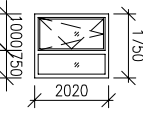
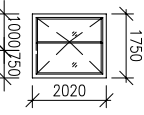
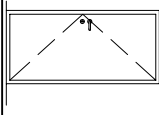
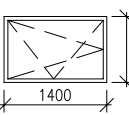
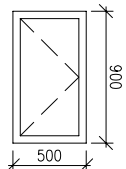
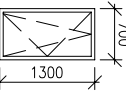


TABULKA VÝROBKŮ PSV – PLASTOVÉ

1) NEDILNOU SOUČÁSTI TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ I 2) VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍMI ŠTERBNÍKY, INTEGROVANÝMI DO VÝPLNÍ OTVORŮ TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY ČSN EN 15665 ZMĚNA Z1 – VĚTRÁNÍ BUDOV, PŘÍLOHA M.3 (POŽADAVKY NA KONCEPCI VĚTRÁNÍ)

OZNAČ.	SCHEMA	ROZMĚR (MM)	POPIS VÝROBKU			1.NP	PODKROVÍ	CELKEM	POZNÁMKA
P1		OKENNÍ VÝPLŇ: 550x1820 DVEŘE – LEVÉ: 900x1970	VNĚJŠÍ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S FRANC. OKENEM, Z MIN. 5-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ S OCEL.VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBODĚLNÍKOVÁ, DVOUDÍLNÁ (S DĚLICÍM SVISLÝM SLoupKEM), 1 DÍL (FRANCOUZSKÉ OKNO) OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ DO INTERIERU, 2 DÍL (BOČNÍ SVĚTLÍK) – PĚVNĚ ZASKLENÍ, ZASKLENÍ – IZOL.DVOUSKLO S DISTANČ. RÁMEČKEM, ČÍRÉ, DÍTHEM (Ug=1,0 W/m²K), CELK. U=1,2 W/m²K, KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ – NEREZ (ALU. NIKL) MATOVÝ, OVLÁDACÍ PRŮVĚK KLÍKA, OKNO S MIKROVENTILACÍ (NUTNO DODRŽET ČSN) A POUSITKOU PROTI SVĚŠENÍ, POUKCHOVÁ ÚPRAVA OKNA – Z VNĚJŠÍ STRANY HNĚDÁ, Z VNITŘNÍ BÍLÁ	L	–	–	–	SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU OCELOVÉ KOTVENÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ VÝPLNĚ DO OTVORU SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE OKNA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODE PŘÍPOJNÝCH SPÁRY SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE DÍVEŽNÍHO KLÍDA VENKOVNÍ MADLO A POUSITKA PROTI NEŽÁDOUCÍMU UZÁMČENÍ KLÍDA	
				P	1	–	1		
P2		DVEŘE – PRAVÉ: 900x1970 DVEŘE – LEVÉ: 700x1970	HLAVNÍ STUPNÍ DVEŘE – VNĚJŠÍ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLYMI DVEŘMI, Z MIN. 5-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ S OCEL.VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBODĚLNÍKOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBA DÍLY OTVÍRÁVÉ, ZASKLENÍ – IZOL.DVOUSKLO S DISTANČ. RÁMEČKEM, ČÍRÉ, DÍTHEM (Ug=1,0 W/m²K), CELK. U=1,2 W/m²K, KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ – NEREZ (ALU. NIKL) MATOVÝ, OVLÁDACÍ PRŮVĚK KLÍKA, POUKCHOVÁ ÚPRAVA OKNA – Z VNĚJŠÍ STRANY TMAVĚ HNĚDÁ, Z VNITŘNÍ BÍLÁ, DVEŘE OPATŘENY BEZPĚČNOSTNÍM ZÁMKEM	1	–	1	SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU OCELOVÉ KOTVENÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ VÝPLNĚ DO OTVORU SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE OKNA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODE PŘÍPOJNÝCH SPÁRY SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE DÍVEŽNÍHO KLÍDA VENKOVNÍ MADLO A POUSITKA PROTI NEŽÁDOUCÍMU UZÁMČENÍ KLÍDA		
P3		900x1970	VNĚJŠÍ DVEŘE – ZÁDNÍ VSTUP DO OBJEKTU, DVOUKŘÍDLOVÉ, PĚNĚ, KOVÁNÍ – BEZPĚČNOSTNÍ, PÁMKOVÉ, MATOVÝ, KLÍKA – KLÍKA (ALU. MADLO – MADLO), ZÁMEK A VLOŽKA BEZPĚČNOSTNÍ PAB (ALU. VLEČKOVÝ ZÁMEK), POUKCH. ÚPRAVA – DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA ZARUBEH OBLOŽKOVÁ PODOBŮZKOVÁ, S OBVODOVÝM TĚSNÍCÍM PROFILEM, DVEŘE OSÁZENY DO VNĚJŠÍCH OBVODOVÝCH TVARNIC TL.375MM PRÁH MAX V.20MM, NÍZKOPROFILOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA, SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE	L	1	–	1	VNĚJŠÍ DVEŘE, POUKCHOVÁ ÚPRAVA – DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA, ROZSAH PŘÍDAVKY ZÁMUKŮ PO DOHODĚ S MÍSTOŘEDEM A UŽIVATELEM, DÍVEŽNÍ KLÍDO S DOPRAZEM U PRAHU, TĚSNÍCÍ KARTÁČEK A PRAHOVÁ ALU LIŠTA, SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE DVEŘÍ	
				P	–	–	–		
P4		900x1400	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO AKUSTICKÉ min.Rw=48 db, Z MIN. 5-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ S OCEL. VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBODĚLNÍKOVÉ, JEDNODÍLNĚ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, ZASKLENÍ – IZOL.DVOUSKLO S DISTANČ. RÁMEČKEM, ČÍRÉ, DÍTHEM (Ug=1,0 W/m²K), CELK. U=1,2 W/m²K, KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ – NEREZ (ALU. NIKL) MATOVÝ, OVLÁDACÍ PRŮVĚK KLÍKA, OKNO S MIKROVENTILACÍ (NUTNO DODRŽET ČSN) A POUSITKOU PROTI SVĚŠENÍ, POUKCHOVÁ ÚPRAVA OKNA – Z VNĚJŠÍ STRANY HNĚDÁ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ, ODSTIN BUDĚ UPŘESNĚN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	–	–	1	SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU OCELOVÉ KOTVENÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ VÝPLNĚ DO OTVORU, SOUČÁSTI OKNA DODÁVKA A MONTÁŽ VNITŘNÍHO PARAPETU Z LAMINO-VANÉ DŘEVOTŘÍSKY S OKAPNÍKOVOU, SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE OKNA DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODE 3-STUPŇOVÝ SYSTÉM UTĚŠNĚNÍ PŘÍPOJNÝCH SPÁRY		
P5		900x500	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO AKUSTICKÉ min.Rw=48 db, Z MIN. 5-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ S OCEL. VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBODĚLNÍKOVÉ, JEDNODÍLNĚ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, PÁKOVÝ MECHANISMS, ZASKLENÍ – IZOL.DVOUSKLO S DISTANČ. RÁMEČKEM, ČÍRÉ, DÍTHEM (Ug=1,0 W/m²K), CELK. U=1,2 W/m²K, KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ – NEREZ (ALU. NIKL) MATOVÝ, OVLÁDACÍ PRŮVĚK KLÍKA, OKNO S MIKROVENTILACÍ (NUTNO DODRŽET ČSN) A POUSITKOU PROTI SVĚŠENÍ, POUKCHOVÁ ÚPRAVA OKNA – Z VNĚJŠÍ STRANY HNĚDÁ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ, ODSTIN BUDĚ UPŘESNĚN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	–	–	1	SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU OCELOVÉ KOTVENÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ VÝPLNĚ DO OTVORU, SOUČÁSTI OKNA DODÁVKA A MONTÁŽ VNITŘNÍHO PARAPETU Z LAMINO-VANÉ DŘEVOTŘÍSKY S OKAPNÍKOVOU, SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE OKNA DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODE 3-STUPŇOVÝ SYSTÉM UTĚŠNĚNÍ PŘÍPOJNÝCH SPÁRY		
P6		700x1300	VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO AKUSTICKÉ min.Rw=48 db, Z MIN. 5-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ S OCEL. VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, OBODĚLNÍKOVÉ, JEDNODÍLNĚ, OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚČÍ, ZASKLENÍ – IZOL.DVOUSKLO S DISTANČ. RÁMEČKEM, ČÍRÉ, DÍTHEM (Ug=1,0 W/m²K), CELK. U=1,2 W/m²K, KOVÁNÍ CELOBOVODOVÉ – NEREZ (ALU. NIKL) MATOVÝ, OVLÁDACÍ PRŮVĚK KLÍKA, OKNO S MIKROVENTILACÍ (NUTNO DODRŽET ČSN) A POUSITKOU PROTI SVĚŠENÍ, POUKCHOVÁ ÚPRAVA OKNA – Z VNĚJŠÍ STRANY HNĚDÁ, Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ, ODSTIN BUDĚ UPŘESNĚN ARCHITEKTEM DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ	–	–	1	SOUČÁSTI DODÁVKY PRVKU JSOU OCELOVÉ KOTVENÍ PRVKY PRO UKOTVENÍ VÝPLNĚ DO OTVORU, SOUČÁSTI OKNA DODÁVKA A MONTÁŽ VNITŘNÍHO PARAPETU Z LAMINO-VANÉ DŘEVOTŘÍSKY S OKAPNÍKOVOU, SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE OKNA DIFÚZNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODE 3-STUPŇOVÝ SYSTÉM UTĚŠNĚNÍ PŘÍPOJNÝCH SPÁRY		