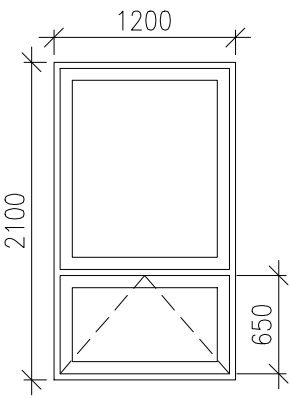
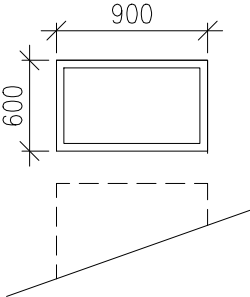
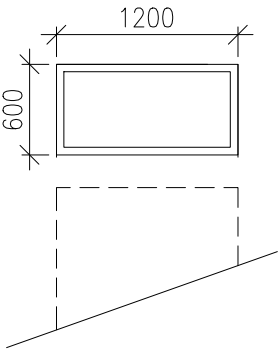


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
01		ROZMĚR 1200 x 2100 mm MATERIÁL RÁMU: PLAST STAVEBNÍ HLOUBKA 75–80 mm HORNÍ KŘÍDLO: FIXNÍ SPODNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ, NEPRŮHLEDNÁ FOLIE TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ RÁM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA ŠEDÁ BARVA RÁMU BÍLÁ	37	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ SPODNÍ SKLOPNÉ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO PRŮSVITNOU NEPRŮHLEDNOU FOLIÍ OKNA JSOU KOTOVÁNA VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU ROZMĚR RÁMU JE TŘEBA UPRAVIT V NÁVAZNOSTI POŽADAVKŮ MONTÁŽE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT !!! Z VNĚJŠÍ STRANY DISPOZICE BUDE OSAZEN NOVÝ BÍLÝ PLASTOVÝ PARAPET Z VNITŘNÍ STRANY DISPOZICE BUDE ZPĚT OSAZEN OPRAVENÝ KRYT TOPENÍ, SPÁRA MEZI NOVÝM OKNEM A ZPĚT NAMONTOVANÝM PARAPETEM BUDE DOKRYTOVÁNA DŘEVĚNOU LIŠTOU V ODSTÍNU STÁVAJÍCÍHO PARAPETU OSTĚNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY
02		NADSVĚTLÍK ROZMĚR 900 x 600 mm MATERIÁL RÁMU: PLAST STAVEBNÍ HLOUBKA 75–80 mm KŘÍDLO: FIXNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA RÁMU BÍLÁ	9	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ OKNA JSOU KOTOVÁNA VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU ROZMĚR RÁMU JE TŘEBA UPRAVIT V NÁVAZNOSTI POŽADAVKŮ MONTÁŽE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT !!!
03		NADSVĚTLÍK ROZMĚR 1200 x 600 mm MATERIÁL RÁMU: PLAST STAVEBNÍ HLOUBKA 75–80 mm KŘÍDLO: FIXNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ BARVA RÁMU BÍLÁ	6	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A PAROPROPUSTNÝCH PRVKŮ OKNA JSOU KOTOVÁNA VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU ROZMĚR RÁMU JE TŘEBA UPRAVIT V NÁVAZNOSTI POŽADAVKŮ MONTÁŽE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT !!!