
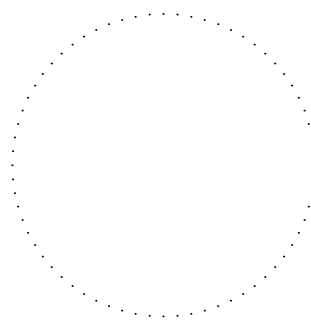
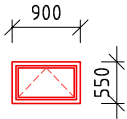
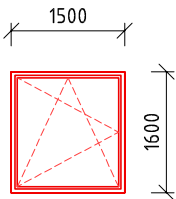
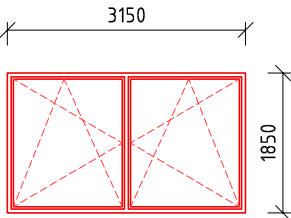
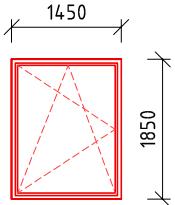


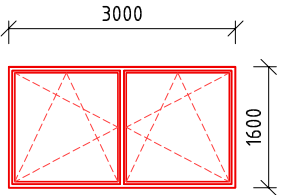
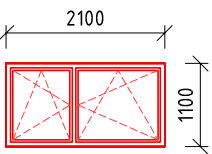
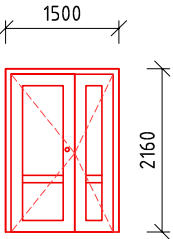
POZNÁMKY

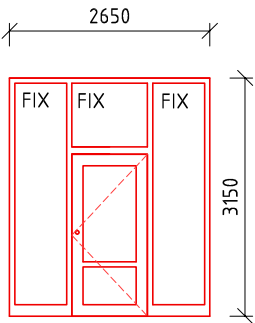
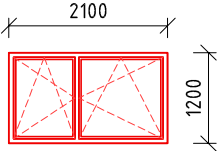
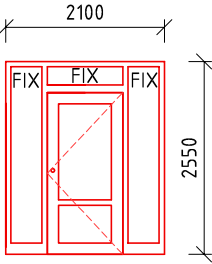
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE 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.

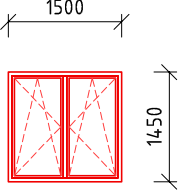
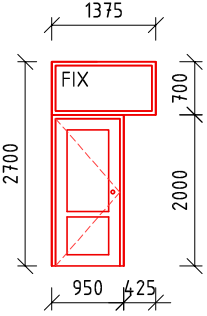
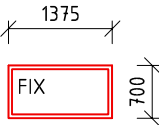
Generální projektant: <div><div>SMART PROJEKT CZ s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div></div>		Projektant části:		
Architekt: Ing. arch. David Zaplatil		Vypracoval: Ing. Alžběta Klimszová		
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Alžběta Klimszová		
Kontroloval: Ing. Michal 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 01 HLAVNÍ OBJEKT		Formát: 8 x A4		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSP+DPS		
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		Měřítko: 1:100		
Název dokumentu:		401 Číslo přílohy		00 Revize

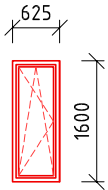
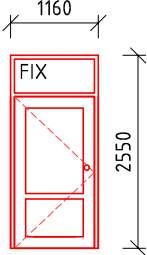
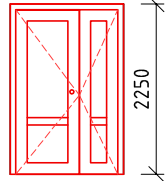
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS					POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	
0 01	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNĚ DODRŽET PŘEDEPSANOU 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> 900 x 550 MM	30	0	0	0	30	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 02	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 1 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 1500 x 1600 MM	0	11	14	14	39	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 03	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 3150 x 1850 MM	0	7	0	0	7	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 04	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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), POLEP FÓLÍÍ <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> 1450 x 1850 MM	0	4	0	0	4	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

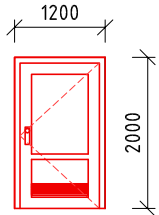
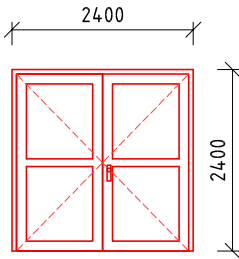
OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS					POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	Σ	
0 05	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ TROJSKLA BUDOU VOLENA DLE DODAVATELE - NUTNĚ DODRŽET PŘEDEPSANOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA U_w (W/m^2K) <u>POČET KŘÍDEL:</u> 4 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 3150 x 2450 MM	0	0	10	0	10	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 06	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 1 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ A OTEVÍRAVÉ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 1200 x 1200 MM	36	0	0	0	36	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 07	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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 1600 MM	3	36	30	32	101	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 08	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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), POLEP PÍSKOVANOU FÓLIÍ V M.Č. 1.31, 1.30, 1.29, 1.56, 1.55, 1.54, 3.44, 3.45, 3.24, 3.23, 2.52, 2.51, 2.50, 2.24, 2.23 <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> 1200 x 1600 MM	0	12	12	12	36	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	3NP	Σ	
0 09	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 3000 x 1600 MM	0	0	2	2	4	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 10	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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 1100 MM	0	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 	VSTUPNÍ DVEŘE <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 <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 1500 x 2160 MM, DVEŘE 900+450 x 2100MM	0	2	0	0	2	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	3NP	Σ	
0 12	POHLED Z EXTERIÉRU 	VSTUPNÍ DVEŘE <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 BOČNÍMI SVĚTLÍKY A S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ <u>STRANA:</u> PRAVÉ <u>KOVÁNÍ:</u> KOULE/KLIKA, SAMOZAVÍRAČ <u>ZÁMEK:</u> VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, GENERÁLNÍ KLÍČ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 1,20 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> SESTAVA 2650 x 3150 MM, DVEŘE 1000 x 2100MM	0	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 13	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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), V M. Č. 0.10 PÍSKOVANÁ FÓLIE <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 1200 MM	7	0	0	0	7	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 14	POHLED Z EXTERIÉRU 	VSTUPNÍ DVEŘE <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 BOČNÍMI SVĚTLÍKY A 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 2100 x 2550 MM, DVEŘE 900 x 2100MM	1	0	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	3NP	Σ	
0 15	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 1500 x 1450 MM	8	0	0	0	8	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 16	POHLED Z EXTERIÉRU 	VSTUPNÍ DVEŘE <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> 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 1375 x 2700 MM, DVEŘE 800 x 1970MM	2	0	0	0	2	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 17	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 0 <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> FIXNÍ <u>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</u> MAX. $U_w = 0,96 W/m^2K$ <u>ROZMĚRY:</u> 1375 x 700 MM	2	0	0	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	3NP	Σ	
0 18	POHLED Z EXTERIÉRU 	OKNO <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> 625 x 1600 MM	0	2	0	0	2	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
0 19	POHLED Z EXTERIÉRU 	VSTUPNÍ DVEŘE <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> 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 1160 x 2550 MM, DVEŘE 1000 x 2000MM	1	0	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 20	POHLED Z EXTERIÉRU 	VSTUPNÍ DVEŘE <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> DVOUKŘÍDLOVÉ <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 1500 x 2250 MM, DVEŘE 900+450 x 2175MM	1	0	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	3NP	Σ	
0 21	POHLED Z EXTERIÉRU 	VSTUPNÍ DVEŘE <u>MATERIÁL:</u> PLAST, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> PLNÁ VÝPLŇ, DVEŘNÍ MŽÍŽKA 750 x 150MM <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. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>ROZMĚRY:</u> 1200 x 2000MM	1	0	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 	VRATA <u>MATERIÁL:</u> RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ Z TEPELNĚ IZOLOVANÝCH PANELŮ, OBOUSTRANNĚ BARVA ŠEDÁ RAL 7047, KONKRÉTNÍ RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ <u>ZASKLENÍ:</u> PLNÁ VÝPLŇ <u>POČET KŘÍDEL:</u> DVOUKŘÍDLOVÉ <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. $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>ROZMĚRY:</u> 2400 x 2400 MM	1	0	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		AKUSTICKÁ OKENNÍ ŠTĚRBINA PRO PŘÍVOD VZDUCHU S REAKCÍ NA VLHKOST <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	86	72	70	60	288	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE PŘED VÝROBOU ZAMĚŘEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ