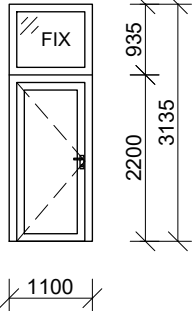
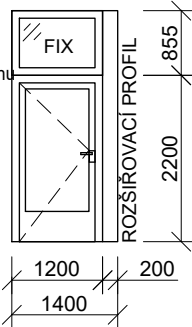
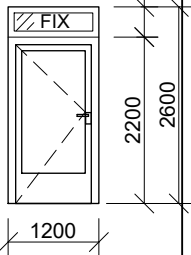
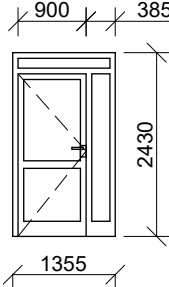
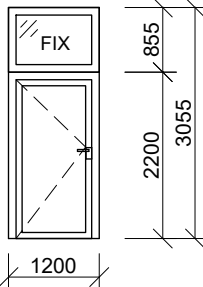
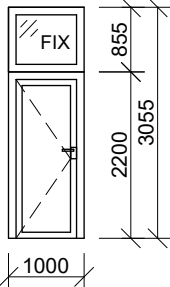
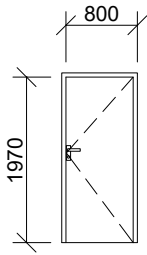
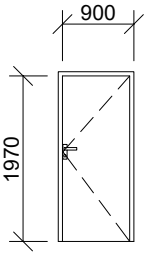


Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská		Výpis dveří		Č. zakázky: 24/062		
<div><p>STAVEBNÍ PROJEKCE</p></div>		Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská				
		Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00, Ostrava IČ: 27791891 DIČ: CZ17791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035
		Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 728 574 665 Ing. Veronika Kratochvil		Č. zakázky: 24/062 REVIZE 25/165 Prosinec/2024 Říjen 2025		Objednatel: město Český Těšín nám. ČSA 1/1 737 01 Český Těšín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437
		Vypracoval: Podpis: tel: 728 574 665 Ing. Veronika Kratochvil		Datum:		
		Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: Ing. Jan Lampa Ing. Jan Lampa		Formát:		
		Stupeň: DSP		Část: A4/4x D 1.1. - ASŘ		
Datum:		Výkres: VÝPIS DVEŘÍ			Měřítko: -	
					Č.v.: D1.1.c-03	

Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská					Výpis prvků:		Č. zakázky: 23/062
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	CELKEM KS	BARVA	VÝPLŇ / DOPLŇKY	PRÁH	POZNÁMKA
D1	<p>Sestava hliníkových vstupních dveří s nadsvětlíkem, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem. Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Zasklení- z determinálního oboustranně bezpečnostním izolačního trojskla VSG 33.2/16/4/16/33.2, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. S přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Příprava na elektronického vrátného.</p> <p>Jednokřídlé s průchozí světlou šířkou dveří min. 900mm, Stavební rozměr dveřního otvoru je 1200x3135mm (měřeno zvenku).</p> <p>Stavební hloubka min. 72 mm. Dveře jako celek- U_d≤ 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p>		pravé 3 levé 3 Σ 6	Odstín dveří z interiéru i exteriéru šedá	Výplň křídla- hliníkový panel s PUR výplní Kování- klika / klika Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka s knoflíkem se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce Tříbodový bezpečnostní zámek do výšky 1950mm ovládání zámku do výšky maximálně 1000 mm	Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.	<p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Dveře jako celek U_d≤ 1,2 W/m².K</p> <p>Po provedení bude poškozené ostění zapraveno omítkou se síťovinou a výmalbou.</p>
D2	<p>Sestava hliníkových vstupních dveří se zasklením, bočními rozšiřovacími profily š. 200, horním světlíkem s fixním zasklením. Dveře z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Zasklení- od výšky min. 400mm, z determinálního oboustranně bezpečnostním izolačního trojskla VSG 33.2/16/4/16/33.2, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. S přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Příprava na elektronického vrátného.</p> <p>Jednokřídlé s průchozí světlou šířkou dveří min. 900mm.</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1400x3055mm (měřeno zvenku).</p> <p>Stavební hloubka min. 72 mm. Dveře jako celek- U_d≤ 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p>		pravé 1 levé 1 Σ 2	Odstín dveří z interiéru i exteriéru šedá	Výplň křídla- hliníkový panel s PUR výplní Kování- klika / klika Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka s knoflíkem se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce Tříbodový bezpečnostní zámek do výšky 1950mm ovládání zámku do výšky maximálně 1000 mm	Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.	<p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Dveře jako celek U_d≤ 1,2 W/m².K</p> <p>Po provedení bude poškozené ostění zapraveno omítkou se síťovinou a výmalbou.</p>
D3	<p>Sestava hliníkových vstupních dveří se zasklením a horním světlíkem s fixním zasklením. Dveře z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Zasklení- od výšky min. 400mm, z determinálního oboustranně bezpečnostním izolačního trojskla VSG 33.2/16/4/16/33.2, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. S přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Příprava na elektronického vrátného.</p> <p>Jednokřídlé s průchozí světlou šířkou dveří min. 900mm.</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1200x2600mm (měřeno zvenku).</p> <p>Stavební hloubka min. 72 mm. Dveře jako celek- U_d≤ 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p>		pravé 0 levé 1 Σ 1	Odstín dveří z interiéru i exteriéru šedá	Výplň křídla- hliníkový panel s PUR výplní Kování- klika / klika Aktivní křídlo opatřeno paníkovým kováním a samozavíračem. Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce Tříbodový bezpečnostní zámek do výšky 1950mm ovládání zámku do výšky maximálně 1000 mm	Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.	<p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Dveře jako celek U_d≤ 1,2 W/m².K</p> <p>Po provedení bude poškozené ostění zapraveno omítkou se síťovinou a výmalbou.</p>

Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská					Výpis prvků:		Č. zakázky: 23/062
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	CELKEM KS	BARVA	VÝPLŇ / DOPLŇKY	PRÁH	POZNÁMKA
D4	<p>Hliníkové vstupní dveře se zasklením, horním světlíkem s fixním zasklením, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem. Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Zasklení- od výšky min. 400mm, z determinálního oboustranně bezpečnostním izolačního trojskla VSG 33.2/16/4/16/33.2, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu. S přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Příprava na elektronického vrátného.</p> <p>Dvoukřídle s celkovou světlou průchozí šířkou min. 1100mm, aktivní křídlo 900 mm. Stavební rozměr dveřního otvoru je 1355x2430mm (měřeno zvenku).</p> <p>Stavební hloubka min. 72 mm. Dveře jako celek- Uds 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p>		pravé 1 levé 0 Σ 1	Odstín dveří z interiéru i exteriéru šedá	<p>Výplň křídla- hliníkový panel s PUR výplní Kování- klika / klika Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce Tříbodový bezpečnostní zámek do výšky 1950mm ovládání zámku do výšky maximálně 1000 mm</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla</p> <p>Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.</p>	<p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Dveře jako celek Uds 1,2 W/m².K</p> <p>Po provedení bude poškozené ostění zapraveno omítkou se síťovinou a výmalbou.</p>
D5	<p>Sestava vnitřních plastových vstupních dveří s nadsvětlíkem s izolačním trojsklem. Plná výplň - sendvičový plastový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Příprava na elektronického vrátného.</p> <p>Jednokřídle s průchozí světlou šířkou dveří min. 900mm,</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1200x3055mm (měřeno zvenku).</p> <p>Dveře jako celek- Uds 1,2 W/m².K</p>		pravé 0 levé 1 Σ 1	Odstín dveří z interiéru i exteriéru šedá	<p>Výplň křídla- Plná výplň dveří- sendvičový plastový panel s PUR pěnou Kování- klika / klika Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce Tříbodový bezpečnostní zámek do výšky 1950mm ovládání zámku do výšky maximálně 1000 mm</p>	<p>Dveře opatřeny hliníkovým prahem výšky max. 20mm s dvojitým těsněním s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.</p>	<p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Bez požadavků na součinitel prostupu tepla</p> <p>Po provedení bude poškozené ostění zapraveno omítkou se síťovinou a výmalbou.</p>
D6	<p>Sestava vnitřních plastových vstupních dveří s nadsvětlíkem s izolačním trojsklem.</p> <p>Plná výplň - sendvičový plastový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Příprava na elektronického vrátného.</p> <p>Jednokřídle s průchozí světlou šířkou dveří min. 900mm,</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1000x3055mm (měřeno zvenku).</p> <p>Dveře jako celek- Uds 1,2 W/m².K</p>		pravé 0 levé 1 Σ 1	Odstín dveří z interiéru i exteriéru šedá	<p>Výplň křídla-Plná výplň dveří - sendvičový plastový panel vyplněný PUR pěnou. Kování- klika / klika Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce Tříbodový bezpečnostní zámek do výšky 1950mm ovládání zámku do výšky maximálně 1000 mm</p>	<p>Dveře opatřeny hliníkovým prahem výšky max. 20mm s dvojitým těsněním s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.</p>	<p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Bez požadavků na součinitel prostupu tepla</p> <p>Po provedení bude poškozené ostění zapraveno omítkou se síťovinou a výmalbou.</p>

Akce: ZŠ Hrabina - Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská					Výpis prvků:		Č. zakázky: 23/062
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHÉMA	CELKEM KS	BARVA	VÝPLŇ / DOPLŇKY	PRÁH	POZNÁMKA
D7	<p>Vnitřní dřevěné jednokřídle dveře, plně hladké. Dodávka včetně nových ocelových obložkových zárubní šířky 150 mm.</p> <p>Světlé rozměry dveří: 800x1970 mm</p> <p>Materiál křídla: Rám - Masivní dřevo Výplň - odlehčená DTD Povrch - HPL laminát</p>		<p>pravé 4 levé 2 Σ 6</p>	Křídlo: dřevodekor, ze standardní nabídky dle výběru investora	<p>Výplň křídla- plná hladká výplň</p> <p>Kování- klika/klika se štítkem</p> <p>Cylindrická vložka se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč umožní další členění na sekce</p>	Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
D8	<p>Protipožární dveře s protipožární výplní a vybaveny samozavíračem. Požární odolnost EW 30 DP3 + C. Jednokřídle.</p> <p>Tloušťka stěny 80 mm.</p> <p>Stavební otvor o rozměrech: 1000x2020 mm</p> <p>Světlé rozměry dveří min. 900x1970 mm</p> <p>Materiál křídla: Rám - MDF materiál opláštěný HDF deskou Výplň - protipožární výplň Povrch - CPL lamino</p> <p>Součástí je jednodílná protipožární zárubeň z ocelového pozinkovaného plechu s integrovaným těsněním.</p>		<p>pravé 0 levé 1 Σ 1</p>	Křídlo: dřevodekor, ze standardní nabídky dle výběru investora	<p>Výplň křídla- plná hladká výplň</p> <p>Kování- klika/klika se štítkem</p> <p>Samozavírač</p> <p>Cylindrická vložka se systémem generálního klíče(10 klíčů) + karta proti kopírování; generální klíč bude jednostupňový</p>	Nutno upravit podlahu v okolí prahu do původního stavu. Práh dveří bude proveden do výšky max. 20 mm	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.