

3.NP.–ULIČNÍ A DVORNÍ TRAKT

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
T11	OKNO DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1230/1700		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ KASTLOVÉ OKNO BUDE REPASOVÁNO –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELNĚNÍ 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 VÝPLNÍ 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
T12	DVEŘE DŘEVĚNÉ KASTLOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 920/3420		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (KASTLOVÉ) BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU REPASOVÁNY –ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU –VYTMELNĚNÍ A VYBROUŠENÍ –NOVÝ NÁTĚR (BARVA BUDE UPŘESNĚNA) –MATERIÁL DŘEVO –SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE OPRAVA KOVÁNÍ –OPR. VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PRAHU A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ: 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
T13	OKNO DŘEVĚNÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 530/800		1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO BUDE REPASOVÁNO –SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE OPRAVA KOVÁNÍ –OPR. VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU 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