

INVESTOR: OBEC BLUČINA, NÁMĚSTÍ SVOBODY 119, 664 56, BLUČINA, IČ: 002 81 611			
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BLUČINA			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
AUTOŘI: MARTIN HUDEC, MARCHD ING. ARCH. JANA HOTAŘOVÁ ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE			
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01A, SO 01B, SO 02	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE		FIRMA: MY3 architekti s.r.o. IČ: 072 13 263 VRCHLICKÉHO SAD 1894/4 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE			
VYPRACOVALY: ING. MICHAELA KOČMANOVÁ ING. ARCH. ANNA KŘENKOVÁ			
KONTROLOVAL: ING. ARCH. JIŘÍ HUŠKE		DATUM: DUBEN 2021	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	
VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ		PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.20

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BLUČINA	DATUM: 04/2021
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STRANA Č.: 1/5

VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

- **PŘED VÝROBOU, RESPEKTIVE ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE DODAVATEL PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ DOTČENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU**
- **POHLEDOVĚ VIDITELNÉ MATERIÁLY BUDOU PŘED VÝROBOU VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU INVESTOREM A PROJEKTANTEM**

- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE: ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ,

ČSN 73 0540 - 2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV,

ČSN 73 0532 AKUSTIKA

ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE

ČSN 74 6101:1973 DŘEVĚNÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE

- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 730540-2/Z1, KTERÁ STANOVUJE PRO VÝPLNĚ OTVORŮ POŽADAVKY NA NEJNIŽŠÍ VNITŘNÍ POVRCHOVOU TEPLOTU KONSTRUKCE A MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNOU HODNOTU SOUČinitele PROSTUPU TEPLA

- KONSTRUKCE A STYKY KONSTRUKCÍ V PROSTORECH S NÁVRHOVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ VNITŘNÍHO VZDUCHU $\varphi_i \leq 60\%$ MUSÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ ZA NORMOVÝCH PODMÍNEK VYKAZOVAT V KAŽDÉM MÍSTĚ TAKOVOU VNITŘNÍ POVRCHOVOU TEPLOTU, ABY ODPOVÍDAJÍCÍ TEPLOTNÍ FAKTOR VNITŘNÍHO POVRCHU

f_{Rsi} BEZROZMĚRNÝ, SPLŇOVAL PODMÍNKU: $f_{Rsi} \geq f_{Rsi,N}$

-KONSTRUKCE VYTÁPĚNÝCH BUDOV MUSÍ MÍT V PROSTORECH S NÁVRHOVOU RELATIVNÍ VLHKOSTÍ VNITŘNÍHO VZDUCHU $\varphi_i \leq 60\%$ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U $[W/(m^2K)]$ TAKOVÝ, ABY SPLŇOVAL PODMÍNKU: $U \leq U_N$

- VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ SPLŇOVAT MIN. NORMOVÉ HODNOTY ZVUKOVÝCH NEPRŮZVUČNOSTÍ DLE ČSN 73 0532 A VEŠKERÉ DALŠÍ POŽADAVKY KLADE NÉ NA DANÉ VÝROBKY DLE ČSN

- REALIZACE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, S ŘEŠENÍM SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ DODAVATELŮ MATERIÁLŮ A MONTÁŽNÍMI POKYNY VÝROBCE OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT VZÁJEMNOU KOMPATIBILITU UPEVŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ, NÁTĚRŮ, TĚSNÍCÍCH PROFILŮ, KOMPRIMOVANÝCH PÁSEK, TĚSNÍCÍCH PÁSŮ, TĚSNÍCÍCH MATERIÁLŮ, PĚN, TĚSNÍCÍCH FÓLIÍ, JAKO I MATERIÁLŮ NA KONTAKTNÍCH PLOCHÁCH

- STYK RÁMU A OMÍTKY MUSÍ BÝT DILATOVANÝ

- VNĚJŠÍ PARAPETY MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN BEZPEČNÝ ODVOD SRÁŽKOVÉ VODY PŘED VNĚJŠÍ LÍC STĚNY, BYLO ZAMEZENO ZATÉKÁNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE A BYLA PROVEDENA DOSTATEČNÁ TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY

- DUTINY A PŘERUŠENÍ SPÁRY PO ODSTRANĚNÍ POMOCNÝCH PROSTŘEDKŮ, JAKO JSOU MONTÁŽNÍ KLÍNY APOD., MUSÍ BÝT ZAPLNĚNY TĚSNÍCÍM MATERIÁLEM

- TEPLOTA POVRCHU TĚSNĚNÝCH STAVEBNÍCH DÍLCŮ PO DOBU ZABUDOVÁNÍ NESMÍ KLESNOUT POD $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ A STOUPNOUT NAD $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$, POKUD NÁVODY NA POUŽITÍ VYHOTOVENÉ VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ NEUVÁDĚJÍ JINAK

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU PRVKY KOTVENÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE

- PRO VÝBĚR A POUŽITÍ TMELŮ PLATÍ ČSN EN ISO 11600

- TĚSNÍCÍ PÁSKY SE VYBÍRAJÍ A POUŽÍVAJÍ V SOULADU S DOPORUČENÍM DODAVATELE

- POVRCH BOČNÍCH PLOCH STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT ČISTÝ, SUCHÝ, NOSNÝ, HLADKÝ, NEZVLNĚNÝ, PEVNÝ, BEZ TRHLIN A BEZ MATERIÁLŮ SNIŽUJÍCÍCH PŘILNAVOST IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ

KONTROLA PŘI ZABUDOVÁNÍ VÝROBKŮ

V PRŮBĚHU REALIZACE ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU DO STAVBY SE KONTROLUJE:

- PROVEDENÍ A VLASTNOSTI STAVEBNÍHO OTVORU,

- OSAZENÍ DO SVISLÉ A VODOROVNÉ ROVINY A PRAVOÚHLOSTI

- UKOTVENÍ VÝROBKU DO OTVORU,

- PROVEDENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY PŘED JEJÍM PŘEKRYTÍM PŘI PROVÁDĚNÍ NÁSLEDNÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ,

- FUNKCE OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ U POHYBLIVÝCH KŘÍDEL,

- VZHLEDU VÝROBKU S OHLEDEM NA MOŽNÉ VADY A POŠKOZENÍ

- VŠECHNY DVEŘE BUDOU DLE POTŘEBY DOVYBAVENY DVEŘNÍMI ZARÁŽKAMI - ČIRÝ SILIKON

- U VŠECH OKEN BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘEN SMĚR OTEVÍRÁNÍ

- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ KONZULTUJTE S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S AUTOREM STAVEBNÍ ČÁSTI

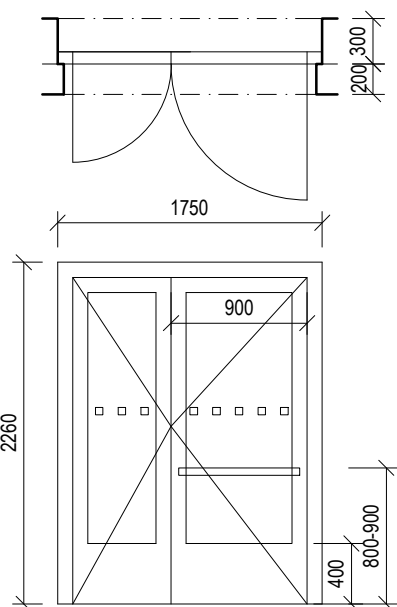
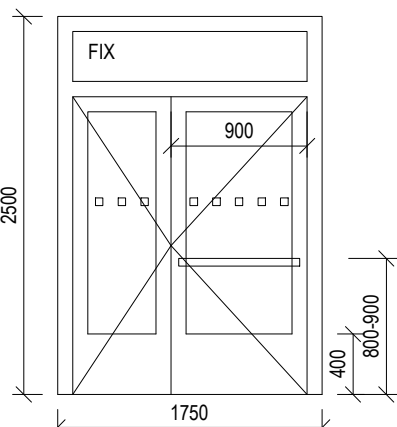
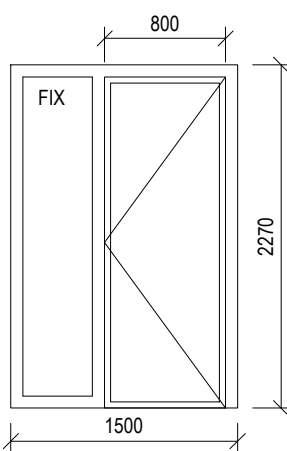
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BLUČINA	DATUM: 04/2021
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STRANA Č.: 2/5

VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZNÁMKY			
O 01		HLINÍKOVÉ OKNO DVOJDÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, OTOČNÉ + FIXNÍ ZASKLENÍ - SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTOČNÉHO KŘÍDLA 800 mm - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování			
		STAVEBNÍ OTVOR: 2250 x 1375 mm	POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B	3	X	3
O 02		HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO TROJDÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: BALKONOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ A OTOČNÉ S NÍŽKÝM PRAHEM + FIXNÍ ZASKLENÍ - SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTOČNÉHO KŘÍDLA 800 mm - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování			
		STAVEBNÍ OTVOR: 2250 x 2500 mm	POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	PRAVÉ:	3	X	3
			LEVÉ:	X	X	X
O 03		HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: FIX - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování			
		STAVEBNÍ OTVOR: 2250 x 2000 mm	POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B	1	1	2

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BLUČINA	DATUM: 04/2021
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STRANA Č.: 3/5

VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZNÁMKY
O 04		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ - DVOUKŘÍDLÉ - OTOČNÉ - PROSKLENÉ - OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIÉRU TECHNICKÁ SPECIFIKACE: - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 EL. ZÁMEK, MAGNETICKÝ KONTAKT, ČTEČKA RFID VČETNĚ DV. MODULU	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ ISOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm - VSTUPNÍ KŘÍDLO OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
		STAVEBNÍ OTVOR: 1750 x 2260 mm	POČET [ks] 1.NP 2.NP CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B 1 X 1
O 05		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM - DVOUKŘÍDLÉ - OTOČNÉ - PROSKLENÉ - OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIÉRU TECHNICKÁ SPECIFIKACE: - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) EL. ZÁMEK, MAGNETICKÝ KONTAKT	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ ISOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
		STAVEBNÍ OTVOR: 1750 x 2500 mm	POČET [ks] 1.NP 2.NP CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B 1 X 1
O 06		PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: BALKONOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ S NÍZKÝM PRAHEM + FIXNÍ ZASKLENÍ - SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTOČNÉHO KŘÍDLA 800 mm - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 - OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIÉRU POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U PLASTOVÉHO OKNA max. 700 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ ISOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (PLAST) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
		STAVEBNÍ OTVOR: 1500 x 2270 mm	POČET [ks] 1.NP 2.NP CELKEM
		TL. STĚNY: 590 mm	PRAVÉ: 2 X 2
			LEVÉ: X X X

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BLUČINA	DATUM: 04/2021
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STRANA Č.: 4/5

VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZNÁMKY
O 07		HLINÍKOVÉ OKNO TROJDÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, OTOČNÉ + FIXNÍ ZASKLENÍ - SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTOČNÉHO KŘÍDLA 800 mm - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min. 40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
		STAVEBNÍ OTVOR: 2250 x 2250 mm	POČET [ks] 1.NP 2.NP CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B X 3 3
O 08		HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, OTOČNÉ - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min. 40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
		STAVEBNÍ OTVOR: 1750 x 1250 mm	POČET [ks] 1.NP 2.NP CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B X 1 1
O 09		EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: OTOČNÉ - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 - OTEVÍRÁNÍ DO EXTERIÉRU, DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 MAGNETICKÝ KONTAKT	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min. 40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 10 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování
		STAVEBNÍ OTVOR: 1100 x 2755 mm	POČET [ks] 1.NP 2.NP CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	PRAVÉ X 1 1

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA MŠ BLUČINA	DATUM: 04/2021
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	STRANA Č.: 5/5

VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZNÁMKY			
O 10		PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, OTOČNÉ - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U PLASTOVÉHO OKNA max. 700 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (PLAST) 10 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování			
		STAVEBNÍ OTVOR: 1400 x 1300 mm	POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
		TL. STĚNY: 560 mm	SO 01A	2	X	2
O 11		HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, OTOČNÉ - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U KOVOVÉHO OKNA max. 800 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (HLINÍK-SVĚTLÝ PROFIL) 10 mm, (HLINÍK-TMAVÝ PROFIL) 10 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování			
		STAVEBNÍ OTVOR: 1250 x 1250 mm	POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
		TL. STĚNY: 300 mm	SO 01B	X	1	1
O 12		PLASTOVÉ OKNO DVOUDÍLNÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - TYP OTEVÍRÁNÍ: DVOUKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ, OTOČNÉ - ZASKLENÍ 4/16/4/16/4 POŽADAVKY NA OKENNÍ VÝPLŇ: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - NEPRŮZVUČNOST POŽADOVANÁ $R'_w = 30 \text{ dB}$ DOPORUČENÁ $R'_w = 33 \text{ dB}$ (TZI 2, dle DIN 52 210) - OKENNÍ VÝPLŇ OPATŘENA KOVÁNÍM - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU INTERIÉROVÉ ŽALUZIE	- KOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV S POZINKOVANÝM POVRCHEM A HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM POUZDREM, HL. KOTVENÍ min. 40 mm - VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST KOTVÍCÍCH PRVKŮ U PLASTOVÉHO OKNA max. 700 mm - VZDÁLENOST OD VNITŘNÍHO ROHU RÁMOVÉHO ROHU A OD SLOUPKŮ A PŘÍČEK BY MĚLA BÝT 100 mm až 150 mm - PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE U OTVORŮ O min.40 mm - DOPORUČENÁ ŠÍŘKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY V ROVNÉM OSTĚNÍ (PLAST) 15 mm ČSN 74 6077: Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování			
		STAVEBNÍ OTVOR: 1500 x 1420 mm	POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
		TL. STĚNY: 340 mm	SO 01A	X	2	2
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KOVÁNÍ - NOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE ČSN EN 179 - DVEŘE, U KTERÝCH BUDE PROVEDENA VÝMĚNA KOVÁNÍ JSOU ZAZNAČENY V PŮDORYSE 1.NP A 2. NP				
			POČET [ks]	1.NP	2.NP	CELKEM
			SO 01A	1	3	4