
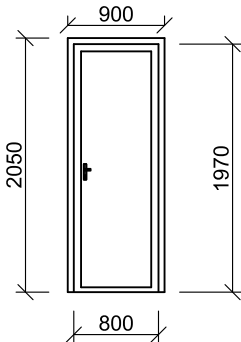
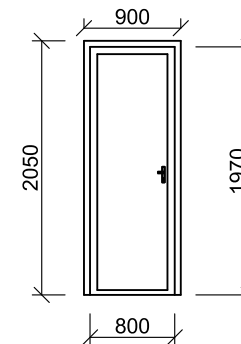
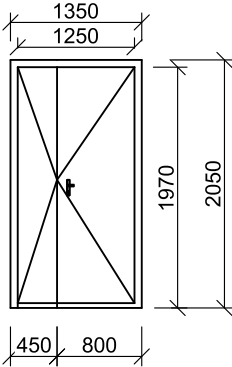


KÓTOVÁNO V mm

	Akce: <b>Oprava tělocvičny ZŠ E. Beneše 1- "stará budova"</b>			
	Zhotovitel: <b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 596 110 035	
	Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		<b>Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk</b>	
	Zodpovědný projektant:      Podpis:      tel: 725 713 600 <b>Ing. Jan Lampa</b>			Č. zakázky:      21/161
	Vypracoval: <b>Ing. Petr Pustějovský</b>			Datum:      Leden 2022
	Autorizovaný inženýr projektu: <b>Ing. Jan Lampa</b>	Kontroloval: <b>Ing. Jan Lampa</b>		Formát:      2 x A4
Stupeň: DPS		Část:      D		
Datum:	Výkres: Výpisy dveří		Objekt:      SO01	
			Díl:      D.1.1.c	
			Měřítko:	
			Číslo výkresu: D.1.1.c-02	

Akce: <b>Rekonstrukce a modernizace školní jídelny a budovy MŠ</b>				Výpis prvků: <b>Výpisy dveří</b>	Č. zakázky: <b>21/161</b>	
OZN.	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	CELKEM Ks	BARVA	DOPLŇKY	POZNÁMKA
<b>D1 L</b>	<p>Jednokřídlé plné levé vnitřní dřevěné dveře tvořené dřevěným rámem a speciální protipožární výplní. Povrchová úprava dveří bude provedena z HPL laminovaného povrchu v dřevěném dekoru. Výběr dekoru a odstínu dle investora.</p> <p>Dveře budou osazeny cylindrickým zámkem. Tloušťka dveří min 39 mm, rozteč zámku 72 mm.</p> <p>Dveře budou osazeny do ocelové protipožární zárubně šířky 100 mm s hranatým profilem a integrovaným těsněním.</p> <p>Průchozí šířka 800 mm a výška 1970 mm.</p> <p>Dveře budou opatřeny dřevěným nízkým prahem výšky max 20 mm.</p> <p>Dveře s protipožární odolností EI30 DP3.</p>		<p>1.NP 1 ks</p> <p><b>Σ 1 ks</b></p>	Barevný odstín dveří a barva zárubně bude odsouhlasena investorem.	<p>Zednické osazení ocelové zárubně bez použití PUR pěny.</p> <p>Dodání dveří včetně veškerého kování - kliky, štítky, zámek a cca 10 ks klíčů.</p> <p>Včetně hrubého a finálního zapravení ostění.</p> <p>Doplnění podlahy v místě nových dveří, například pomocí rychletuhnoucí jemné betonové směsi třídy pevnosti C 20/25. Doplnění nášlapné vrstvy podlahy navazujícího povrchu - PVC lepený povrch. Spoj stávající a nové nášlapné vrstvy bude přelepen.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení dveří ve stávající pozici</p>
<b>D1 P</b>	<p>Jednokřídlé plné pravé vnitřní dřevěné dveře tvořené dřevěným rámem a speciální protipožární výplní. Povrchová úprava dveří bude provedena z HPL laminovaného povrchu v dřevěném dekoru. Výběr dekoru a odstínu dle investora.</p> <p>Dveře budou osazeny cylindrickým zámkem. Tloušťka dveří min 39 mm, rozteč zámku 72 mm.</p> <p>Dveře budou osazeny do ocelové protipožární zárubně šířky 100 mm s hranatým profilem a integrovaným těsněním.</p> <p>Průchozí šířka 800 mm a výška 1970 mm.</p> <p>Dveře budou opatřeny dřevěným nízkým prahem výšky max 20 mm.</p> <p>Dveře s protipožární odolností EI30 DP3+C.</p>		<p>1.NP 1 ks</p> <p><b>Σ 1 ks</b></p>	Barevný odstín dveří a barva zárubně bude odsouhlasena investorem.	<p>Zednické osazení ocelové zárubně bez použití PUR pěny.</p> <p>Dodání dveří včetně veškerého kování - kliky, štítky, zámek a cca 10 ks klíčů.</p> <p>Včetně hrubého a finálního zapravení ostění.</p> <p>Doplnění podlahy v místě nových dveří, například pomocí rychletuhnoucí jemné betonové směsi třídy pevnosti C 20/25. Doplnění nášlapné vrstvy podlahy navazujícího povrchu - PVC lepený povrch. Spoj stávající a nové nášlapné vrstvy bude přelepen.</p> <p>Dveře budou opatřeny samozavíračem.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení dveří ve stávající pozici.</p>
<b>D2 P</b>	<p>Dvoukřídlé plné vnitřní dřevěné dveře tvořené dřevěným rámem a speciální protipožární výplní.</p> <p>Povrchová úprava dveří bude provedena z HPL laminovaného povrchu v dřevěném dekoru. Výběr dekoru a odstínu dle investora.</p> <p>Dveře budou osazeny cylindrickým zámkem. Tloušťka dveří min 39 mm, rozteč zámku 72 mm.</p> <p>Dveře budou osazeny do ocelové protipožární zárubně šířky 100 mm s hranatým profilem a integrovaným těsněním.</p> <p>Dveře budou vyrobeny na zakázku v atypických rozměrech: Průchozí šířka 800 mm a výška 1970 mm. Zakázkově vyrobené dveře.</p> <p>Dveře s protipožární odolností EI30 DP3+C.</p>		<p>1.NP 1 ks</p> <p><b>Σ 1 ks</b></p>	Barevný odstín dveří a barva zárubně bude odsouhlasena investorem.	<p>Zednické osazení ocelové zárubně bez použití PUR pěny.</p> <p>Dodání dveří včetně veškerého kování - kliky, štítky, zámek a cca 10 ks klíčů.</p> <p>Včetně hrubého a finálního zapravení ostění.</p> <p>Doplnění podlahy v místě nových dveří, například pomocí rychletuhnoucí jemné betonové směsi třídy pevnosti C 20/25. Doplnění nášlapné vrstvy podlahy navazujícího povrchu - PVC lepený povrch. Spoj stávající a nové nášlapné vrstvy bude přelepen.</p> <p>Dveře budou opatřeny samozavíračem.</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení dveří ve stávající pozici.</p>

Podrobnější technické parametry k jednotlivým prvkům jsou uvedeny v TZ v patřičném oddíle. Schéma je pouze orientační.