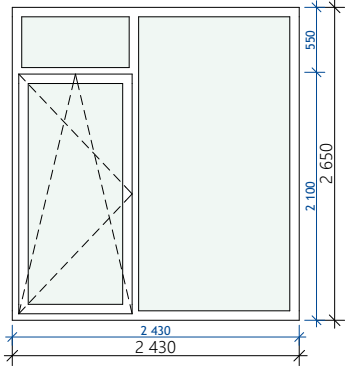
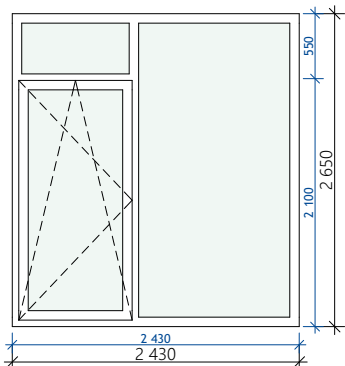
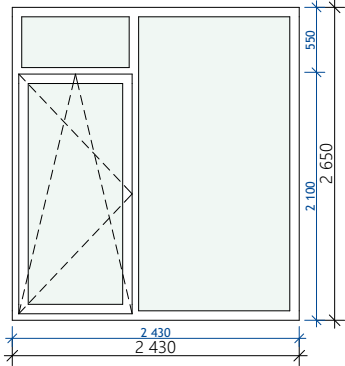
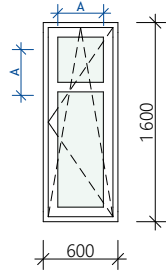
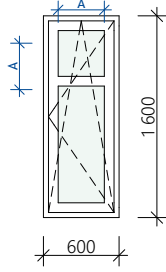
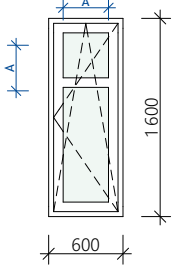
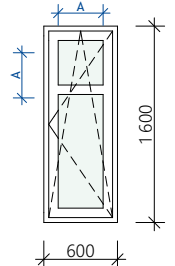
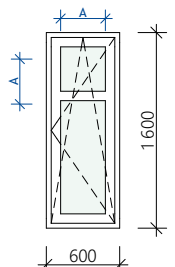
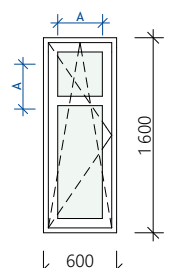
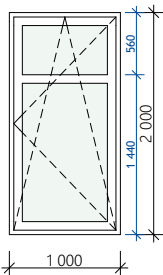
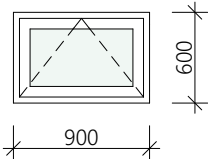


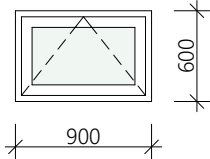
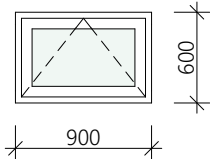
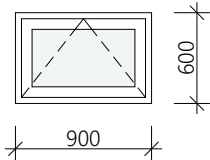
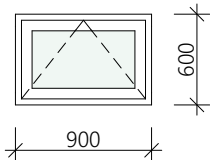
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
001	1.NP	1		2 430	2 650	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁST A SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU CCA 900 mm, BEZBARIÉROVÝ PRÁH, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,6</math> W/m<sup>2</sup>K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ (VSG) Z EXTERIÉRU A INTRIEURU 4-16-4-16-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM, <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K PODKLADNÍ PROFIL Z IZOLANTU NA TL. PODLAHY</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, VENKOVNÍ MADÉLKO</p>	NE	NE	<p>MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ</p>
002	1.NP	1		2 430	2 650	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁST A SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU CCA 900 mm, BEZBARIÉROVÝ PRÁH, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,6</math> W/m<sup>2</sup>K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ (VSG) Z EXTERIÉRU A INTRIEURU 4-16-4-16-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM, <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K PODKLADNÍ PROFIL Z IZOLANTU NA TL. PODLAHY</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, VENKOVNÍ MADÉLKO</p>	NE	NE	<p>MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ</p>

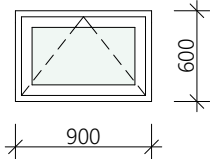
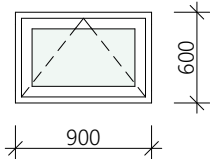
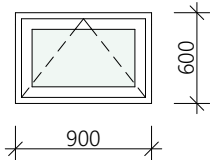
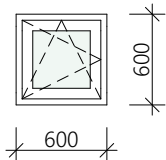
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O03	1.NP	1		2 430	2 650	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU CCA 900 mm, BEZBARIÉROVÝ PRÁH, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,6</math> W/m<sup>2</sup>K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ (VSG) Z EXTERIÉRU A INTRIEURU 4-16-4-16-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM , <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K PODKLADNÍ PROFIL Z IZOLANTU NA TL. PODLAHY</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, VENKOVNÍ MADÉLKO</p>	NE	NE	<p>MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ</p>
O04	1.NP	1		600	1 600	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,5</math> W/m<sup>2</sup>K, NEPRŮHLÉDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM , <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,7 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 1300 mm.</p>	<p>EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ</p>	NE	<p>MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ</p>
O05	1.NP	1		600	1 600	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,5</math> W/m<sup>2</sup>K, NEPRŮHLÉDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM , <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,7 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 1300 mm.</p>	<p>EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ</p>	NE	<p>MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ</p>

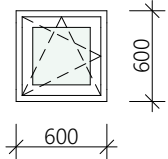
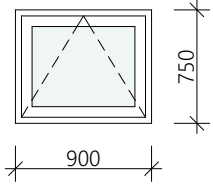
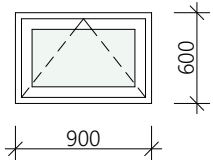
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
006	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PIŠKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup> K	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,7 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 1300 mm.	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ
007	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PIŠKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup> K	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,7 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 1300 mm.	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ
008	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PIŠKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup> K	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,7 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 1300 mm.	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ
009	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PIŠKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup> K	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,1 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 1300 mm. (MÍSTNOST WC INVALIDÉ)	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ

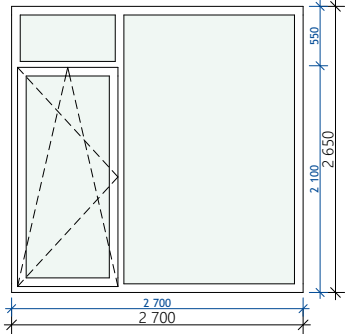
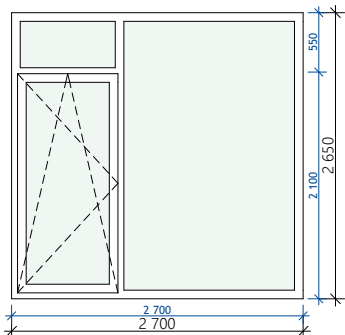
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O10	1.NP	1		3 000	1 850	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE MAX. 1,7 m OD ČISTÉ PODLAHY, VÝŠKA PARAPETU JE 900 mm.	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	VNITŘNÍ ŽALUZIE HORIZONTÁLNÍ, ODSŤÍN BÍLÝ, OVLÁDACÍ ŘETÍZEK	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O15	1.NP	1		1 000	2 000	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRACÍ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , Z EXTERIÉRU BEZPEČNOSTNÍ SKLO	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O17	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ

## DPS-D.1.1-AST-003 VÝPIS VNĚJŠÍCH OKEN - KD ZLATNÍKY U OPAVY

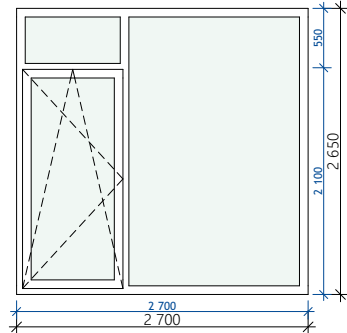
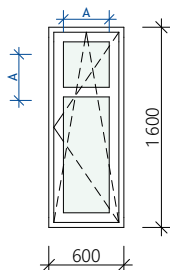
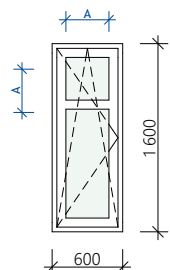
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O18	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O19	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	MONTÁŽ DO UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O20	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O21	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ

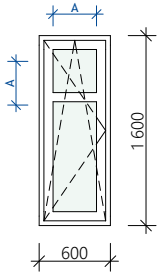
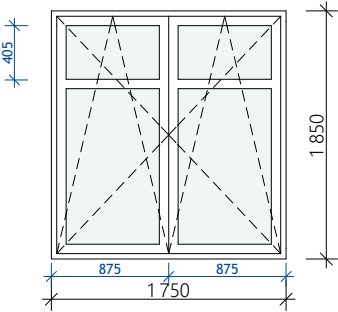
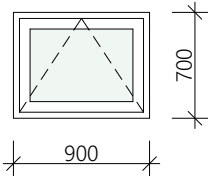
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O22	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \text{IZOLAČNÍM TROJSKLEM } U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O23	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O24	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O25	1.PP	1		600	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PIŠKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O26	1.PP	1		600	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZEPČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O27	1.PP	1		900	750	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZEPČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	ONTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O28	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup> K	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZEPČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM, $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ		UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ

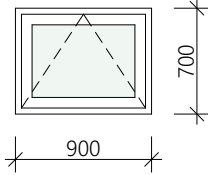
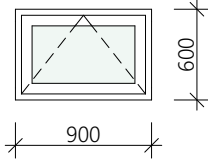
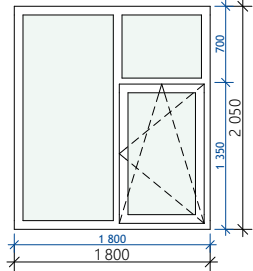
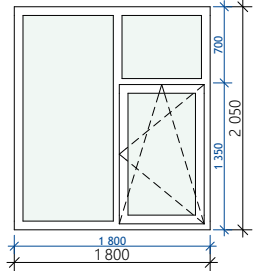
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O29	1.NP	1		2 700	2 650	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU CCA 900 mm, BEZBARIÉROVÝ PRÁH, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,6</math> W/m<sup>2</sup>K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ (VSG) Z EXTERIÉRU A INTRIÉRU 4-16-4-16-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM , <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K PODKLADNÍ PROFIL Z IZOLANTU NA TL. PODLAHY</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, VENKOVNÍ MADÉLKO</p>	NE	NE	<p>UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ</p>
O30	1.NP	1		2 700	2 650	<p>PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU CCA 900 mm, BEZBARIÉROVÝ PRÁH, <math>U_w = 0,74</math> W/m<sup>2</sup>K</p>	<p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM <math>U_g = 0,6</math> W/m<sup>2</sup>K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ (VSG) Z EXTERIÉRU A INTRIÉRU 4-16-4-16-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR <math>g = 53</math></p>	<p>PLASTOVÝ RÁM , <math>U_f = 0,96</math> W/m<sup>2</sup>K PODKLADNÍ PROFIL Z IZOLANTU NA TL. PODLAHY</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, VENKOVNÍ MADÉLKO</p>	NE	NE	<p>UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077</p>	<p>VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ</p>

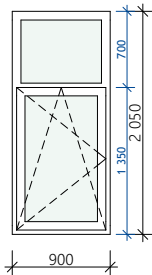
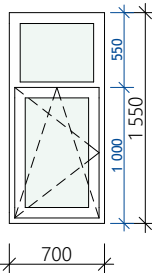
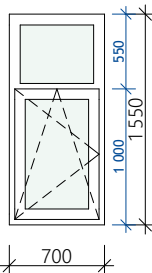
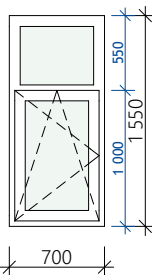


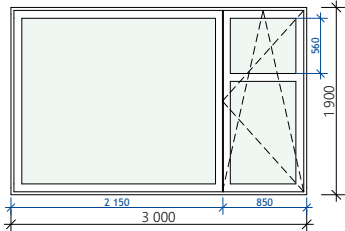
OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN	
O31	1.NP	1		2 700	2 650	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ČÁST A FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU CCA 900 mm, BEZBARIÉROVÝ PRÁH, Uw = 0,74 W/m2K	ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ug = 0,6 W/m2K, BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ (VSG) Z EXTERIÉRU A INTRIÉRU 4-16-4-16-4 SOLAR RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	PLASTOVÝ RÁM , Uf = 0,96 W/m2K PODKLADNÍ PROFIL Z IZOLANTU NA TL. PODLAHY	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, VENKOVNÍ MADÁLKO	NE	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ	
O33	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, Uw = 0,74 W/m2	IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ug = 0,5 W/m2K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	PLASTOVÝ RÁM , Uf = 0,96 W/m2	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ
O34	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, Uw = 0,74 W/m2	IZOLAČNÍM TROJSKLEM Ug = 0,5 W/m2K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR g = 53	PLASTOVÝ RÁM , Uf = 0,96 W/m2	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O35	1.NP	1		600	1 600	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PIŠKOVÁNÍ) 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	EXTERIÉR POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ
O36	1.NP	1		1 750	1 850	PLASTOVÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ KŘÍDLO, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKA, DĚLÍČÍ SLOUPEK, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	VNĚJŠÍ SÍŤ PROTI HMYZU	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ
O37	1.NP	1		900	700	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, SLOUPEK, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ

## DPS-D.1.1-AST-003 VÝPIS VNĚJŠÍCH OKEN - KD ZLATNÍKY U OPAVY

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O38	1.NP	1		900	700	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, SLOUPEK, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O42	1.PP	1		900	600	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ KŘÍDLO, SLOUPEK, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , VNĚJŠÍ SKLO S DRÁTĚNOU BEZPEČNOSTNÍ VÝZTUŽÍ	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O43	1.NP	1		1 800	2 050	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ A HORNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O44	1.NP	1		1 800	2 050	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ A HORNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, $U_w = 0,74$ W/m <sup>2</sup>	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5$ W/m <sup>2</sup> K, 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96$ W/m <sup>2</sup>	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O45	1.NP	1		900	2 050	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O46	1.NP	1		700	1 550	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ)	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1700 mm OD PODLAHY, PARAPET V. 1500	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OTOČNÉM KŘÍDLE, ODSŤÍN BÍLÝ, OVLÁDÁNÍ RUČNĚ	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O47	1.NP	1		700	1 550	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ)	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1700 mm OD PODLAHY, PARAPET V. 1500	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OTOČNÉM KŘÍDLE, ODSŤÍN BÍLÝ, OVLÁDÁNÍ RUČNĚ	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ
O48	1.NP	1		700	1 550	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ , NEPRŮHLEDNÉ SKLO (PÍSKOVÁNÍ)	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ, KLIKA VE VÝŠCE MAX. 1700 mm OD PODLAHY, PARAPET V. 1500	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSŤINU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSŤÍN BÍLÝ	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE NA OTOČNÉM KŘÍDLE, ODSŤÍN BÍLÝ, OVLÁDÁNÍ RUČNĚ	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNICÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSŤÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSŤÍN BÍLÁ

OZN.	PODLAŽÍ	KS	POHLED ZE STRANY OTEVŘENÍ	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POPIS	ZASKLENÍ/VÝPLŇ	RÁM	KOVÁNÍ	PARAPET	ŽALUZIE	MONTÁŽ	ODSTÍN
O49	1.NP	1		3 000	1 900	PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNÝ, SKLODĚLÍČÍ PŘÍČKY, $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2$	IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 4-18-4-18-4 RÁMEČEK SWISSPACER V, VÝPLŇ ARGON, SOLÁRNÍ FAKTOR $g = 53$ ,	PLASTOVÝ RÁM , $U_f = 0,96 \text{ W/m}^2$	CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, VNITŘNÍ KLIKA NEREZ BROUŠENÁ	POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHEM V ODSTÍNU RAL 7016, INTERIÉR DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA LAMINOVANÁ, HRANA POSTFORMING, ODSTÍN BÍLÝ	NE	UPRAVENÉHO OSTĚNÍ STAVEBNÍHO OTOVORU, OSAZENÍ TĚSNÍČÍMI PÁSKY (VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ) MONTÁŽ V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 6077	VNĚJŠÍ ODSTÍN ŠEDÉ RAL 9006, VNITŘNÍ ODSTÍN BÍLÁ