

ČÍSLO	SCHEMA	POPIS	CELKEM
TE1		<p>OKNO PĚTIDILNÉ ,DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH RÁMŮ BÍLÝCH -DTO CO STÁVAJÍCÍ , KOMPLETIZOVANÉ ,OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENO IZOL. TROJSKLEM DITHERM U 1,0 JEDNODUCHÉ V ROVNÉM OSTĚNÍ, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET POZINK PLECH POPLASTOV RŠ 400 MM ROZMĚR V/Š - 1450X1400 mm <u>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!</u> <u>OKNO VNITŘNÍM DĚLENÍ , RÁMY ,TOTOŽNÉ S OKNY V SPODNÍCH PODLAŽÍCH</u> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA 1,0 W/m2.K</p>	6.NP-NÁSTAVBA - 8 KS
TE2		<p>OKNO TŘÍDILNÉ DÍLNÉ ,DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH RÁMŮ BÍLÝCH -DTO CO STÁVAJÍCÍ , KOMPLETIZOVANÉ ,OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENO IZOL. TROJSKLEM DITHERM U 1,0 JEDNODUCHÉ V ROVNÉM OSTĚNÍ, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET POZINK PLECH POPLASTOV RŠ 400 MM ROZMĚR V/Š - 800X1620 mm <u>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!</u> <u>OKNO VNITŘNÍM DĚLENÍ , RÁMY ,TOTOŽNÉ S OKNY V SPODNÍCH PODLAŽÍCH</u> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA 1,0 W/m2.K</p>	6.NP-NÁSTAVBA - 3 KS
TE3		<p>OKNO TŘÍDILNÉ DÍLNÉ ,DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH RÁMŮ BÍLÝCH -DTO CO STÁVAJÍCÍ , KOMPLETIZOVANÉ ,OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENO IZOL. TROJSKLEM DITHERM U 1,0 JEDNODUCHÉ V ROVNÉM OSTĚNÍ, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET POZINK PLECH POPLASTOV RŠ 400 MM ROZMĚR V/Š - 1400X1800 mm <u>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!</u> <u>SODATEČNĚ VLOŽENÉ PŘEKLADY</u> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA 1,0 W/m2.K</p>	FASÁDA DVORNÍ ČÁST 1KS
TE4		<p>OKNO DVOUDILNÉ ,JEDNOKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH RÁMŮ BÍLÝCH -DTO CO STÁVAJÍCÍ , KOMPLETIZOVANÉ ,OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENO IZOL. TROJSKLEM DITHERM U 1,0 JEDNODUCHÉ V ROVNÉM OSTĚNÍ, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET POZINK PLECH POPLASTOV RŠ 400 MM ROZMĚR V/Š - 950X1800 mm <u>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!</u> <u>S DATEČNĚ VLOŽENÉ PŘEKLADY</u> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA 1,0 W/m2.K</p>	FASÁDA DVORNÍ ČÁST 1KS
TE5		<p>OKNO TŘÍDILNÉ DÍLNÉ ,DVOUKŘÍDLÉ Z PLASTOVÝCH RÁMŮ BÍLÝCH -DTO CO STÁVAJÍCÍ , KOMPLETIZOVANÉ ,OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ ZASKLENO IZOL. TROJSKLEM DITHERM U 1,0 JEDNODUCHÉ V ROVNÉM OSTĚNÍ, VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET POZINK PLECH POPLASTOV RŠ 400 MM ROZMĚR V/Š - 1200X1800 mm <u>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT !!</u> <u>SODATEČNĚ VLOŽENÉ PŘEKLADY</u> SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA 1,0 W/m2.K</p>	FASÁDA DVORNÍ ČÁST 1KS