

# VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ VÍDEŇSKÁ 85a, BRNO

## OKNA V 1.PP. DO ZAHRADY

OZN.	POPIS VÝR.	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
č. 1	OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ 1520/1040	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO</p> <p>1520</p> <p>1040</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NOVÉ OKNO</p> <p>1300</p> <p>1040</p> </div> </div>	3	<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ – DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO UVNITŘ BARVA BÍLÁ Z VENČÍ BARVA HNĚDÁ – 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 <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> do hliníkového rámečku NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
č. 2	OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ 950/620	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO</p> <p>620</p> <p>950</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NOVÉ OKNO</p> <p>620</p> <p>950</p> </div> </div>	2	<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ – DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO UVNITŘ BARVA BÍLÁ Z VENČÍ BARVA HNĚDÁ – 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 <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> do hliníkového rámečku NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>
OKNA V 1.NP. DO ZAHRADY				
č. 3	OKNO DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ 440/720	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>STÁVAJÍCÍ OKNO</p> <p>720</p> <p>440</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NOVÉ OKNO</p> <p>720</p> <p>440</p> </div> </div>	2	<p>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ – DEMONTÁŽ OSADÍ SE NOVÉ PLASTOVÉ OKNO UVNITŘ BARVA BÍLÁ Z VENČÍ BARVA HNĚDÁ – 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 <math>U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> do hliníkového rámečku NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ</p>