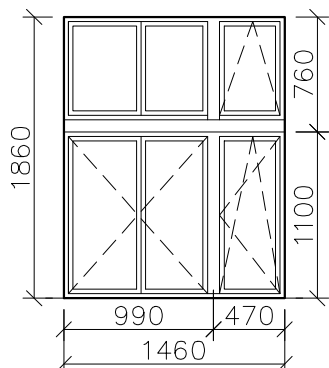


VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

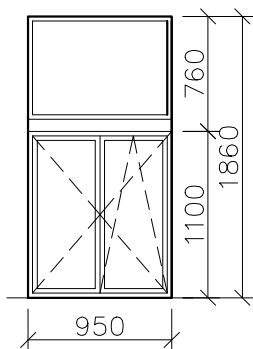
POL. ROZMĚRY [mm] KUSŮ POPIS OBJEKTU

O1	1460 x 1860	14	OKNO DVOUKŘÍDLÉ+JEDNOKŘÍDLÉ+PEVNÉ, $U_w=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, <u>KŘÍDLO:</u> OTEVÍRAVÉ, OTVÍRAVÉ VÝKLOPNÉ, PEVNÉ <u>RÁM OKNA:</u> 5TI ČI 6TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.70MM VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ <u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ – SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU <u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB <u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI – DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ <u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, 4–16–4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK <u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA SVĚTLÝ, ŠÍŘE DLE ZAMĚŘENÉHOZDIVA <u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ
----	-------------	----	---



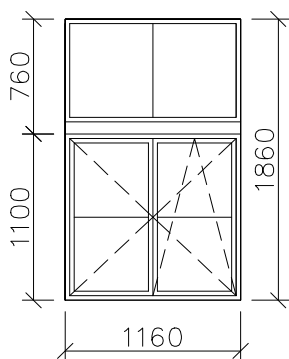
třída zvuk izolace min.2

O2	950 x 1860	8	OKNO DVOUKŘÍDLÉ+PEVNÉ, $U_w=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, <u>KŘÍDLO:</u> OTVÍRAVÉ VÝKLOPNÉ, PEVNÉ <u>RÁM OKNA:</u> 5TI ČI 6TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.70MM, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ <u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ – SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU <u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB <u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI – DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ <u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, 4–16–4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK <u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA SVĚTLÝ, ŠÍŘE DLE ZAMĚŘENÉHOZDIVA <u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ
----	------------	---	---



třída zvuk izolace min.2

O3	1160 x 1860	8	OKNO DVOUKŘÍDLÉ+PEVNÉ, $U_w=\max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, <u>KŘÍDLO:</u> OTVÍRAVÉ VÝKLOPNÉ, PEVNÉ <u>RÁM OKNA:</u> 5TI ČI 6TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL Z PVC-U VE TŘÍDĚ A, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN.70MM, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ <u>RÁM KŘÍDLA:</u> S OKAPNÍČKOU, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝZTUHA Fe/Zn, BARVA BÍLÁ – SJEDNOTIT S BAREVNOSTÍ OKEN STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU <u>PODKLADNÍ PROFIL, MEZIOKENNÍ PROFIL:</u> 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM OKNA VYTĚSNĚN, BARVA BÍLÁ/ZLATÝ DUB <u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBVODOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY VČETNĚ MIKROVENTILACE, ZÁKLADNÍ STUPEŇ BEZPEČNOSTI – DLE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ <u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ, 4–16–4, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK + VNITŘNÍ DĚLENÍ SKEL <u>PARAPET VNITŘNÍ:</u> PLASTOVÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA SVĚTLÝ, ŠÍŘE DLE ZAMĚŘENÉHOZDIVA <u>PARAPET VNĚJŠÍ:</u> VIZ VÝPIS KL.PRVKŮ
----	-------------	---	--



třída zvuk izolace min.2

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO VŽDY ZAMĚŘIT
SKUTEČNOU SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY
UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73
0532–TZI2, PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12
207–TŘÍDA 2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ
VĚTREM DLE ČSN EN 12 210–TŘÍDA B3,
VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12 208–TŘÍDA
6A