

POZNÁMKA:

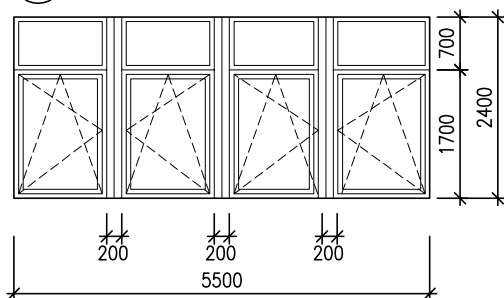
- VŠECHNY NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V BARVĚ BÍLÉ
- MEZERA MEZI RÁMEM VÝPLNĚ A OSTĚNÍM BUDE VYPĚNĚNA PU PĚNOU, Z INTERIÉRU BUDE PŘEKRYTA PAROTĚSNICÍ FOLIÍ, Z EXTERIÉRU BUDE PŘEKRYTA PAROPROPUSTNOU FOLIÍ
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ !**
- **PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO ODSOUHLASIT SMĚR OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘIDEL !**
- **PŘI ZAMĚŘENÍ NUTNO ODSOUHLASIT SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘIDEL (DVEŘE PRAVÉ/LEVÉ) – NUTNO ZACHOVAT OTEVÍRÁNÍ KŘIDEL SMĚREM VEN !**
- K NĚKTERÝM OKENNÍM VÝPLNÍM DORÁŽEJÍ DĚLÍCI PŘÍČKY, TOTO NUTNO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ A VÝROBĚ OKEN !

±0,000 = 1.NP sekce A = 232,45 m.n.m.

PROJEKTANT	ING. JAN KOZLÍK <i>Kozlík</i>	 STAVOPROJEKTA DODÁVKA A PROJEKCE STAVEB Kounicova 67, 602 00 Brno	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. M. MEDUNA <i>Meduna</i>		
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		
ZATEPLENÍ ZŠ BOSONOŽSKÁ BRNO - STARÝ LÍSKOVEC		DATUM	10/2013
		STUPEŇ	P.S.
		ZAK. ČÍSLO	Z-2-720-1
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 07



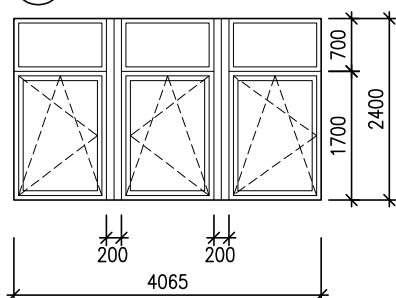
P1



POČET: 48

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **MEZI RÁMY OKEN SVISLÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Š. 200mm (VIZ SCHEMA) – K OKNŮM DORÁŽEJÍ V INTERIERU PŘÍČKY, TOTO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU OKEN!**
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

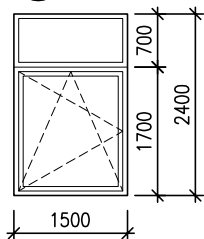
P2



POČET: 4

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **MEZI RÁMY OKEN SVISLÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Š. 200mm (VIZ SCHEMA) – K OKNŮM DORÁŽEJÍ V INTERIERU PŘÍČKY, TOTO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU OKEN!**
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

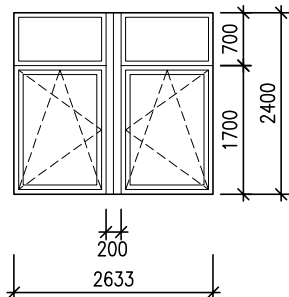
P3



POČET: 4

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P4

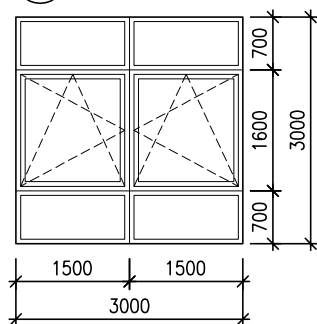


POČET: 4

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **MEZI RÁMY OKEN SVISLÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Š. 200mm (VIZ SCHEMA) – K OKNŮM DORÁŽEJÍ V INTERIERU PŘÍČKY, TOTO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU OKEN!**
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



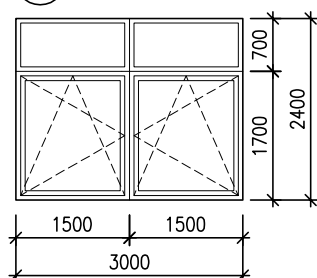
P5



POČET: 2

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, SPODNÍ PEVNÁ KŘÍDLA SKLO BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

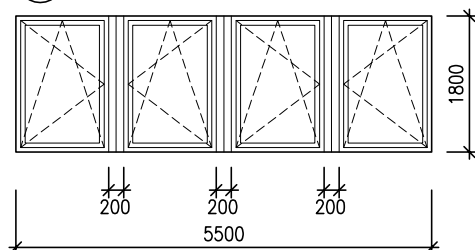
P6



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

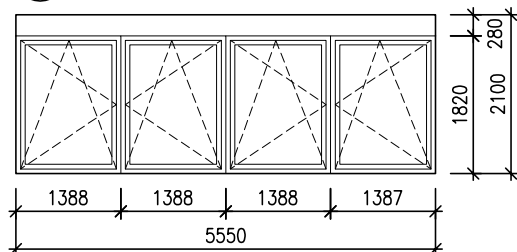
P7



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM **BEZPEČNOSTNÍM** SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P8

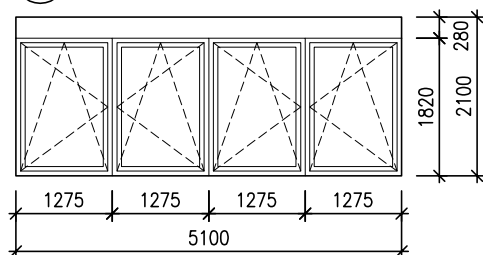


POČET: 2

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **OKNO MUSÍ UOŽNIT ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ V CELKOVÉ TL. 280mm (VIZ SCHEMA) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



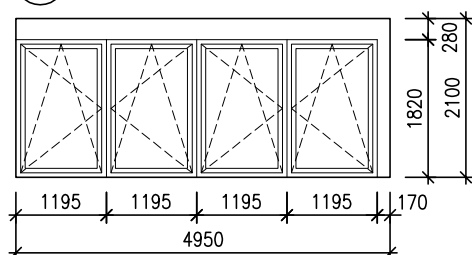
P9



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **OKNO MUSÍ UOŽNIT ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ V CELKOVÉ TL. 280mm (VIZ SCHEMA) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

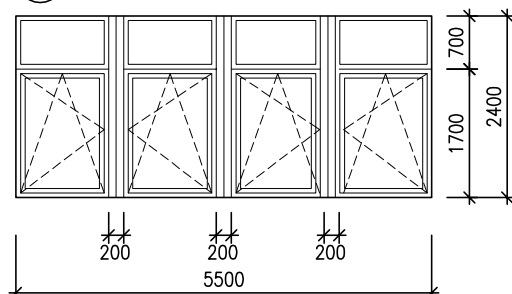
P10



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **OKNO MUSÍ UOŽNIT ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ V CELKOVÉ TL. 280mm, A ZATEPLENÍ PRAVÉHO OSTĚNÍ (POHLED Z VENKU) V CELKOVÉ TL. 170mm !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

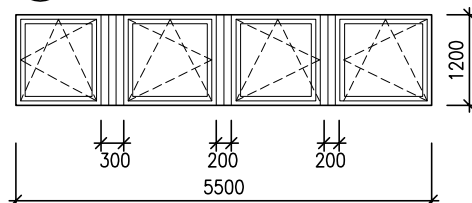
P11



POČET: 1

- OKNO NA WC, Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **MEZI RÁMY OKEN SVISLÉ ROZŠÍROVACÍ PROFILY Š. 200mm (VIZ SCHEMA) – K OKNŮM DORÁŽEJÍ V INTERIERU PŘÍČKY, TOTO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU OKEN!**
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, OTEVÍRÁVÁ KŘÍDLA S NEPRŮHLEDNOU ÚPRAVOU (KŮRA)
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P12

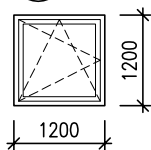


POČET: 2

- OKNO NA WC
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **MEZI RÁMY OKEN SVISLÉ ROZŠÍROVACÍ PROFILY Š. 200mm, RESP. 300mm (VIZ SCHEMA) – K OKNŮM DORÁŽEJÍ V INTERIERU PŘÍČKY, TOTO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU OKEN!**
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



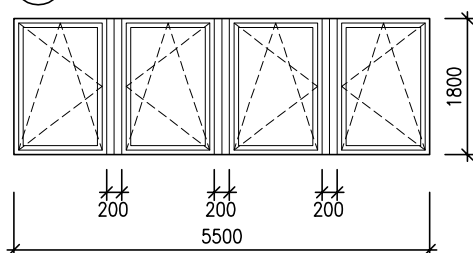
P13



POČET: 2

- OKNO NA WC
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

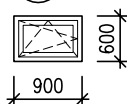
P14



POČET: 3

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- **MEZI RÁMY OKEN SVISLÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY Š. 200mm (VIZ SCHEMA) – K OKNŮM DORÁŽEJÍ V INTERIERU PŘÍČKY, TOTO ZOHLEDNIT PŘI ZAMĚŘENÍ PŘED VÝROBOU OKEN!**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

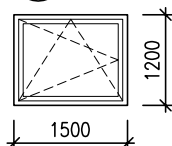
P15



POČET: 5

- OKNO NA WC
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.250mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P16

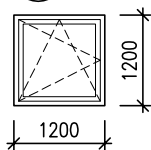


POČET: 10

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLIČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.250mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



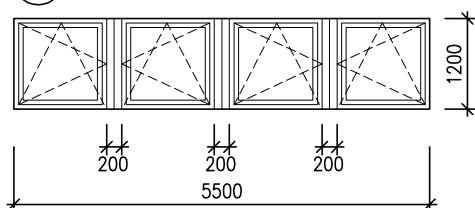
P17



POČET: 17

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.250mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

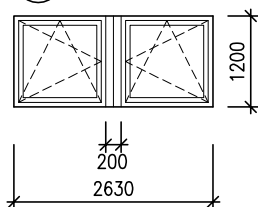
P18



POČET: 2

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

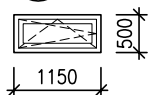
P19



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P20

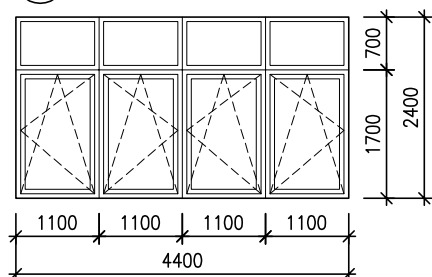


POČET: 1

- OKNO NAD DVEŘMI DO DUŽINY (PAVILON D)
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



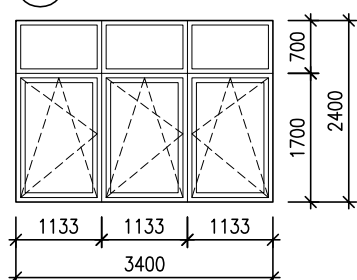
P21



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.350mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

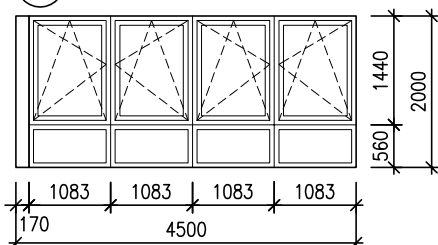
P22



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.350mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

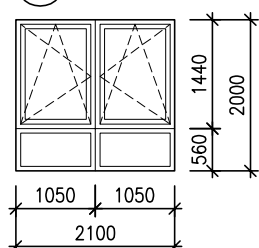
P23



POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, SPODNÍ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM SKLO BEZOPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.350mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P24

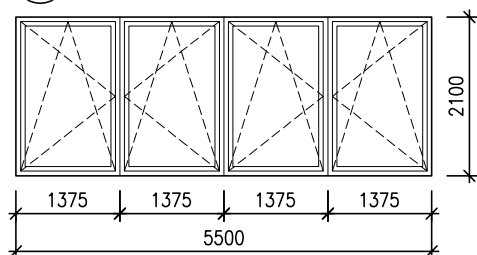


POČET: 1

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, SPODNÍ KŘÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM SKLO BEZOPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.350mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



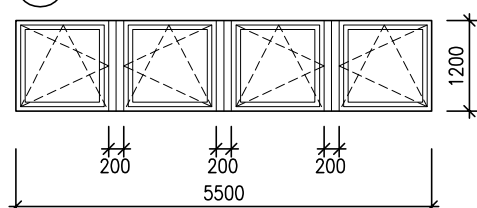
P25



POČET: 3

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY
- **VČETNĚ PLASTOVÉHO VNITŘNÍHO PARAPETU Š.350mm**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

P26

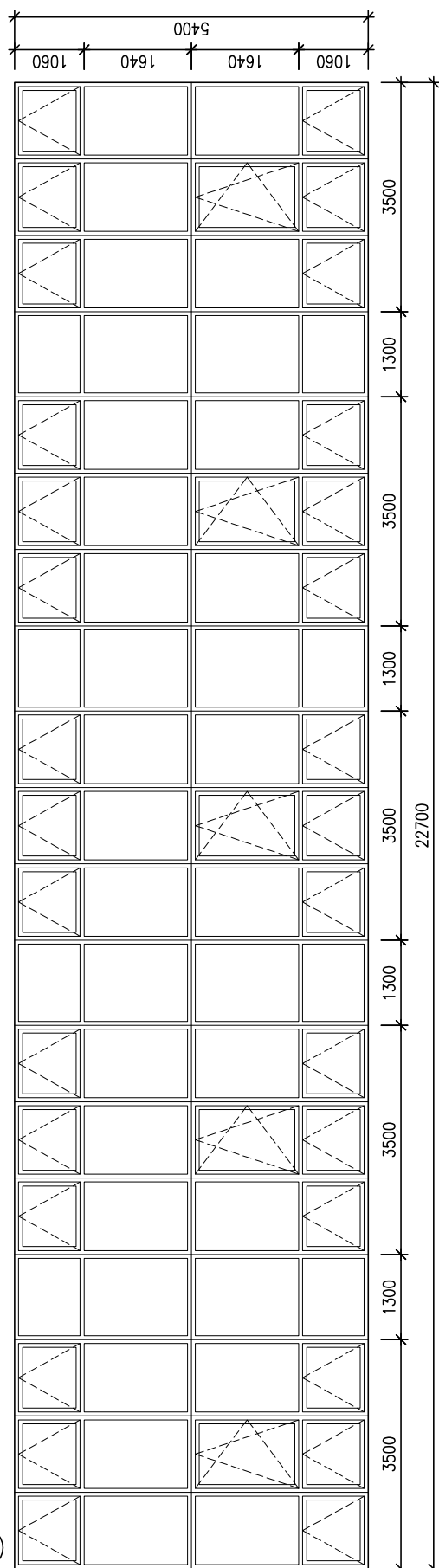


POČET: 2

- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY **$U=1,2W/m^2K$**
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
- KOVÁNÍ MUSÍ UMOŽNIT MIKROVENTILACI
- KLÍČKY OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT MAX. 200mm OD SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA
- OKNO OSAZENÉ NA VNITŘNÍ LÍC STĚNY
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



Z1

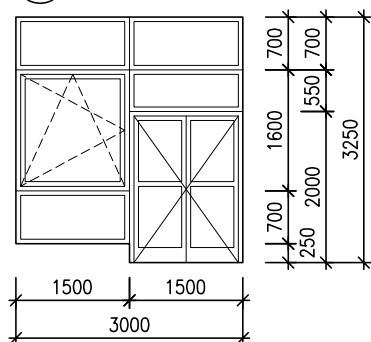


POČET: 2

- HLINÍKOVÁ STĚNA
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- ZASKLENÍ SLOUPCŮ Š.1300MM (SLOUPCE S FIXNÍM ZASKLENÍM) SE SKLEM S ORNAMENTEM
- OTEVÍRÁNÍ HORNÍCH VENTILAČNÍCH KŘÍDEL POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU – SDRUŽENO PO SKUPINÁCH, 1 PÁKA NA 3 OKENNÍ KŘÍDLA
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ**



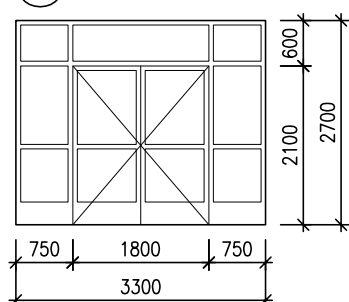
(Z11)



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI A OKNEM
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, VE VÝŠCE DVEŘÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRÁVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

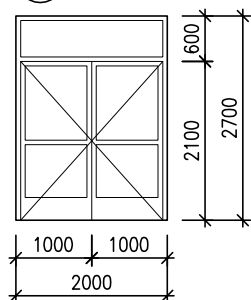
(Z12)



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ 1800mm
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, VE VÝŠCE DVEŘÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRÁVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

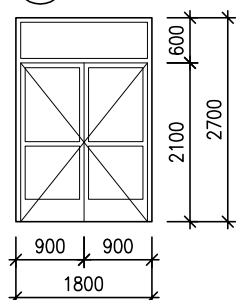
(Z13)



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, DVEŘNÍ KŘÍDLA SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRÁVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

(Z14)

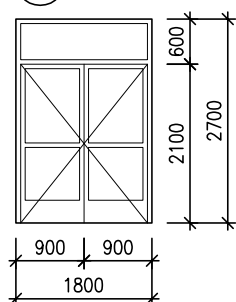


POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, DVEŘNÍ KŘÍDLA SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRÁVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



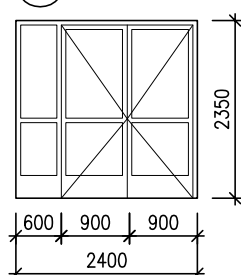
(Z15)



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, DVEŘNÍ KŘÍDLA SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

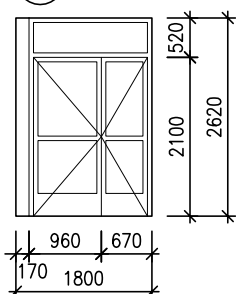
(Z16)



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

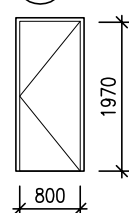
(Z17)



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, DVEŘNÍ KŘÍDLA SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- RÁM MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ V CELKOVÉ TL.170MM! (VIZ SCHEMA)
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**

(Z18)

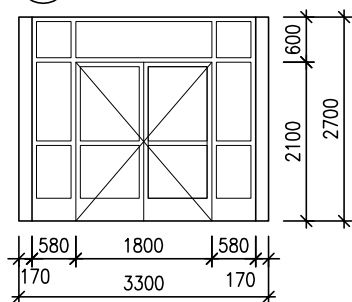


POČET: 1

- HLINÍKOVÉ DVEŘE
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ,**
- VČETNĚ NOVÉ ZÁRUBNĚ
- PLNÁ VÝPLŇ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN
- KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- KOVÁNÍ KLIKAXKOULE, VČ. ZÁMKU
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**



Z19



POČET: 1

- HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI
- ROZMĚRY, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHEMA (POHLED ZVENKU)
- SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ 1800mm
- **RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ**
- ZASKLENÍ TERMOIZOLAČNÍM VÍCEVRSTVÝM SKLEM, VE VÝŠCE DVEŘÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ
- MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY $U=1,2W/m^2K$
- HLAVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM
- **DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, S PANIKOVÝM KOVÁNÍM NA OBOU KŘÍDLECH (ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ HRAZDY) !**
- **PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VYROBENÍM NA STAVBĚ!**