

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
T1	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1680/2060		7	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T2	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1050/2060		11	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T3	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 730/1530		4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
T1	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1680/2060		7	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T2	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1050/2060		11	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T3	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 730/1530		4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
T1	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1680/2060		7	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T2	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 1050/2060		11	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
T3	OKNO PLASTOVÉ BARVA Z VENKU BÍLÁ Z VNITŘNÍ STR. BÍLÁ 730/1530		4	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ –OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_w 0.8Wm2K1$ , $U_f=0.96Wm2K1$  NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ