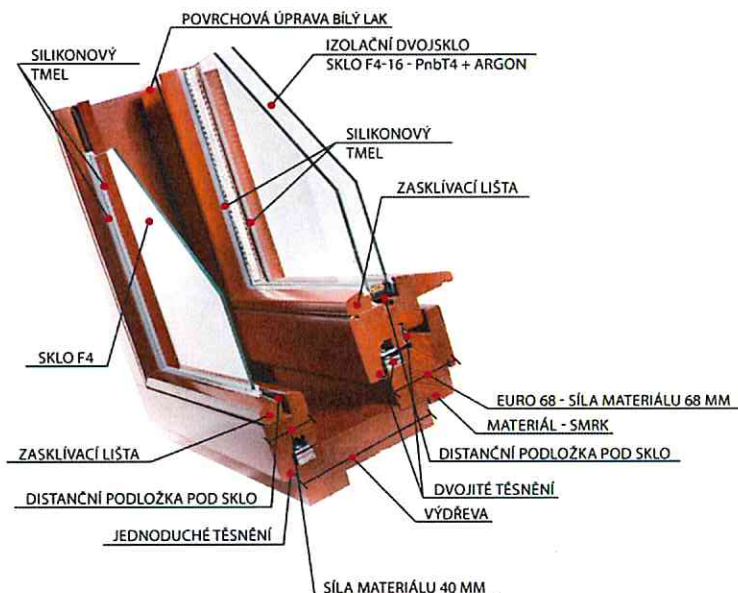


číslo položky	Obrázek	Popis výrobku	počet ks		Poznámka
o 0.3		<p>Šestidílné dřevěné kastlové okno včetně kompletní meziokenní výdřevy, otevírání všech křídel dovnitř místnosti.</p> <p>Okno má ve třetinách šířky dva dřevěné svislé konstrukční sloupky.</p> <p>Vnější okno zaskleno izolačním dvojsklem, vnitřní okno jednoduchým sklem.</p> <p>Vnější i vnitřní okna jsou otevíravá a 2 krajní spodní okna jsou i výklopná.</p> <p>Rozměr : 1740 / 2700mm</p>	20		<p>Dřevěný profil, smrk, bílá barva lak.</p> <p>Dolní křídlo a horní nadsvětílík jsou odděleny vodorovným poutcem.</p> <p>Dolní křídlo je v polovině výšky rozděleno vodorovným příčnickem v tl.40-50mm, nalepeným z obou stran každého okna (pozice viz rozměrové schéma v tabulce)</p> <p>Okno je šířkově rozděleno na třetiny, křídla jsou stejně široká.</p>
		CELKEM	20 ks		

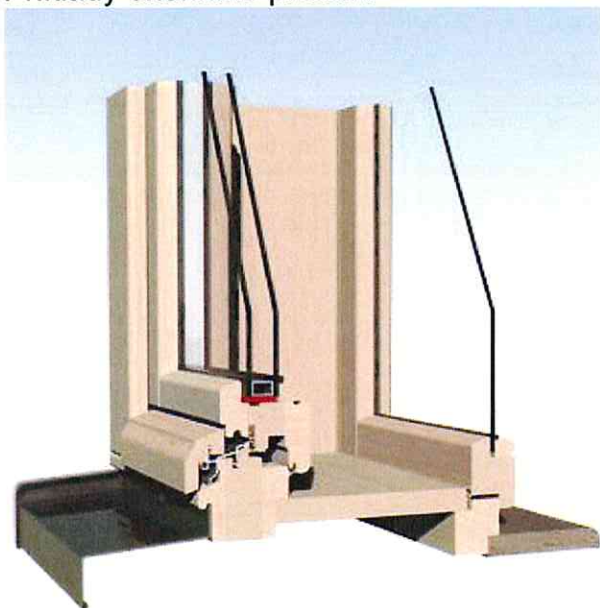
POZNÁMKA :

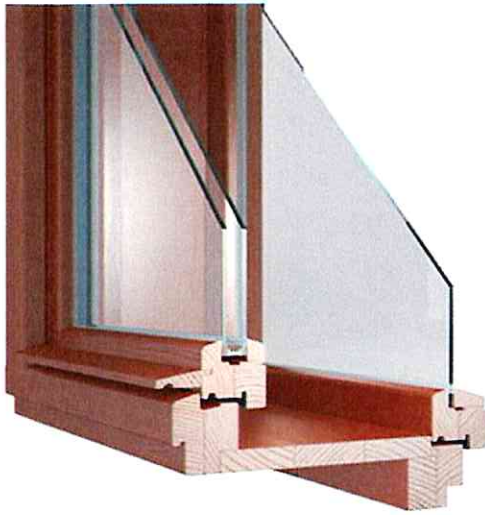
1. Materiál : smrk
2. Barevnost : bílá barva, lak
3. Vnější okno zasklení izolačním dvojsklem, vnitřní okno jednoduchým sklem. Skladba skel - předpoklad : dvojsklo 4-16-4 argon, jednoduché sklo 4(-6) - dle technických parametrů výrobce. Dodavatel garantuje pevnost a konstrukční kvalitu oken a tl. skel a profilů přizpůsobí daným rozměrům.
4. Vnitřní meziokenní špaleta – výdřeva : shodný materiál i barevnost jako okenní křídla, barva bílá, včetně parapetu, vnější okno bude opatřeno hliníkovou okapničkou v bílém lakovaném povrchu. Vnitřní parapety budou laminované bílé, šíře cca 180 mm
5. Schematické znázornění otevírání oken je zakresleno v pohledu zevnitř objektu.
6. Výběr kování a jeho barva a povrchová úprava bude provedena projektantem spolu s investorem po předložení vzorků a možností.
7. Požadavek na tep. prostup celého okna : $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (max. $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)
8. Spodní okenní křídla budou opatřena mikroventilací.
9. Dodavatel oken dodá k cenové nabídce přesný montážní detail pro kotvení oken (řez parapetem, nadpražím a ostěním).
10. Stávající venkovní parapety zůstanou zachovány.

11. Před zpracováním cenové nabídky bude provedena prohlídka na místě realizace, účastníci výběrového řízení provedou kontrolní proměření rozměrů a profilů a seznámí se se všemi stavebními souvislostmi.
12. Před výrobou musí být veškeré rozměry zaměřeny na místě. Okna budou vybavena kompletním kováním, celoobvodovým těsněním, ošetřena kvalitní povrchovou úpravou včetně protiplísňové impregnace.
13. Součástí dodávky je demontáž starých oken včetně likvidace a montáž oken nových.
14. Součástí dodávky je zednické začištění po montáži, včetně výmalby dotčených stěn a vnější začištění akrylovým tmelem.
15. Schématické znázornění konstrukčního detailu :



16. Příklady okenního profilu :





16. Vzorový schématický výkresový detail se zobrazením okna (detail je principiální, rozměrově nesouhlasí)

MĚŘÍTKO : 1 : 10 .

