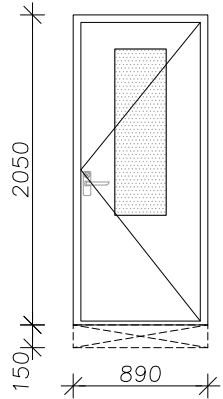
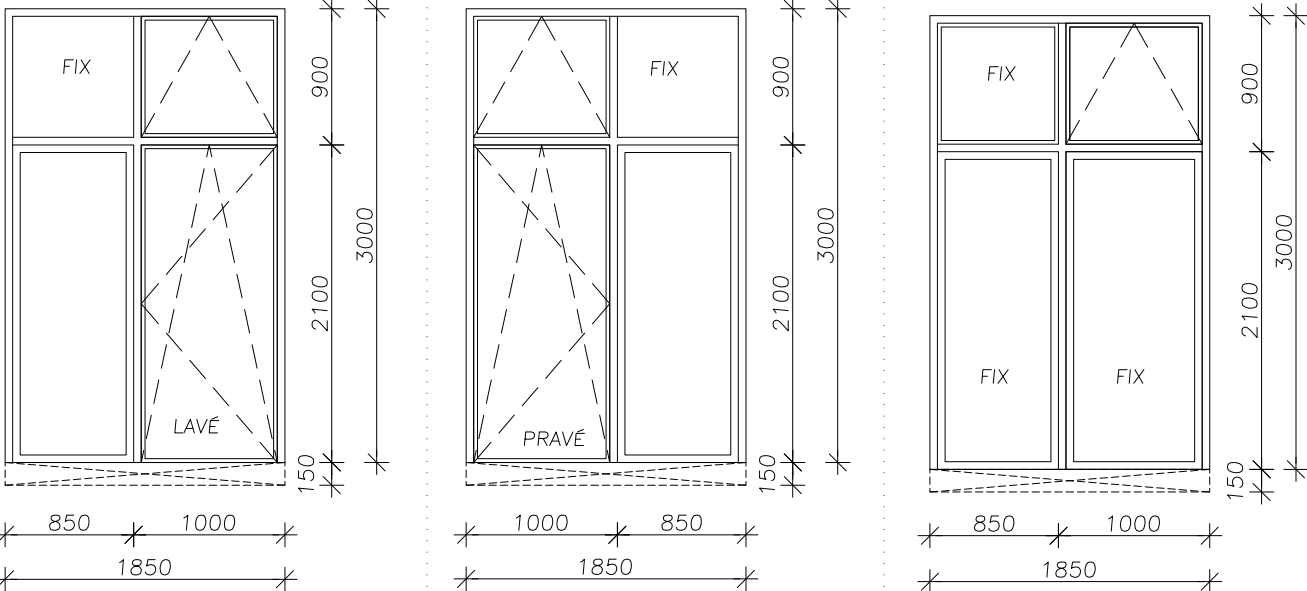


POLOŽKA	④		
POPIS	<p>HLINIKOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ –PROFIL VYPLNENÝ PENOU S TROMA TESNENIAMI (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA DVERÍ–$U_d=0,85W/m^2K$ ZNÍŽENÝ HLINÍKOVÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 15cm POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: –FARBA IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE DVERÍ: 1/3– MLIEČNE SKLO, 2/3– PLNÁ VÝPLŇ –DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) HRÍBIKOVÉ UZATVÁRANIE A ŠTANDARDNÁ KOVANIE: CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>		
			
POČET:	1 KS		
POLOŽKA	⑥a	⑥b	⑥c
POPIS	<p>PLASTOVÁ ZOSTAVA + NADSVETLÍK –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA–$U_w=0,73W/m^2K$ ZNÍŽENÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 15cm POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE : ČÍRE SKLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE NADSVETLÍKA: ČÍRE SKLO –DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) KOVANIE: PODLA SCHÉMY pákové ovládanie nadsvetlíka</p>		
SCHÉMA			
POČET:	⑥a 2 KS	⑥b 3 KS	⑥c 1 KS
POZNÁMKA: OSÁDZAŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA SCHÉMA JE KRESLENÁ Z EXTERIEROVEJ STRANY			