

OZNAČENÍ:

S1 - SEVER, 1. NP
J2 - JIH, 2. NP
V3 - VÝCHOD, 3.NP
Z4 - ZÁPAD 4.NP
SV2 - SEVEROZÁPAD VĚŽ 2.NP

01 - ČÍSLO VÝPLNĚ

POZNÁMKY:

- OKNA/DVEŘE VČETNĚ ZPŮSOBU OTEVÍRÁNÍ JSOU KRESLENA JAKO POHLED NA FASÁDU
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ OTVORY A MONTÁŽNÍ PROSTOR
- OTEVÍRÁNÍ OKEN PŘIZPŮSOBIT DLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍKA
- V RÁMCI NABÍDKY BUDE PŘEDLOŽEN UKÁZKOVÝ VZOREK NABÍDNUTÉHO RÁMU A KŘÍDLA
- VŠECHNY DVEŘE BUDOU OSAZENY ZÁMKEM NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

VEŠKERÉ ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	JOSTA S.R.O. KOUBOVKA 897 549 41 ČERVENÝ KOSTELEČ TELEFON 491 423 460 E.MAIL: JOSTA.NA@TISCALI.CZ	
ING. RADISLAV TÉR	JIŘÍ RAK, ING. TOMÁŠ MATĚJ		
STAVEBNÍK:	ÚŘAD: BROUMOV		
Z-TRADE S.R.O. TRÍDA SOUKENICKÁ 93, OLIVĚTÍN 550 01 BROUMOV	MÍSTO STAVBY: ST.P.Č. 115/3, OBJEKT Č.P. 158 K.Ú. VELKÁ VES U BROUMOVA	Č. ZAKÁZKY:	201375
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS OKEN - VARIANTA 1 SO01 - PŘÁDELNA		STUPEŇ:	DPS
		FORMÁT:	22 x A4
		DATUM:	1/2023
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
NÁZEV ZAKÁZKY: REVITALIZACE PŘÁDELNY, BROUMOV		Č. VÝKRESU / Č. PARÉ: D01.1.1.b.5)2 /	

PARAMETRY PVC PROFILU:

- PROFIL TŘÍDY "A" DLE ČSN EN 12 608
- PRVOMATERIÁL, NIKOLIV RECYKLÁT
- BARVA PROFILU UVNITŘ A VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU: $U_F = \text{MAX. } 1,0 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
- UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ VÝZTUHA V RÁMU
- VÝZTUHY SLOUPKŮ A PŘÍČEK OKEN A DÁLE PŘÍPADNÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ OKENNÍCH SESTAV VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENY NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A POSUDKY NA VŠECHNY TYTO PROFILY PRO NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍ PŘÍPAD BUDOU SOUČÁSTÍ NABÍDKY
- HLOUBKA ZASKLÍVACÍ POLODRÁŽKY - MIN. 25 MM
- PROFIL SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM - 3x TĚSNĚNÍ
- SOUČÁSTÍ NABÍDKY BUDOU OKÓTOVANÉ ŘEZY POUŽITÝCH PROFILOVÝCH KOMBINACÍ, TJ. PROFILY RÁMŮ, KŘÍDEL, PODKLADNÍCH PROFILŮ, PŘÍP. SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ
- VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 8A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12 208
- PODKLADNÍ PROFIL (ZAZDÍVACÍ LIŠTA) BUDE VÝŠKY 30 MM, MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ S MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU 50 MM

PARAMETRY ALU PROFILU:

- HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 70 MM
- BARVA PROFILU UVNITŘ A VNĚ: RAL 9016 (BÍLÁ)
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU: $U_F = \text{MAX. } 1,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
- VÝZTUHY SLOUPKŮ A PŘÍČEK OKEN A DÁLE PŘÍPADNÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ OKENNÍCH SESTAV VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENY NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A POSUDKY NA VŠECHNY TYTO PROFILY PRO NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍ PŘÍPAD BUDOU SOUČÁSTÍ NABÍDKY
- PROFIL SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM - 2x TĚSNĚNÍ
- SOUČÁSTÍ NABÍDKY BUDOU OKÓTOVANÉ ŘEZY POUŽITÝCH PROFILOVÝCH KOMBINACÍ, TJ. PROFILY RÁMŮ, KŘÍDEL, PODKLADNÍCH PROFILŮ, PŘÍP. SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ
- VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 8A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12 208
- PODKLADNÍ PROFIL (ZAZDÍVACÍ LIŠTA) BUDE VÝŠKY 30 MM, MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ S MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU 50 MM

PARAMETRY ZASKLENÍ - STANDARD:

- ČIRÉ IZOLAČNÍ 3-SKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
- PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK S MAXIMÁLNÍ HODNOTOU LINEÁRNÍHO SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$
- PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ - SOLÁRNÍ FAKTOR $G = \text{MAX. } 0,55 \%$

PARAMETRY ZASKLENÍ - PROTISLUNEČNÍ:

- ČIRÉ IZOLAČNÍ 3-SKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
- PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK S MAXIMÁLNÍ HODNOTOU LINEÁRNÍHO SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$
- PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ - SOLÁRNÍ FAKTOR $G = \text{MAX. } 0,52 \%$
- PRONIK ULTRAFIALOVÉHO ZÁŘENÍ 0%
- SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$

PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ:

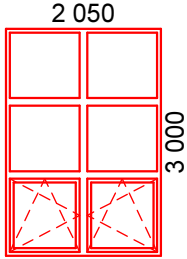
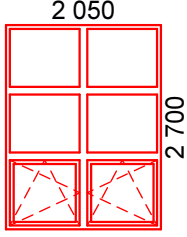
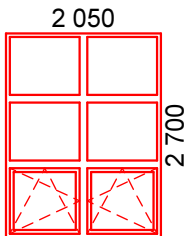
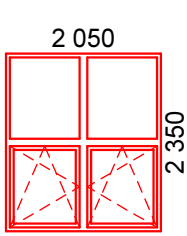
- VNĚJŠÍ PARAPETY (V ÚROVNI ZAKLÁDACÍHO PROFILU) JSOU NAVRŽENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,6 MM, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ), ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 MM
- OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÝCH FASÁDNÍCH ŘÍMS A PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PARAPETŮ NENÍ SOUČÁSTÍ ETAPY VÝMĚNY OKEN
- VNITŘNÍ PARAPETY - DŘEVĚNÁ NEBO DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA POTAŽENÁ LAMINÁTEM TL. 0,6 MM, DEKOR DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, HLOUBKA DO 300 MM

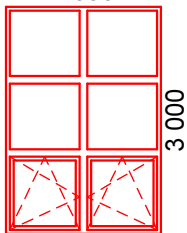
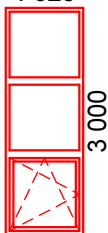
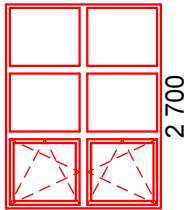
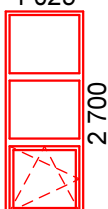
REALIZACE:

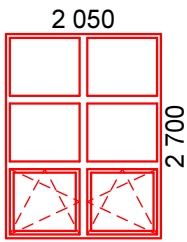
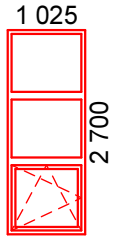
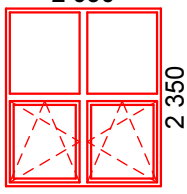
- STAVEBNÍK SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ROZŘÍZNUTÍ JAKÉHOKOLIV OKNA ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ KVALITY RÁMU, VÝZTUŽE A CELKOVÉHO PROVEDENÍ VÝROBKU
- MONTÁŽ OKEN/DVEŘÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPATŘENY PO OBVODU TĚSNÍČÍMI PÁSKY (UZÁVĚRY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY)
- V RÁMCI VÝMĚNY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ, DOZDÍVKY PARAPETŮ A OSTĚNÍ, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OMÍTKY A ZEDNICKÁ ZAPRAVENÍ

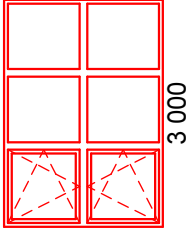
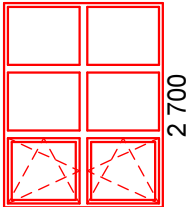
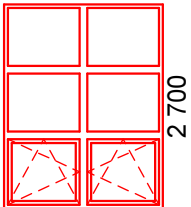
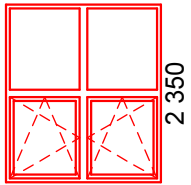
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ:

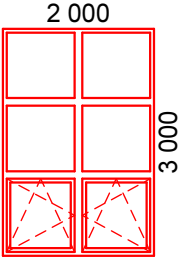
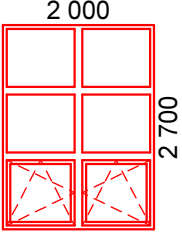
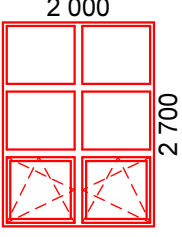
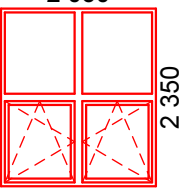
- OKNA CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST BUDOU DOPLNĚNA O SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ NAPOJENÝ NA CENTRÁLNÍ EPS
- DVEŘE VEDOUcí NA VNĚJŠÍ ÚNIKOVÁ SCHODIŠTĚ BUDOU OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN, KŘÍDLO BUDE OPATŘENO PANIKOVOU KLIKOU A VLOŽKOU KOMPATIBILNÍ S CENTRÁLNÍM KLÍČEM

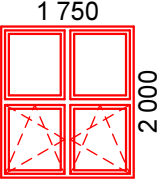
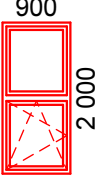
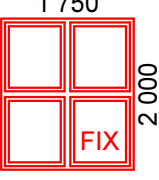
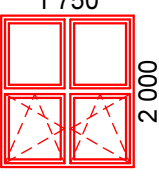
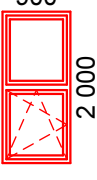
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - SEVER		POČET
S1 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
S2 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
S3 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
S4 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

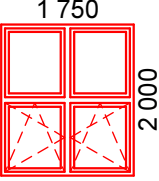

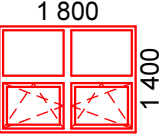
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - JIH		POČET
J1 01	<div style="text-align: center;"> 2 050  3 000 </div>	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	4
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
J1 02	<div style="text-align: center;"> 1 025  3 000 </div>	POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
J2 01	<div style="text-align: center;"> 2 050  2 700 </div>	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	4
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
J2 02	<div style="text-align: center;"> 1 025  2 700 </div>	POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

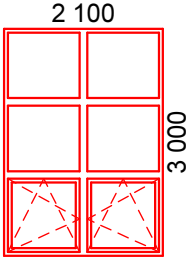
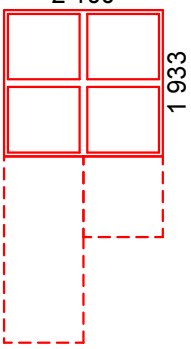
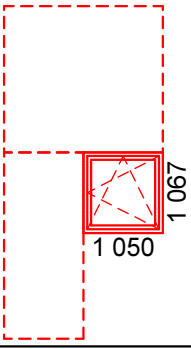
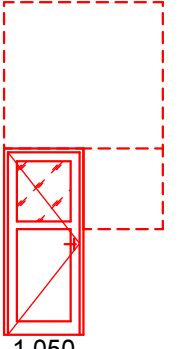
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - JIH		POČET
J3 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	5
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
J3 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
J4 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

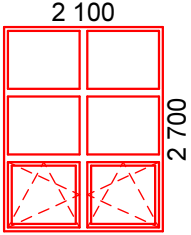
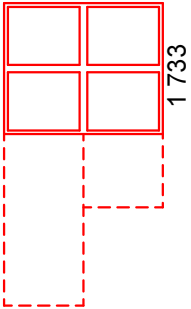
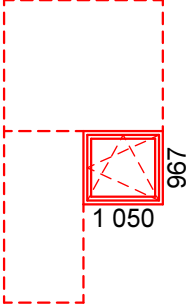
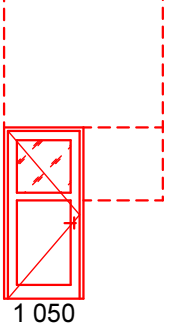
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - VÝCHOD		POČET
V1 01	<div style="text-align: center;">2 100</div> 	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	4
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
V2 01	<div style="text-align: center;">2 100</div> 	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	9
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
V3 01	<div style="text-align: center;">2 100</div> 	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	9
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
V4 01	<div style="text-align: center;">2 050</div> 	POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	14
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

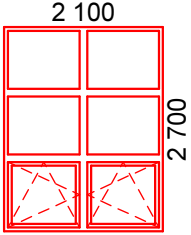
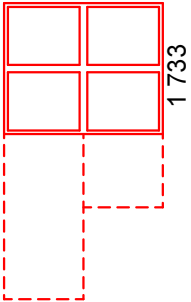
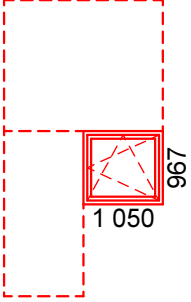
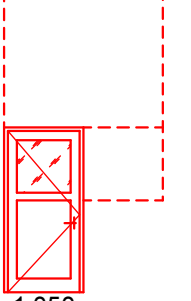
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - VÝCHOD		POČET
V1 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	3
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
V2 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
V3 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	8
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
V4 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	13
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

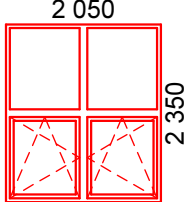
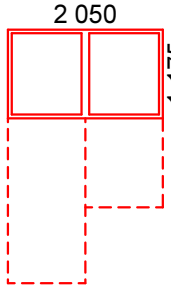
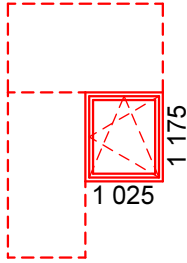
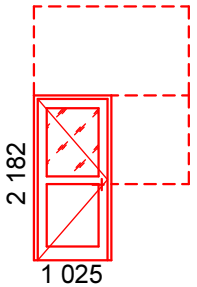
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - VÝCHOD PŘÍSTAVBA		POČET
P1 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	12
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
P1 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
P1 03		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ POŽÁRNÍ ZASKLENÍ	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI45DP1 - VIZ. PBŘ	
			...	
P2 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	13
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
P2 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	2
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

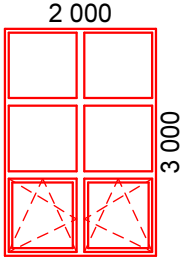
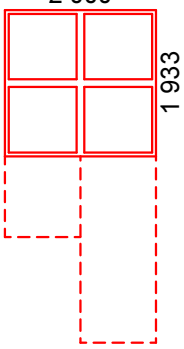
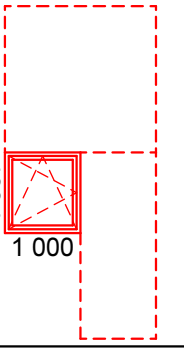
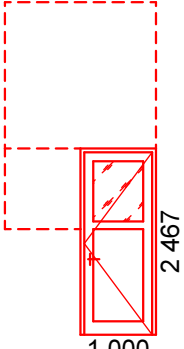
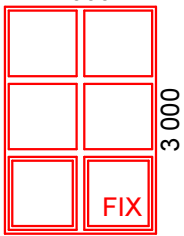
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - VÝCHOD PŘÍSTAVBA		POČET
P3 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	13
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
P3 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	2
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
P4 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	4
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

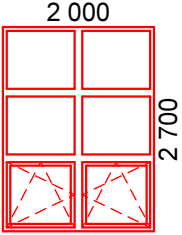
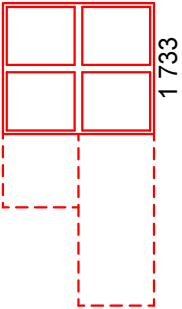
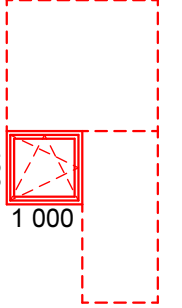
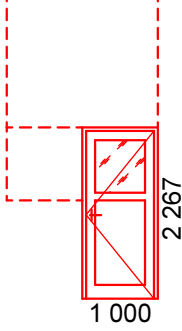
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z1 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	11
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z1 02		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
		POZN.	...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE LEVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 950 x 2 417	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ZÁSAHOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	

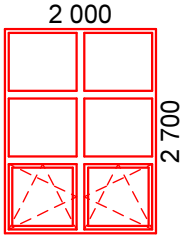
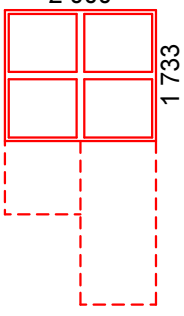
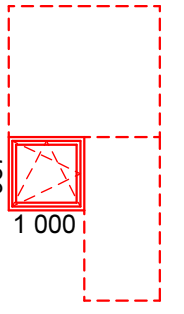
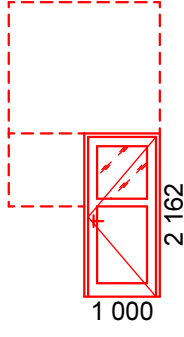
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z2 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	11
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z2 02		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
			...	
		POZN.	...	
			...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE LEVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 950 x 2 217	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ZÁSAHOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	

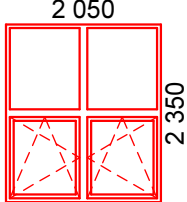
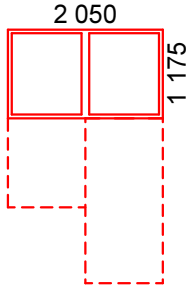
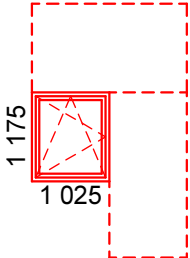
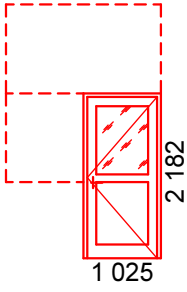
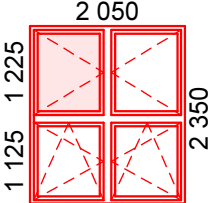
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z3 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	11
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z3 02		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
			...	
		POZN.	...	
			...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE LEVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 950 x 2 132	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ZÁSAHOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	

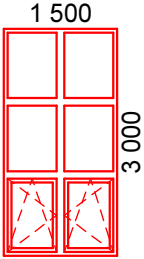
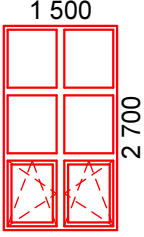
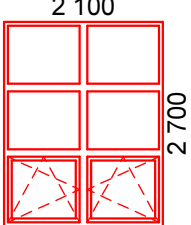
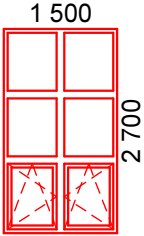
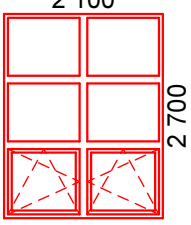
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z4 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	14
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘIMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z4 02		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
		POZN.	...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘIMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE LEVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 925 x 2 132	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ZÁSAHOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	

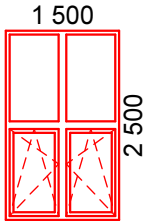
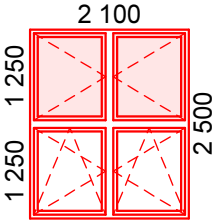
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z1 03		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	7
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z1 04		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
			...	
		POZN.	...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE PRAVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 900 x 2 417	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	
			...	
Z1 05		POPIS	FIXNÍ	2
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ POŽÁRNÍ ZASKLENÍ	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI45DP1 - VIZ. PBŘ	
			...	

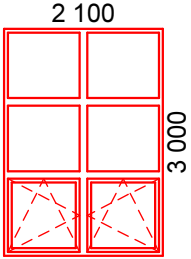
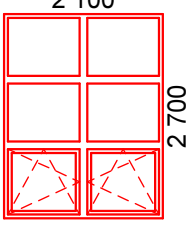
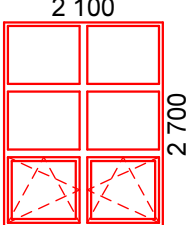
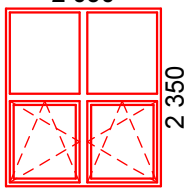
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z2 03		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	9
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z2 04		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
			...	
		POZN.	...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE PRAVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 900 x 2 217	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	


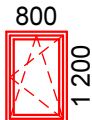
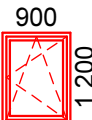
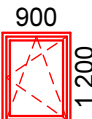
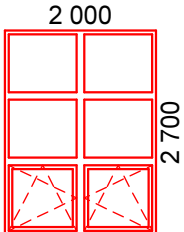
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z3 03		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	9
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z3 04		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
		POZN.	...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE PRAVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 900 x 2 112	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	

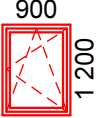
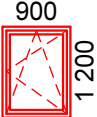
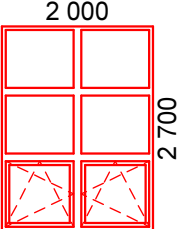
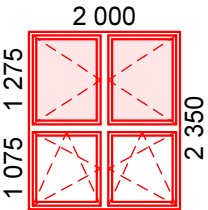
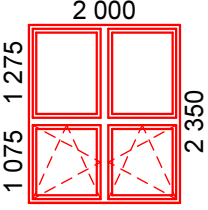
OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - ZÁPAD		POČET
Z4 03		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	11
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘIMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
Z4 04		POPIS	FIXNÍ	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	...	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	...	
			...	
		POZN.	...	
		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘIMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
		POPIS	VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE PRAVÉ, OTEVÍRAVÉ	1
		KŘÍDLO	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$ VÝPLŇ PUR TL. 40 MM, ROZMĚR 925 x 2 132	
		ŠTÍTY	ŠTÍTY NEREZ ROSTEX, KLIKA x KLIKA	
		ZÁMEK	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PRAH	HLINÍKOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		POZN.	DLE PBŘ: ÚNIKOVÝ VÝCHOD NA POŽ. ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ PANIKOVÁ KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY OTEVÍRÁNÍ SMĚREM VEN (DO SCHODIŠTĚ)	
Z4 05		POPIS	ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘIMSY	
			SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
		POZN.	HORNÍ KŘÍDLO >1,0 M², VĚTRÁNÍ CHÚC-A - VIZ. PBŘ 1x PROTIPOŽÁRNÍ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA O 90° S NAPOJENÍM NA EPS UMÍSTĚNÝM NAD KŘÍDLEM OTEVÍRAČ NAPOJEN NA CENTRÁLNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ	

OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - SV VĚŽ		POČET
SV1 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SV2 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SV2 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SV3 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SV3 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - SV VĚŽ		POČET
SV4 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SV4 02		POPIS	ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			DVĚ HORNÍ KŘÍDLA $>2,0 \text{ M}^2$, VĚTRÁNÍ CHÚC-A - VIZ. PBŘ	
			2x PROTIPOŽÁRNÍ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL O 90° S NAPOJENÍM NA EPS UMÍSTĚNÝM NAD KAŽDÝM KŘÍDLEM OTEVÍRAČE NAPOJENY NA CENTRÁLNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ	

OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - SZ VĚŽ		POČET
SZ1 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SZ2 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SZ3 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
SZ4 01		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,52 \%$, $UV = 0 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$, $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - JV VĚŽ		POČET
JV1 01		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV1 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV2 01		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV2 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV2 03		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	2
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	

OZN.	SCHEMA	VÝPIS OKEN - JV VĚŽ		POČET
JV3 01		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV3 02		POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	PLAST, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ, VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV3 03		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	2
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ)	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	
JV4 01		POPIS	ČTYŘKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE DVĚ HORNÍ KŘÍDLA $>2,0 \text{ M}^2$, VĚTRÁNÍ CHÚC-A - VIZ. PBŘ 2x PROTIPOŽÁRNÍ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL O 90° S NAPOJENÍM NA EPS UMÍSTĚNÝM NAD KAŽDÝM KŘÍDLEM OTEVÍRAČE NAPOJENY NA CENTRÁLNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ	
			...	
JV4 02		POPIS	DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO	1
		ZASKLENÍ	ČIRÉ 3-SKLO, $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W/(M}^2\text{K)}$, $G = \text{MAX. } 0,55 \%$ PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK $\Psi = 0,035 \text{ W/(MK)}$	
		RÁM	HLINÍK S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
		KOVÁNÍ	KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ	
		BARVA	UVNITŘ: RAL 9016 (BÍLÁ), VNĚ: RAL 9016	
		PARAPET	VNITŘNÍ - DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÉ ŘÍMSY	
		POZN.	SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ / MIKROVENTILACE	
			...	