

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET	POPIS	POZNÁMKA
001		2 200x1 800 mm	2 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SVISLE SYMETRICKÁ, OTVÍRÁNÍ HORNÍCH KŘIDEL VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A JEDNO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT, HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ PÁKOVÝM SYSTÉMEM	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
002		1 800x1 800 mm	2 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SVISLE SYMETRICKÁ, OTVÍRÁNÍ HORNÍCH KŘIDEL VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A JEDNO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT, HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ PÁKOVÝM SYSTÉMEM	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
003		2 000x1 800 mm	4 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SVISLE SYMETRICKÁ, OTVÍRÁNÍ HORNÍCH KŘIDEL VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A JEDNO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT, HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ PÁKOVÝM SYSTÉMEM	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
004		900x1 800 mm	2 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTVÍRÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT, HORNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ PÁKOVÝM SYSTÉMEM	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
005		2 200x1 600 mm	4 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ TROJKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, VŠECHNA KŘÍDLA SYMETRICKÁ, VŠECHNA KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A DVĚ KŘÍDLA VÝKLOPNÁ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	JEDNOTLIVÁ KŘÍDLA BUDOU DÁLE ČLENĚNA, KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE VODOROVNĚ ČLENĚNO NA TŘI ČÁSTI A SVISLE NA DVĚ ČÁSTI - DLE SCHEMATU, ČLENĚNÍ BUDE SYMETRICKÉ  ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
006		2 000x1 600 mm	1 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ TROJKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, VŠECHNA KŘÍDLA SYMETRICKÁ, VŠECHNA KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A DVĚ KŘÍDLA VÝKLOPNÁ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	JEDNOTLIVÁ KŘÍDLA BUDOU DÁLE ČLENĚNA, KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE VODOROVNĚ ČLENĚNO NA TŘI ČÁSTI A SVISLE NA DVĚ ČÁSTI - DLE SCHEMATU, ČLENĚNÍ BUDE SYMETRICKÉ  ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
007		1 400x1 600 mm	8 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SYMETRICKÁ, OBĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	JEDNOTLIVÁ KŘÍDLA BUDOU DÁLE ČLENĚNA, KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE VODOROVNĚ ČLENĚNO NA TŘI ČÁSTI A SVISLE NA DVĚ ČÁSTI - DLE SCHEMATU, ČLENĚNÍ BUDE SYMETRICKÉ  ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

008		1 000x1 600 mm	2 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ JEDNOKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	KŘÍDLO BUDE DÁLE ČLENĚNO, KŘÍDLO BUDE VODOROVNĚ ČLENĚNO NA TŘI ČÁSTI - DLE SCHEMATU, ČLENĚNÍ BUDE SYMETRICKÉ  ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
009		1 500x1 500 mm	2 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SYMETRICKÁ, OBĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
010		2 100x2 450 mm	2 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ ČTYŘKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SVISLE I VODOROVNĚ SYMETRICKÁ, HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ, SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A JEDNO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	JEDNOTLIVÁ KŘÍDLA BUDOU DÁLE ČLENĚNA, KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE VODOROVNĚ A SVISLE ČLENĚNO NA DVĚ ČÁSTI - DLE SCHEMATU, ČLENĚNÍ BUDE SYMETRICKÉ  ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
011		1 000x1 600 mm	1 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OTVÍRÁNÍ HORNÍHO KŘÍDLA VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, SPODNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT, HORNÍ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ PÁKOVÝM SYSTÉMEM	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
012		1 800x900 mm	1 KS	OKNO PLASTOVÉ BÍLÉ DVOUKŘÍDLÉ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, KŘÍDLA SYMETRICKÁ, OBĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A JEDNO KŘÍDLO VÝKLOPNÉ DOVNITŘ, TĚSNICÍ SYSTÉM OKEN S3, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ TŘ. BEZP.1, 7-KOMOROVÝ PVC PROFIL, Uw,min=0,9 W/m²K, POUŽITÍ TĚSNICÍHO PÁSKU INT+EXT	ZHOTOVITEL SI ZAJISTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI  PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

<div><div><div>W</div><div>PROJEKČNÍ &amp; INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:
	<div></div>		
Akce: MŠ U ZÁMKU 3, OSTRAVA-ZÁBŘEH - VÝMĚNA OKEN		Stupeň PD:	DPS
Objekt: SO 01		Datum:	07/2022
		Měřítko:	1:75
Název výkresu:		Formát:	3xA4
VÝPIS OKEN		Číslo výkresu:	01