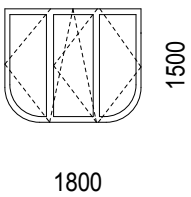
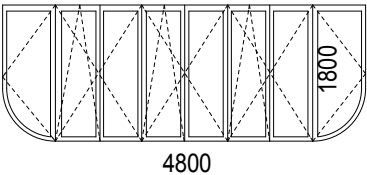
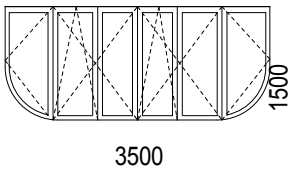
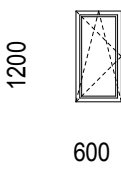
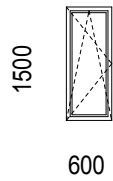


## PSV - PLASTOVÉ VÝROBKY - PLASTOVÁ OKNA

Pol. č.	POHLED VNĚJŠÍ - ROZMĚRY OTVORU	Popis - rozměry (mm)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Celkem
OK 1		<p>Plastové vícekrídle okno, otevíravé a sklápěcí s mikroventilační poholou.</p> <p>Rám s 5-ti komorovým systémem s tepelně izolačním dvojsklem s <math>U_{max}</math> celého okna = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>včetně vnitřních a vnějších parapetů: vnitřní plastová parapetní deska bílá vnější parapet Titan-zinek</p> <p>Okno bude vybaveno vnitřními žaluziemi</p> <p>Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány.</p> <p>Před výrobou nutno otvory zaměřit výrobcem</p>	0	0	2	2	0	0	4
OK 2		<p>Plastové vícekrídle okno, otevíravé a sklápěcí s mikroventilační poholou. Rám s 5-ti komorovým systémem s tepelně izolačním dvojsklem s <math>U_{max}</math> celého okna = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>Okno nebude vyrobeno z jednoho kusu, maximální délka části okna bude 2,0m</p> <p>včetně vnitřních a vnějších parapetů: vnitřní plastová parapetní deska bílá vnější parapet Titan-zinek</p> <p>Okno bude vybaveno vnitřními žaluziemi</p> <p>Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány.</p> <p>Před výrobou nutno otvory zaměřit výrobcem</p>	0	0	0	2	0	0	2
OK 3		<p>Plastové vícekrídle okno, otevíravé a sklápěcí s mikroventilační poholou. Rám s 5-ti komorovým systémem s tepelně izolačním dvojsklem s <math>U_{max}</math> celého okna = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>Okno nebude vyrobeno z jednoho kusu, maximální délka části okna bude 2,0m</p> <p>včetně vnitřních a vnějších parapetů: vnitřní plastová parapetní deska bílá vnější parapet Titan-zinek</p> <p>Okno bude vybaveno vnitřními žaluziemi</p> <p>Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány.</p> <p>Před výrobou nutno otvory zaměřit výrobcem</p>	0	1	1	0	0	0	2
OK 4		<p>Plastové jednokřídle okno, otevíravé a sklápěcí s mikroventilační poholou.</p> <p>Rám s 5-ti komorovým systémem s tepelně izolačním dvojsklem s <math>U_{max}</math> celého okna = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>včetně vnitřních a vnějších parapetů: vnitřní plastová parapetní deska bílá vnější parapet Titan-zinek</p> <p>Okno bude vybaveno vnitřními žaluziemi</p> <p>Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány.</p> <p>Před výrobou nutno otvory zaměřit výrobcem</p>	0	0	0	0	0	1	1
OK 5		<p>Plastové jednokřídle okno, otevíravé a sklápěcí s mikroventilační poholou.</p> <p>Rám s 5-ti komorovým systémem s tepelně izolačním dvojsklem s <math>U_{max}</math> celého okna = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>včetně vnitřních a vnějších parapetů: vnitřní plastová parapetní deska bílá vnější parapet Titan-zinek</p> <p>Okno bude vybaveno vnitřními žaluziemi</p> <p>Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány.</p> <p>Před výrobou nutno otvory zaměřit výrobcem</p>	0	0	1	1	1	0	3