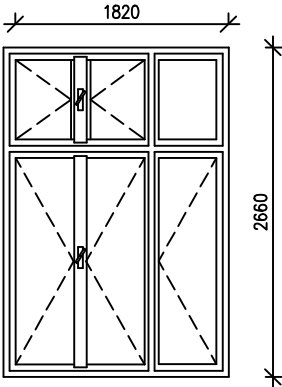
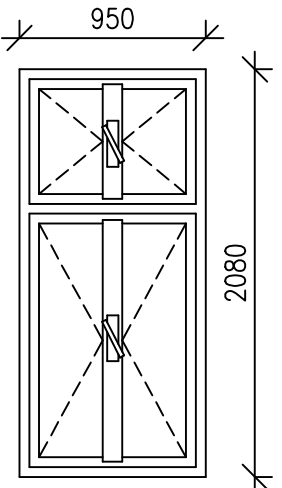
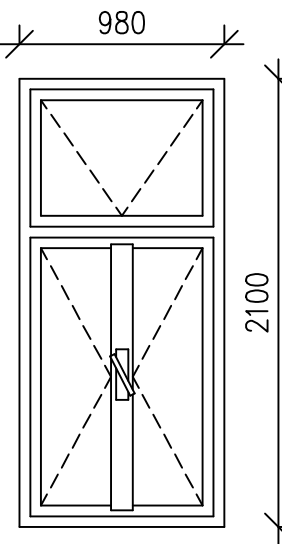


3.NP.–ULIČNÍ A DVORNÍ TRAKT

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
T14	OKNO DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1820/2660		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (KASTLOVÉ) OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELĚNÍ A VYBROUŠENÍ –NOVÝ NÁTĚR (BARVA BUDE UPŘESNĚNA) –MATERIÁL DŘEVO –SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE OPRAVA KOVÁNÍ –OPR. VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ A ZASKLENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ VÝPLNĚ ZASKLENÍ VNĚJŠÍHO OKNA: čiré izolační, dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T15	OKNO DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 950/2080		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (KASTLOVÉ) OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELĚNÍ A VYBROUŠENÍ –NOVÝ NÁTĚR (BARVA BUDE UPŘESNĚNA) –MATERIÁL DŘEVO –SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE OPRAVA KOVÁNÍ –OPR. VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ A ZASKLENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ VÝPLNĚ ZASKLENÍ VNĚJŠÍHO OKNA: čiré izolační, dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T16	OKNO DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 980/2100		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (KASTLOVÉ) OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELĚNÍ A VYBROUŠENÍ –NOVÝ NÁTĚR (BARVA BUDE UPŘESNĚNA) –MATERIÁL DŘEVO –SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE OPRAVA KOVÁNÍ –OPR. VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ A ZASKLENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ VÝPLNĚ ZASKLENÍ VNĚJŠÍHO OKNA: čiré izolační, dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{w,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ