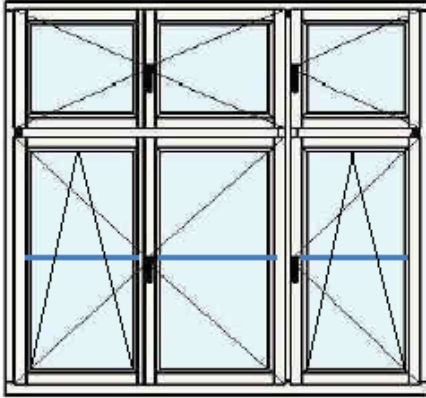
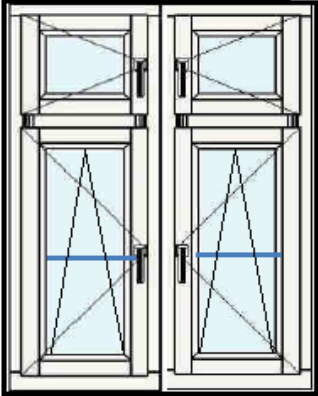
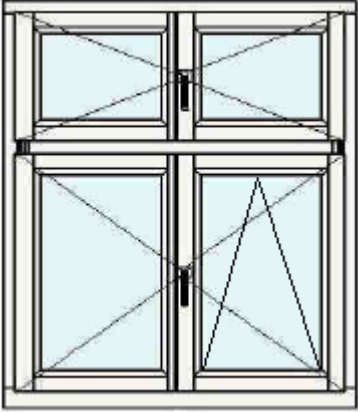


číslo položky	Obrázek	Popis výrobku	počet ks		Poznámka
o 0.3		<p>Šestidílné dřevěné kastlové okno včetně kompletní meziokenní výdřevy, otevírání všech křídel dovnitř místnosti.</p> <p>Okno má ve třetinách šířky dva dřevěné svislé konstrukční sloupky.</p> <p>Vnější okno zaskleno izolačním dvojsklem, vnitřní okno jednoduchým sklem.</p> <p>Vnější i vnitřní okna jsou otevíravá a 2 krajní spodní okna jsou i výklopná.</p> <p>Rozměr : 2030 / 2820mm</p>	20		<p>Dřevěný profil, smrk, bílá barva lak.</p> <p>Dolní křídlo a horní nadsvětlík jsou odděleny vodorovným poutcem.</p> <p>Dolní křídlo je v polovině výšky rozděleno vodorovným příčnicem 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		

číslo položky	Obrázek	Popis výrobku	počet ks		Poznámka
o 0.4		<p>Čtyřdílné 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>	8		<p>Dřevěný profil, smrk, bílá barva lak.</p> <p>Dolní křídlo a horní nadsvětlík jsou odděleny vodorovným poutcem.</p> <p>Dolní křídlo je v polovině výšky rozděleno vodorovným příčnicem 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	8 ks		

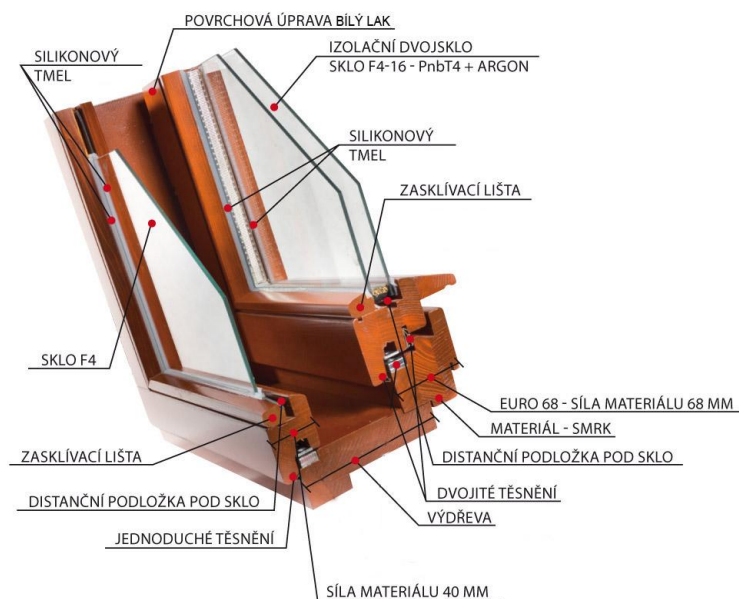
číslo položky	Obrázek	Popis výrobku	počet ks		Poznámka
o 0.5		<p>Čtyřdílné dřevěné kastlové okno včetně kompletní meziokenní výdřevy, otevírání všech křídel dovnitř místnosti.</p> <p>Okno má ve třetinách šířky dva dřevěné svislé konstrukční sloupky.</p> <p>Vnější okno zaskleno izolačním dvojsklem, vnitřní okno jednoduchým sklem.</p> <p>Vnější i vnitřní okna jsou otevíravá a 1 krajní spodní okno je i výklopné.</p> <p>Rozměr : 1600 / 2820mm</p>	6		<p>Dřevěný profil, smrk, bílá barva lak.</p> <p>Dolní křídlo a horní nadsvětlík 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	6 ks		

Specifikace díla:

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 dřevotřískové bílé, šíře cca 300 mm
5. Schematické znázornění otevírání oken je zakresleno v pohledu zevnitř objektu.
6. kování celoobvodové, kliky - barva bílá, bílé plastové krytky pantů – tvar klik odpovídající tvaru klik použitých u oken vyměněných v I. etapě
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. Bude provedeno doplnění přechodového připojovacího plechu z mědi o šíři min. 80 mm

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 s těsněním, ošetřena kvalitní povrchovou úpravou včetně protiplísňové impregnace.
13. Součástí dodávky je demontáž starých oken včetně likvidace a montáž oken nových. Montáž bude provedena včetně osazení paropropustných a parotěsných pásek.(dle ČSN 746077)
14. Součástí dodávky je vnitřní zednické začištění po montáži oken (vyzdívky ostění – Ytong, k začištění požadovány APU a rohové lišty), včetně výmalby dotčených stěn a vnějšího začištění venkovního ostění včetně malby dle stávajícího odstínu. Součástí zednických prací bude i venkovní oprava a začištění 3 ks poškozených okenních říms včetně výmalby fasádní barvou dle stávajícího odstínu.
15. Pro osazení a zednické začištění pozic o 0.3 je nutné kalkulovat do cenové nabídky montážní plošinu, případně stavební lešení.
16. Součástí dodávky je u pozice o 0.5 dodávka a montáž sítí proti hmyzu.

17. Schématické znázornění konstrukčního detailu :



18. Příklady okenního profilu :



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

