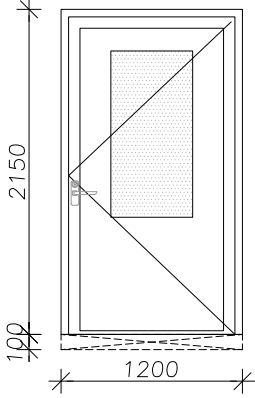
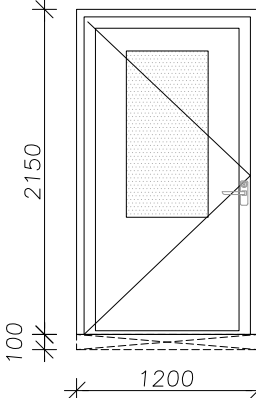


POLOŽKA	12 P	12 L
POPIS	PLASTOVÉ DVERE–JEDNOKRÍDLOVÉ (VON OTVÁRAVÉ) –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) ZNÍŽENÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 10cm SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA DVERÍ– $U_d=0,89W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE: 1/3– MLIEČNE SKLO, 2/3– PLNÁ VÝPLŇ –DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$)	PLASTOVÉ DVERE–JEDNOKRÍDLOVÉ (VON OTVÁRAVÉ) –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) ZNÍŽENÝ PRAH S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM PODKLADNÝ PROFIL DVERÍ– 10cm SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA DVERÍ– $U_d=0,89W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE: 1/3– MLIEČNE SKLO, 2/3– PLNÁ VÝPLŇ –DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$)
SCHÉMA		
POČET:	1 KS	1 KS
POLOŽKA	13	14
POPIS	PLASTOVÉ OKNO–JEDNOKRÍDLOVÉ –PROFIL 6–KOMOROVÝ (ROZMER STAVEB. OTVORU PODLA SCHÉMY) SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA OKNA– $U_w=0,73W/m^2K$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: LAMINÁCIA–IMITÁCIA DREVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNE:ČÍRE SKLO DRUH: IZOLAČNÉ 3–SKLO ($U_g=0,8W/m^2K$) KOVANIE: OTVÁRAVO/SKLOPNÉ	SVETLOVOD DO ŠIKMEJ STRECHY $\varnothing 550mm$ –KUPOLA AKRYLÁTOVÁ –TESNIACE LEMOVANIE –SVETLOVODNÝ TUBUS– 5,0m –PODPORNÝ PRSTENEC –PRIZMATICKÝ DIFÚZOR –STROPNÝ RÁM
POČET:	4 KS	4 KS

POZNÁMKA: OSÁDZAŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA SCHÉMA JE KRESLENÁ Z EXTERIEROVEJ STRANY