

VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

BYT č. 21

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
č. 1	OKNO V KUCHYNI DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ 930/2070mm	<div> <div>STÁVAJÍCÍ OKNO</div> </div> <div> <div>NOVÉ OKNO</div> </div>		<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ</p> <p>OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ</p> <p>–OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm</p> <p>A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>do hliníkového rámečku</p> <p>NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>

BYT č. 26

č. 1	OKNO V PŘEDSÍNÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ 900/2090	<div> <div>STÁVAJÍCÍ OKNO</div> </div> <div> <div>NOVÉ OKNO</div> </div>	1	<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ</p> <p>OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ</p> <p>–OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm</p> <p>A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>do hliníkového rámečku</p> <p>NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
č. 2	OKNO V KUCHYNI DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ 1540/2060	<div> <div>STÁVAJÍCÍ OKNO</div> </div> <div> <div>NOVÉ OKNO</div> </div>	1	<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ–DEMONTÁŽ</p> <p>OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO BÍLÉ</p> <p>–OSAZENÍ NOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU DTD S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINO</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET POZ. PLECH 0.75mm</p> <p>A PŘÍPADNÁ OPR. VNITŘNÍ OMÍTKY OSTĚNÍ</p> <p>ZASKLENÍ NOVÉHO OKNA: čiré izolační, trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>do hliníkového rámečku</p> <p>NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>