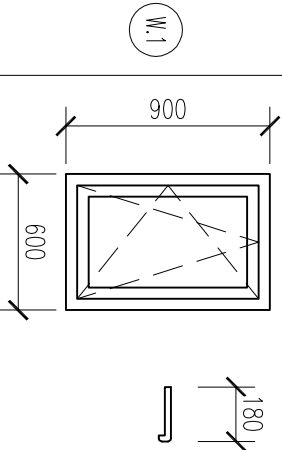
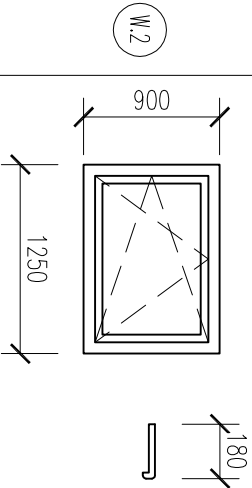
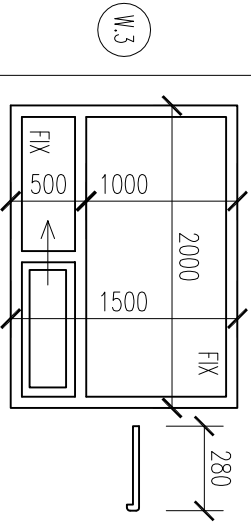


OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
W.1	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	-PVC OKNO PRO STAVEBNÍ OTVOR <b>600x900mm</b> (OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMA), -MN. 6--KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL VČETNĚ TI ZAKLADACÍHO SYSTÉMU. PROFILU, -TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ TROUSKLEM (4-16-4-16-4), -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_g = \text{MAX. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , -NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, -TROJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ, -POLOHOVACÍ OKENNÍ KLIKA, -VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET S PLASTOVÝMI PŘEDOMÍTKOVÝMI KRYTKAMI, -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA MULTIFUNKČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKOU NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNY S IMPREGNACÍ SYNTECKOU PRYSKYŘÍČÍ, -DODÁKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTVÍČÍ A VMEZOVACÍ PROSTŘEDKY, KRYTKY, ATD.	2 ks	-BILÉ PVC	-PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OTVOR A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, -VÝPLŇ BUDE ZABUDOVÁNA DLE NORMY ČSN 74 6077 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
W.2	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	-PVC OKNO PRO STAVEBNÍ OTVOR <b>1250x900mm</b> (OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMA), -MN. 6--KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL VČETNĚ TI ZAKLADACÍHO SYSTÉMU. PROFILU, -TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ TROUSKLEM (4-16-4-16-4), -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_g = \text{MAX. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , -NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, -TROJITÉ DORAŽOVÉ TĚSNĚNÍ, -POLOHOVACÍ OKENNÍ KLIKA, -VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET S PLASTOVÝMI PŘEDOMÍTKOVÝMI KRYTKAMI, -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA MULTIFUNKČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKOU NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNY S IMPREGNACÍ SYNTECKOU PRYSKYŘÍČÍ, -DODÁKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTVÍČÍ A VMEZOVACÍ PROSTŘEDKY, KRYTKY, ATD.	3 ks	-BILÉ PVC	-PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OTVOR A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, -VÝPLŇ BUDE ZABUDOVÁNA DLE NORMY ČSN 74 6077 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ
W.3	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	-HLINIKOVÉ OKNO PRO STAVEBNÍ OTVOR <b>2000x1500mm</b> (OTEVÍRÁNÍ DLE SCHEMA), -HLINIKOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S PŘERUŠKOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM, -POSUVNÉ VÝDEJNÍ OKNO OVLÁDANÉ KLIKOU, -SYSTÉMOVÝ ZAKLADACÍ TI PROFIL (NAPŘ. PORENIT), -TEPELNĚIZOLAČNÍ ZASKLENÍ TROUSKLEM (4-16-4-16-4), -SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_g = \text{MAX. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , -NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, -VNITŘNÍ PARAPET Š. <b>280mm</b> Z LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY, -PLASTOVÉ PŘEDOMÍTKOVÉ KRYTKY, PODPŮRNÉ KOVOVÉ LAKOVANÉ UHELNÍKY 4ks, -PŘIPOJOVACÍ SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA MULTIFUNKČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKOU NA BÁZI POLYURETANOVÉ PĚNY S IMPREGNACÍ SYNTECKOU PRYSKYŘÍČÍ, -DODÁKA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOTVÍČÍ A VMEZOVACÍ PROSTŘEDKY, KRYTKY, ATD.	1 ks	-BILÉ PVC	-PŘED DODÁNÍM VÝROBKU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍSLUŠNÝ STAVEBNÍ OTVOR A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, -VÝPLŇ BUDE ZABUDOVÁNA DLE NORMY ČSN 74 6077 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ