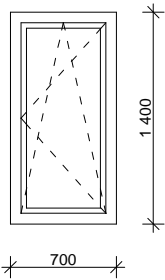
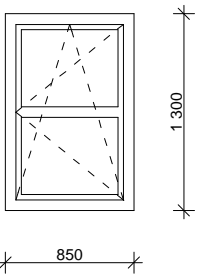
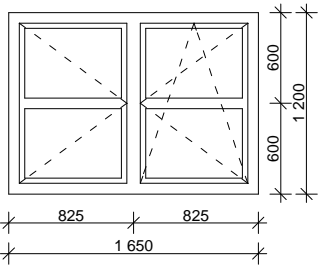
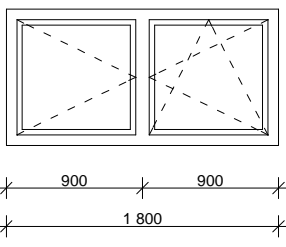


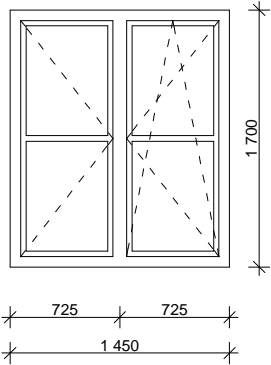
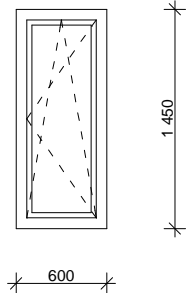
OZN	ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	KS	SCHÉMA (Z EXT.)	POZNÁMKA
T/1	1350 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZÍÍ BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011 Z TOHO 8KS KAMENNÁ ŘÍMSA K OČIŠTĚNÍ A HYDROFOB. NÁTĚRU BEZ OPLECH.</p>	53		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>UČEBNY</p>
T/2	1250 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZÍÍ BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	18		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>UČEBNY</p>
T/3	1450 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. 9KS VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZÍÍ BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011 Z TOHO 3KS KAMENNÁ ŘÍMSA K OČIŠTĚNÍ A HYDROFOB. NÁTĚRU BEZ OPLECH.</p>	12		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>UČEBNY A HL. SCHODIŠTĚ</p>
T/4	700 x 1450	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 1 KŘÍDLO, KLIKA KOVOVÁ, SNIŽENÁ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. 6KS VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZÍÍ BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	21		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>KABINETY, CHODBY, DVŮR</p>

OZN	ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	KS	SCHÉMA (Z EXT.)	POZNÁMKA
T/5	1200 x 1450	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 1 KŘÍDLO, KLIKA KOVOVÁ, SNIŽENÁ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. 3KS VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	9		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>KABINETY, CHODBY, DVŮR</p>
T/6	600 x 1450	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 1 KŘÍDLO, KLIKA KOVOVÁ, SNIŽENÁ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, <math>U_g=1,0W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	3		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>SOC. DVŮR</p>
T/7	850 x 1450	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 1 KŘÍDLO, KLIKA KOVOVÁ, SNIŽENÁ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, <math>U_g=1,0W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	23		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>SOC. DVŮR</p>
T/8	1600 x 1900	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	3		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>HL. SCHODIŠTĚ</p>

OZN	ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	KS	SCHÉMA (Z EXT.)	POZNÁMKA
T/9	1600 x 1000	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	3		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>HL. SCHODIŠTĚ</p>
T/10	1600 x 750	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	1		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p>
T/11	1050 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011 Z TOHO 2KS KAMENNÁ ŘÍMSA K OČIŠTĚNÍ A HYDROFOB. NÁTĚRU BEZ OPLECH.</p>	4		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>PRŮČELÍ</p>
T/12	700 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011 Z TOHO 4KS KAMENNÁ ŘÍMSA K OČIŠTĚNÍ A HYDROFOB. NÁTĚRU BEZ OPLECH.</p>	8		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>PRŮČELÍ</p>

OZN	ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	KS	SCHÉMA (Z EXT.)	POZNÁMKA
T/13	700 × 1400	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOVBOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 1 KRÍDLO, KLIKA KOVOVÁ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KRÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KRÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011 Z TOHO 2KS KAMENNÁ ŘÍMSA K OČIŠTĚNÍ A HYDROFOB. NÁTĚRU BEZ OPLECH.</p>	2		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>PRŮČELÍ U VSTUPU</p>
T/14	850 × 1300	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOVBOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 1 KRÍDLO, KLIKA KOVOVÁ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KRÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KRÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	4		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>DVŮR</p>
T/15	1650 × 1200	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOVBOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KRÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KRÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KRÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	2		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>"KRČEK" ZE DVORA</p>
T/16	1800 × 900	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOVBOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KRÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KRÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KRÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	2		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>"KRČEK" Z PRŮČELÍ</p>

OZN	ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	KS	SCHÉMA (Z EXT.)	POZNÁMKA
T/17	1700 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZÁVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	9		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠTĚ</p> <p>TĚLOCVIČNA</p>
T/18	1700 x 2000	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S OVLÁDÁNÍM POMOCÍ TYČE UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ SPOD. KŘÍDEL Z PODLAHY, 4 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZÁVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011 - D+M OVLÁDACÍ TYČE</p>	1		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠTĚ</p> <p>TĚLOCVIČNA</p>
T/19	700 x 2150	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZÁVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	2		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠTĚ</p> <p>TĚLOCVIČNA</p>
T/20	1450 x 1350	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOVBOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZÁVŘENOU OCELOVOU VÝZTUHOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	1		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠTĚ</p> <p>HL. SCHODIŠTĚ</p>

OZN	ROZMĚR (mm)	POPIS VÝROBKU	KS	SCHÉMA (Z EXT.)	POZNÁMKA
T/21	1450 x 1700	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, <math>U_g=0,6W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	1		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p> <p>HL. SCHODIŠTĚ</p>
T/22	600 x 1450	<p>PLASTOVÉ OKNO, ČLENĚNÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMA S CELOOBVOD. KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM "MIKROVENTILACI" 2 KŘÍDLA, KLIKY KOVOVÉ</p> <p>MIN. 5 KOMOROVÝ PROFIL <math>U_f=1,4W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ, VÝZTUŽ. UZAVŘENOU OCELOVOU VÝZTUŽOU TL. MIN. 1,5MM, STAV. HL. RÁMU MIN. 76MM, STAV. HL. KŘÍDLA MIN. 82MM, PROFILY ZAOBLENÉ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA ZAOBLENÁ, S ŠEDÝM TĚSNĚNÍM, "TEPLÝ" DIST. RÁMEČEK PLASTOVÝ</p> <p>ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, <math>U_g=1,0W/m^2K</math> NEBO LEPŠÍ</p> <p>BARVA RÁMU Z VNĚJŠÍ STRANY RAL 3011, Z VNITŘNÍ RAL 9003, BARVA KŘÍDEL OBOUSTRANNĚ RAL 9003</p> <p>- D+M VČ. VNITŘ. ŘETÍZKOVÝCH, POLOSTÍN. ŽALUZII BARVY BÍLÉ - D+M VČ. POSTFORMING PARAPETU TL. 18MM - D+M VČ. VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z POPLAST. PLECHU RAL3011</p>	2		<p>ROZMĚRY UVEDENY V OBVYKLÝCH TOLERANCÍCH VE STAVEBNICTVÍ PRO SPRAC. PASPORTU, TYTO JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DODAVATELEM OVĚRIT A UPRESNIT INDIVIDUÁLNĚ PRO KAŽDÝ STAVEBNÍ OTVOR ZVLÁŠT</p>