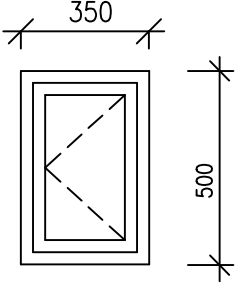
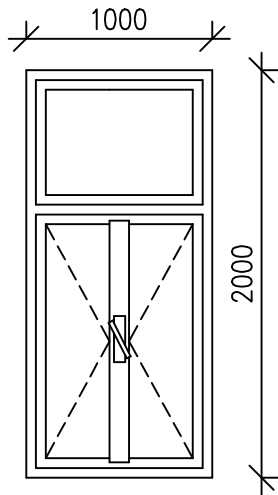
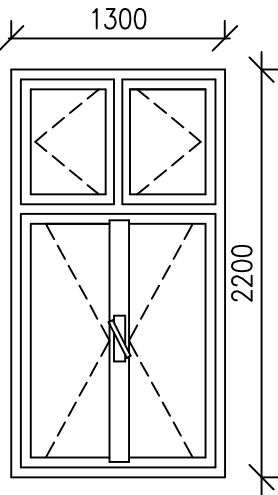


### 3.NP.–ULIČNÍ A DVORNÍ TRAKT

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
T17	OKNO DŘEVĚNÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 350/500		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELENÍ 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 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
T18	OKNO DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1000/2000		2	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (KASTLOVÉ) OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELENÍ 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
T19	OKNO DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1300/2200		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (KASTLOVÉ) OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELENÍ 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