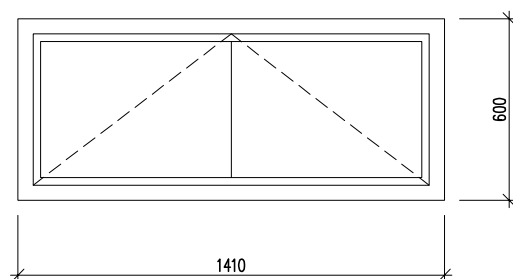


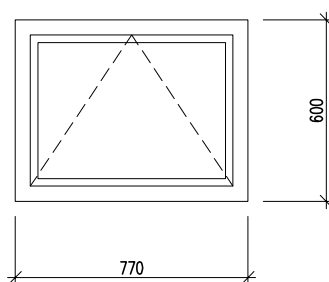
**TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
VEŠKÉRE ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !**

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL		
ING. KAREL FOUSEK	ALEŠ NĚMEC	ALEŠ NĚMEC	ING. KAREL FOUSEK		
INVESTOR: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 15000 Praha 5					
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU – SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI p.č.st. 6465, k.ú. Havlíčkův Brod PROVOZNÍ STŘEDISKO				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	11/2016
OBSAH: TABULKA OKEN				Č. VÝKR. T1	PARÉ Č.

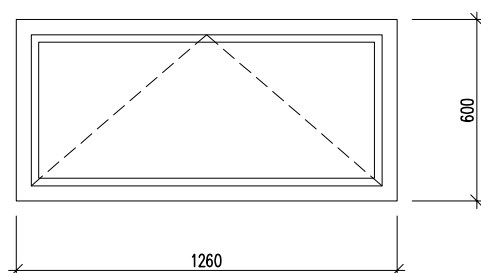
OZNAČENÍ	01	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1410/600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 4	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



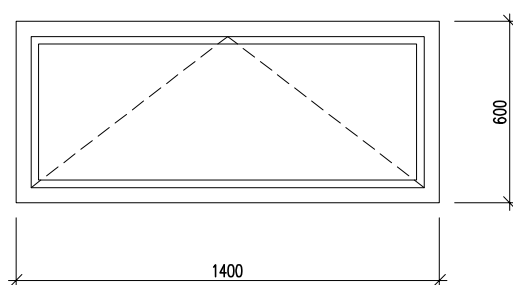
OZNAČENÍ	02	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	770/600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p> <p>OKNO V MÍSTNOSTI 1.09 A 1.21 (2ks) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ !!! POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ EI 30</p>
POČET KUSŮ: 2+2		



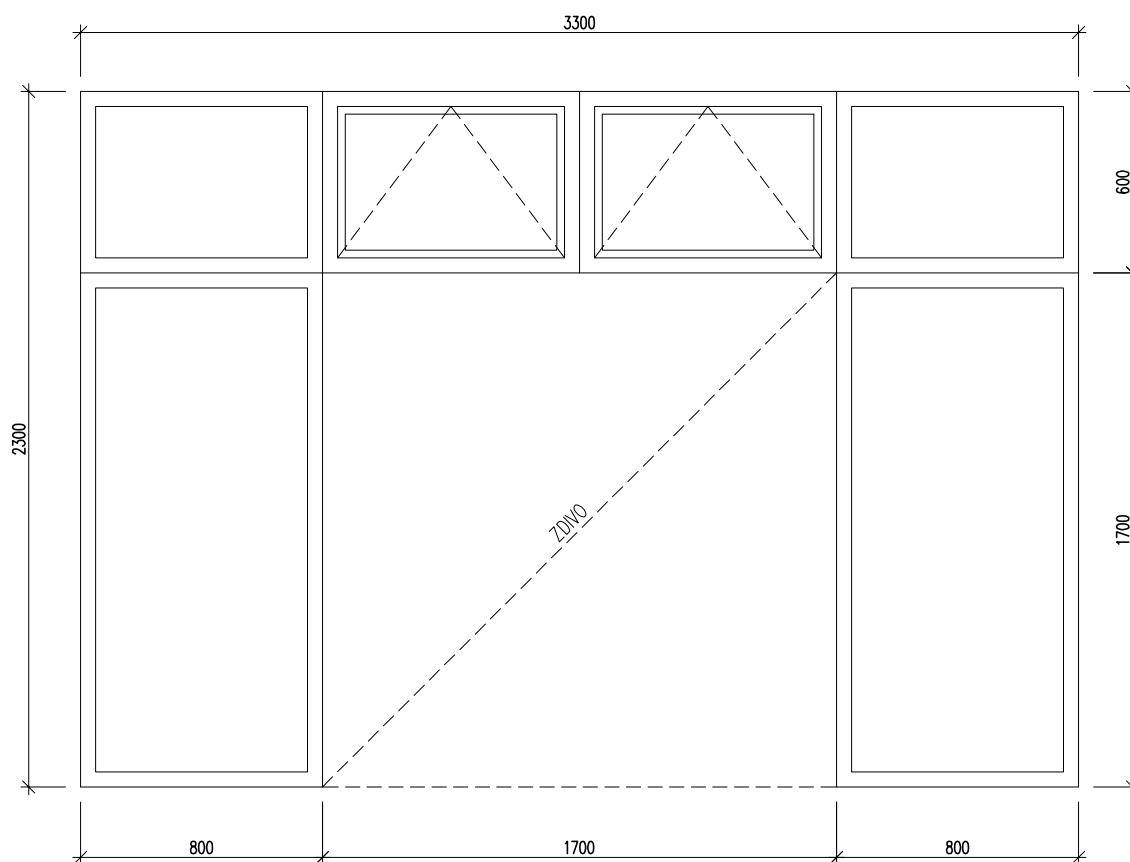
OZNAČENÍ	03	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1260/600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 2	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



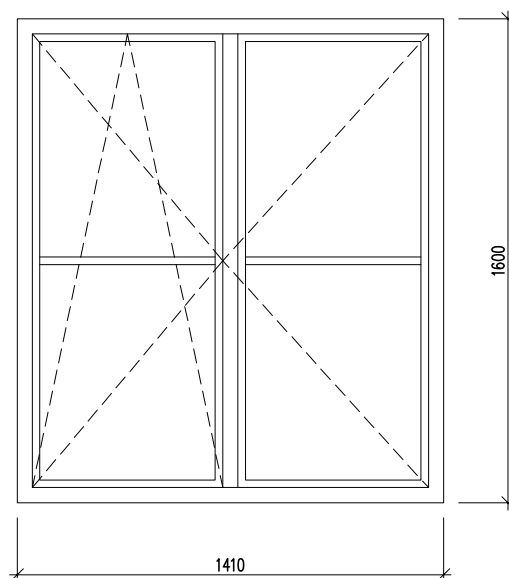
OZNAČENÍ	04	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1400/600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 8	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



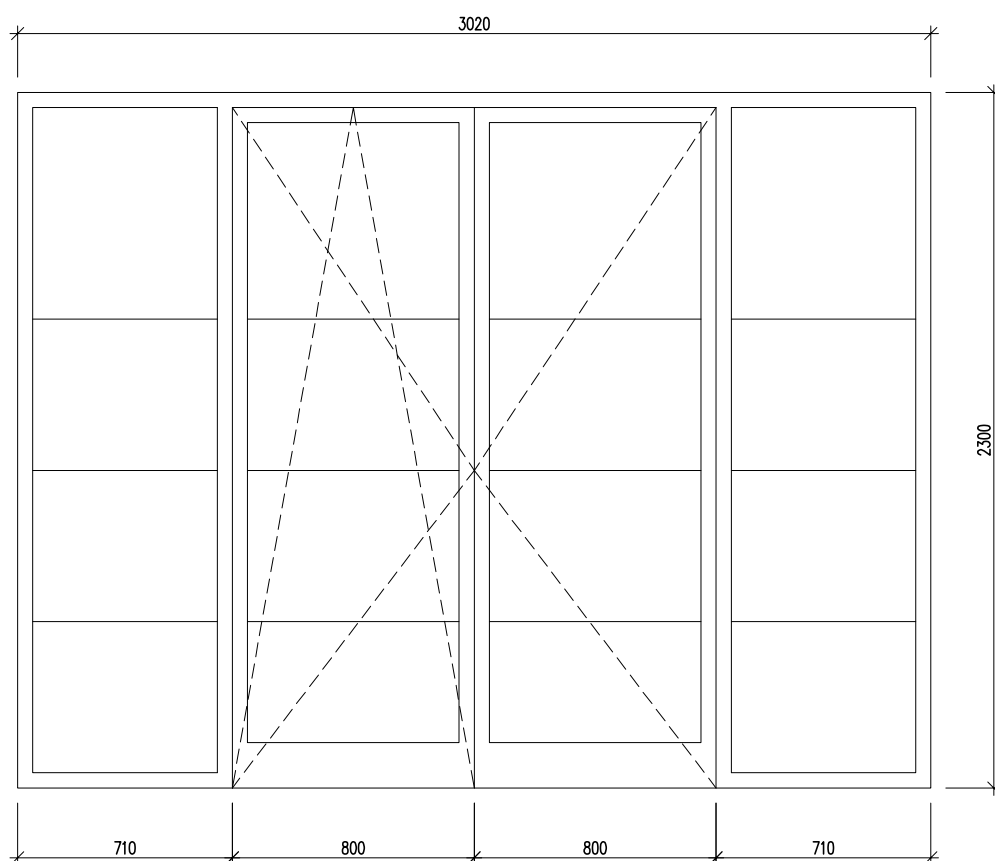
OZNAČENÍ	05	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	800/2300+1700/600+800/2300	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 1	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



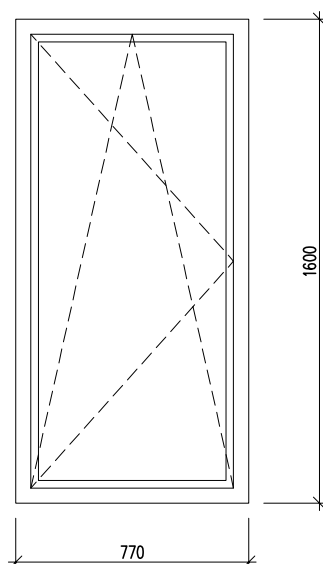
OZNAČENÍ	06	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1410/1600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 4		



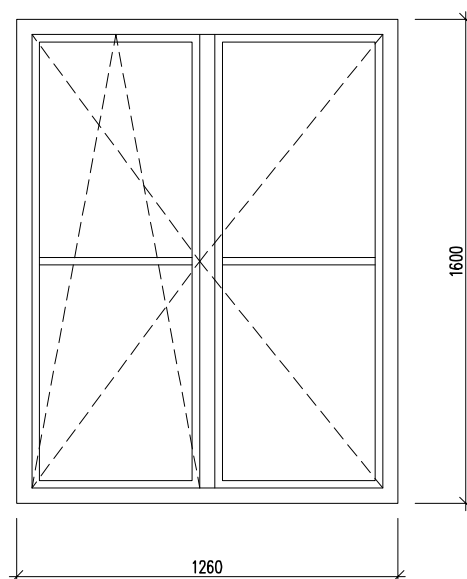
OZNAČENÍ	07	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	3020/2300	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 1	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



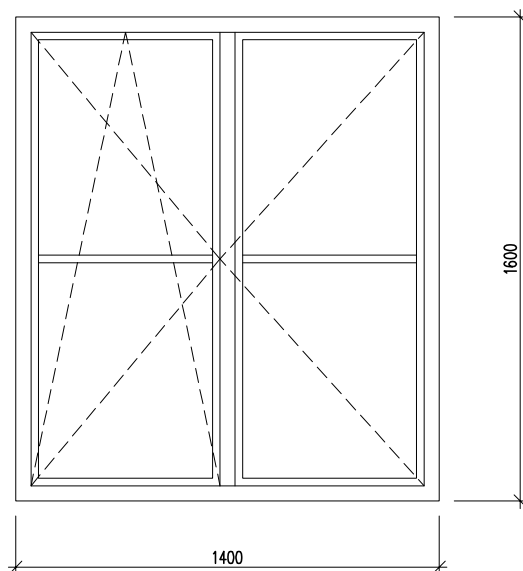
OZNAČENÍ	08	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	770/1600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 3+1	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	<p>OKNO V MÍSTNOSTI 2.17 (1ks) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ !!! POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ EI 30</p>



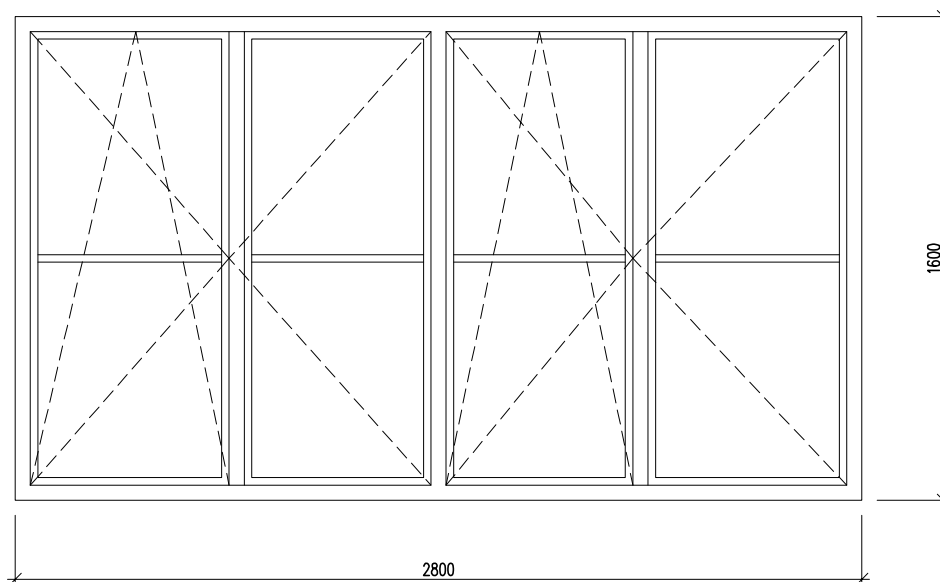
OZNAČENÍ	09	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1260/1600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 2	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



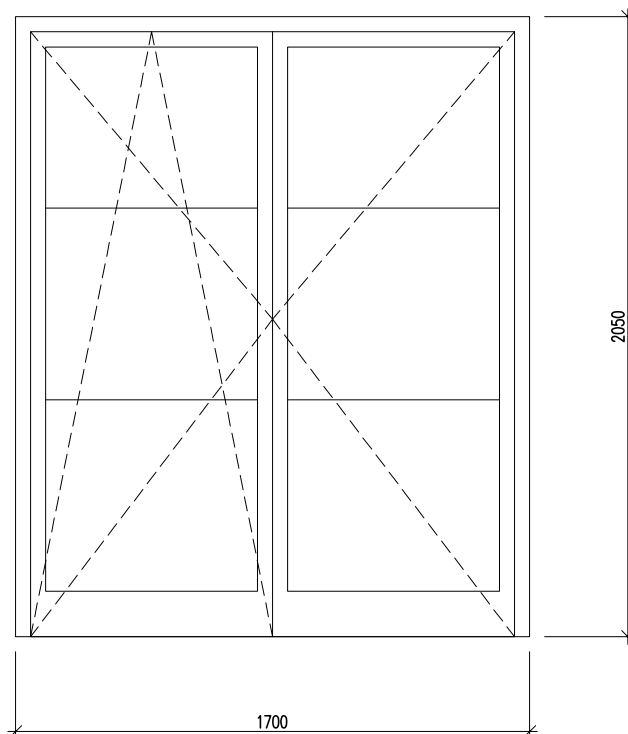
OZNAČENÍ	010	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1400/1600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 8		



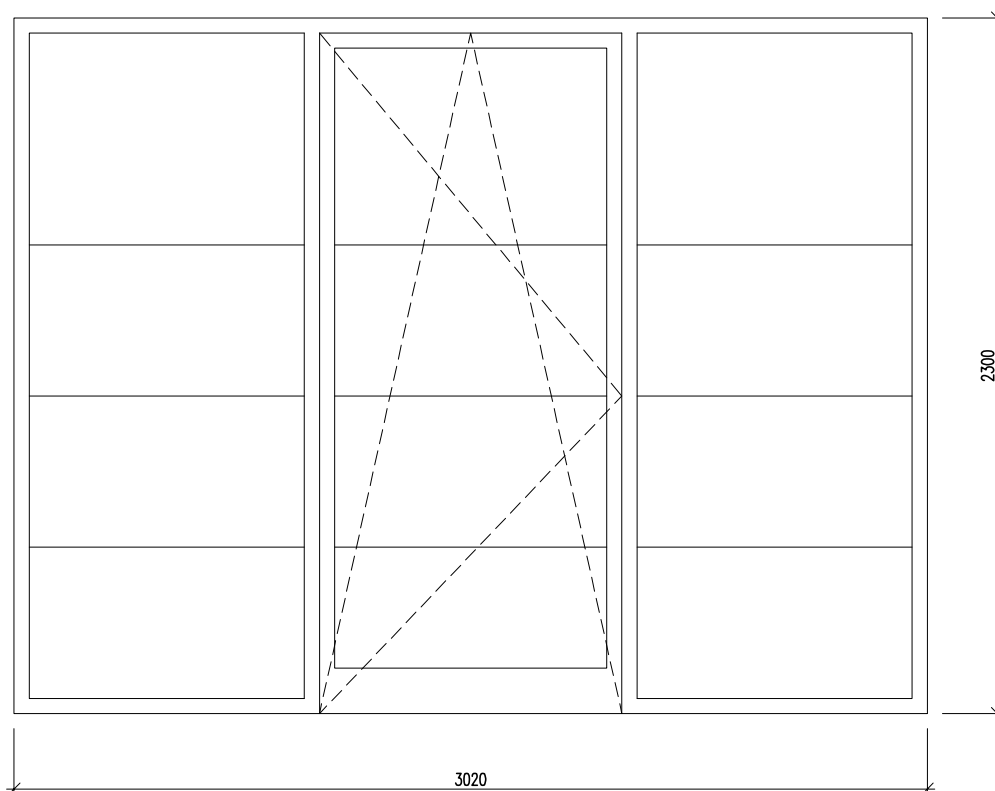
OZNAČENÍ	O11	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	2800/1600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 4		



OZNAČENÍ	012	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	1700/2050	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 2	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	



OZNAČENÍ	013	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	3020/2300	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVNŮVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	<p>MATERIÁL – PLAST</p> <p>BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK</p>
POČET KUSŮ: 1	PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn	



OZNAČENÍ	014	VNĚJŠÍ HRANA OKNA ZÁROVEŇ S PŮVODNÍ VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	dle dodavatele	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA STAVBU KOMPRESNÍ PÁSKA A DIFÚZNÍ FOLIE Z VNĚJŠÍ STRANY
ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU ŠÍŘKA/VÝŠKA [mm]	760/2300	SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET – POSTFORMING SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNĚJŠÍ PARAPET – TiZn
POZNÁMKA:	<p>UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA PRACOVNÍ SPÁRY 10 mm. SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDOU KOTVÍCÍ A UPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY.</p> <p>PLASTOVÉ OKNO IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ BAREVNÉ PROVEDENÍ: VNITŘNÍ – BÍLÉ VNĚJŠÍ – ZELENÉ</p>	MATERIÁL – PLAST
POČET KUSŮ: 2	<p>PARAPET VNITŘNÍ – POSTFORMING PARAPET VNĚJŠÍ – TiZn</p>	BAREVNOST DLE PŮVODNÍCH OKEN, BUDE ODSOUHLASEN VZOREK

1ks pravé, 1ks levé

