
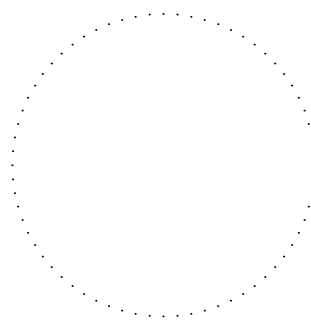
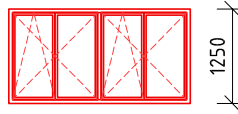
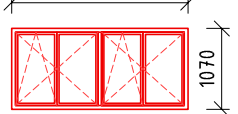
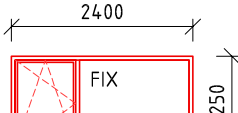

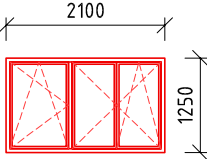
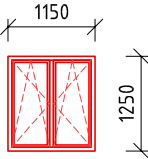
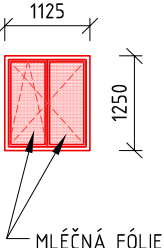
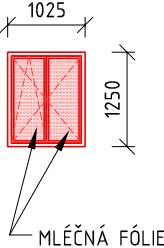


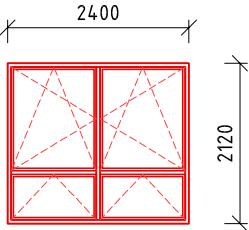
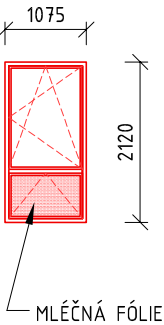
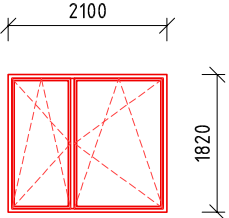
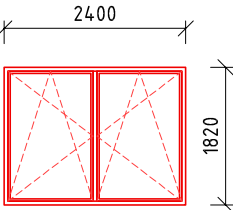
## POZNÁMKY

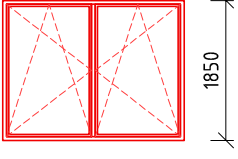
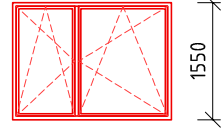
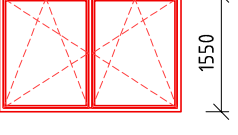
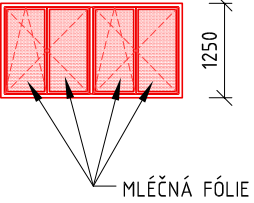
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V D.1.1.001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, KONKRÉTNĚ ČÁST „NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ“. VÝPISY, TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

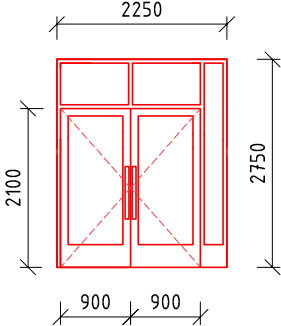
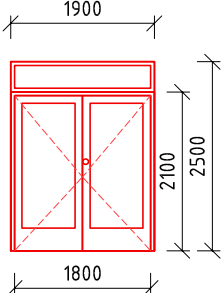
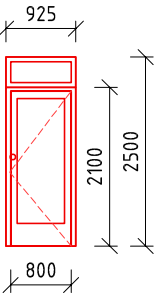
Generální projektant: <div><div>SMART PROJEKT CZ s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div></div>		Projektant části:		
Architekt: Ing. arch. David Zaplatil		Vypracoval: Ing. Alžběta Klimszová		
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Alžběta Klimszová		
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář		
Stavebník: ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín				
Místo stavby: P. Jilemnického 2854/2, 695 01 Hodonín		Ozn. projektu: 1603		
Název: ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA		Datum: 09/2017		
Objekt: SO 02 JÍDELNA		Formát: 7 x A4		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSP+DPS		
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		Měřítko: 1:100		
Název dokumentu:		401		00
		Číslo přílohy		Revize

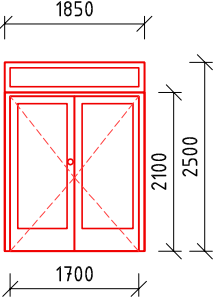
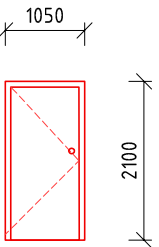
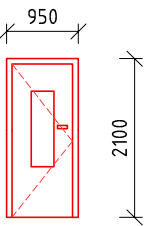
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS				POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP		
0 01	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 4 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 1250 MM	13	0	0	13	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 02	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 4 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2335 x 1070 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 03	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 1 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 1250 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 04	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ), POLEP FÓLÍÍ <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 5400 x 1700 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS				POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	Σ	
0 05	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 3 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2100 x 1250 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 06	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 1150 x 1250 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 07	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ), NEPRŮHLEDNÁ PRŮSVITNÁ MLÉČNÁ FÓLIE NA SKLO <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 1125 x 1250 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 08	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ), NEPRŮHLEDNÁ PRŮSVITNÁ MLÉČNÁ FÓLIE NA SKLO <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 1025 x 1250 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS				POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	Σ	
0 09	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 4 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 2120 MM	0	17	0	17	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 10	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ), SPODNÍ KŘÍDLO - NEPRŮHLEDNÁ PRŮSVITNÁ MLÉČNÁ FÓLIE NA SKLO <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 2120 MM	0	2	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 11	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2100 x 1820 MM	0	2	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 12	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 1820 MM	0	2	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS				POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	Σ	
0 13	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNĚ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 1850 MM	0	0	18	18	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 14	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNĚ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2100 x 1550 MM	0	2	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 15	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNĚ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 2 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2250 x 2750 MM	0	2	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 16	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>OKNO</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNĚ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ), NEPRŮHLEDNÁ PRŮSVITNÁ MLÉČNÁ FÓLIE NA SKLO <u>POČET KŘÍDEL:</u> 4 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 1250 MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS				POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	Σ	
0 17	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM A PEVNÝMI NADSVĚTLÍKY <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> PRAVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> SVISLÉ MADLA NA OBOU KŘÍDLECH <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> SESTAVA 2250 x 2750 MM, DVEŘE 1800 x 2100MM	0	1	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA MUSÍ BÝT DODRŽENA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ), DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 18	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> PRAVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> KOULE/KLIKA <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> SESTAVA 1900 x 2500 MM, DVEŘE 1800 x 2100MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA MUSÍ BÝT DODRŽENA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ), DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 19	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> JEDNOKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> PRAVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> KOULE/KLIKA <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> SESTAVA 2250 x 2750 MM, DVEŘE 800 x 2100MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA MUSÍ BÝT DODRŽENA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ), DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS				POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	Σ	
0 20	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> LEVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> KOULE/KLIKA <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> SESTAVA 1850 x 2500 MM, DVEŘE 1700 x 2100MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA MUSÍ BÝT DODRŽENA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ), DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 21	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> BEZ ZASKLENÍ <u>POČET KŘÍDEL:</u> JEDNOKŘÍDLOVÉ <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> PRAVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> KOULE/KLIKA <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> DVEŘE 1050 x 2100MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA MUSÍ BÝT DODRŽENA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ), DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 22	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>VSTUPNÍ DVEŘE</b> <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNÉ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w$ ( $W/m^2K$ ) <u>POČET KŘÍDEL:</u> JEDNOKŘÍDLOVÉ <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> LEVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> KOULE/KLIKA <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> DVEŘE 950 x 2100MM	1	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA MUSÍ BÝT DODRŽENA DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ), DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 23		<b>AKUSTICKÁ OKENNÍ ŠTĚRBINA PRO PŘÍVOD VZDUCHU S REAKCÍ NA VLHKOST</b> <u>POPIS:</u> INSTALACE DO HORNÍ ČÁSTI OKNA KAŽDÉHO OKNA, VČETNĚ VLHKOSTNÍHO ČIDLA <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ	21	23	22	66	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ