

Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín		Výpis prvků		Č. zakázky: 24/119			
		Akce: Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín					
		Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 790 100	
		Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. Jan Lampa		Podpis:	tel: 725 519 703
				Vypracoval: Ing. Jiří Ježíšek		Č. zakázky: 24/119 Datum: 10/2024 Formát: A4 Část: D Objekt: SO 01 Díl: D.1.1.c	Objednatel: město Český Tešín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Tešín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437
				Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal			
Stupeň: DPS							
Datum:		Výkres: VÝPIS DVEŘÍ					
		Měřítko: - Č. výkr.: D.1.1.c-03					

Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín						Výpis prvků: Výpis dveří	Č. zakázky: 24/119		
	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1 NP	CELKEM Ks	BARVA	VÝPLŇ DOPLŇKY	PRÁH	POZNÁMKA
D1	<p>Hliníkové dveře plné, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem, s bočním světlíkem.</p> <p>Zasklení- od výšky cca 800 mm, z determálního oboustranně bezpečnostního vrstveného trojskla VSG</p> <p>Plná výplň - do výšky cca 800mm- sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Jednokřídlé (levé, otevíráv ven) s průchozí světlou šířkou křídla min. 900mm, světlou výškou dveří min. 1900mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1300x2000mm. Stavební hloubka min. 77 mm. Dveře jako celek - Uds 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p>		1	0	1	<p><u>eloxovaný povrch:</u> exteriér: (RAL 8011) interiér: (RAL 8011)</p>	<p>Výplň křídla - hliníkový panel s PUR výplní -determální oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo např. VSG 33.2/16/4/16/33.2</p> <p>Kování- zevnitř: paniková klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (10 klíčů) Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm</p> <p>Bezpečnostní kování,vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p> <p>Včetně samozavírače.</p> <p>Hlavní křídlo dveří opařeno zevnitř kováním, které umožní v případě úniku okamžité otevření dveří i bez použití klíčů (paniková klika)</p> <p>Kontrastní značení - lišta šířky 50mm ve výšce 1400-1600mm.</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Okolo dveřního prahu bude provedena oprava podlahy - doplnění vrstev dle původní skladby</p>
D2	<p>Hliníkové dveře plné, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem, s bočním světlíkem.</p> <p>Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Jednokřídlé (levé, otevíráv ven) s průchozí světlou šířkou křídla min. 900mm, světlou výškou dveří min. 1970mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1100x2070mm. Stavební hloubka min. 77 mm. Dveře jako celek - Uds 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p>		0	1	1	<p><u>eloxovaný povrch:</u> exteriér: (RAL 8011) interiér: (RAL 8011)</p>	<p>Výplň křídla - hliníkový panel s PUR výplní</p> <p>Kování- zevnitř: paniková klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (10 klíčů) Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm</p> <p>Bezpečnostní kování,vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p> <p>Včetně samozavírače.</p> <p>Hlavní křídlo dveří opařeno zevnitř kováním, které umožní v případě úniku okamžité otevření dveří i bez použití klíčů (paniková klika)</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla</p> <p>Okolo dveřního prahu bude provedena oprava podlahy - doplnění vrstev dle původní skladby</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Pro osazení je nutné rozšířit stavební otvor viz bourací práce B8</p> <p>Při realizaci je možno v případě dobrého technického stavu stávajících dveří jejich výměnu neprovést, dveře D2/L nevyrábět, ponechat stávající dveře.</p>

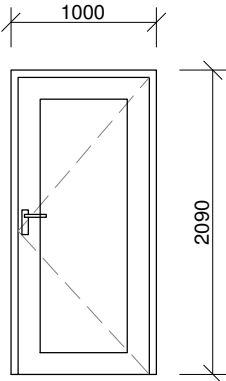
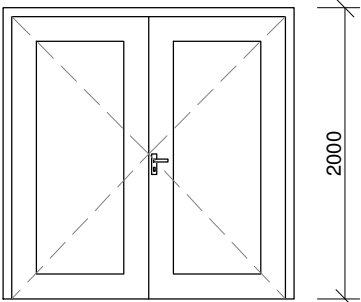
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín

Výpis prvků:

Výpis dveří

Č. zakázky:

24/119

	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1 NP	CELKEM Ks	BARVA	VÝPLŇ DOPLŇKY	PRÁH	POZNÁMKA
D3 P	<p>Hliníkové dveře plné, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem, s bočním světlíkem.</p> <p>Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Jednokřídlé (pravé, otevíravé ven) s průchozí světlou šířkou křídla min. 800mm, světlou výškou dveří min. 1970mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1000x2090mm. Stavební hloubka min. 77 mm. Dveře jako celek - $U_{d\leq 1,2 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,4</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p>		0	1	1	<p><u>eloxovaný povrch:</u> exteriér: (RAL 8011) interiér: (RAL 8011)</p>	<p>Výplň křídla - hliníkový panel s PUR výplní</p> <p>Kování- zevnitř: paniková klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (10 klíčů) Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm</p> <p>Bezpečnostní kování, vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p> <p>Včetně samozavírače.</p> <p>Hlavní křídlo dveří opámeno zevnitř kováním, které umožní v případě úniku okamžité otevření dveří i bez použití klíčů (paniková klika)</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla Okolo dveřního prahu bude provedena oprava podlahy - doplnění vrstev dle původní skladby</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Pro osazení je nutné rozšířit stavební otvor viz bourací práce B8</p> <p>Při realizaci je možno v případě dobrého technického stavu stávajících dveří jejich výměnu neprovést, dveře D3/P nevyrábět, ponechat stávající dveře.</p>
D4 LP	<p>Hliníkové vrata plné, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory.</p> <p>Dvoukřídlé (otevíravé ven) s průchozí světlou šířkou min. 1800mm, světlou výškou dveří min. 1900mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 2000x2000mm. Stavební hloubka min. 77 mm. Dveře jako celek - $U_{d\leq 1,2 \text{ W/m}^2.K}$ g- min. 0,4</p> <p>Plná výplň - sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p>		1	0	1	<p><u>eloxovaný povrch:</u> exteriér: (RAL 8011) interiér: (RAL 8011)</p>	<p>Výplň křídla - hliníkový panel s PUR výplní</p> <p>Kování- zevnitř: klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (10 klíčů) Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm</p> <p>Bezpečnostní kování, vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p>	<p>viz prvek Z21 -součástí křídla bude dorazové těsnění</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění připojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Okolo dveřního prahu bude provedena oprava podlahy - doplnění vrstev dle původní skladby</p>


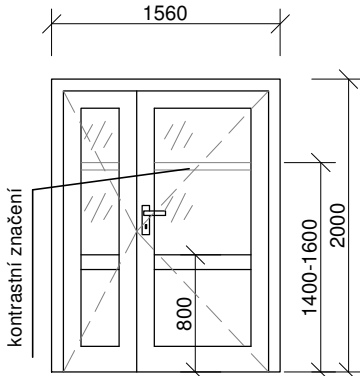

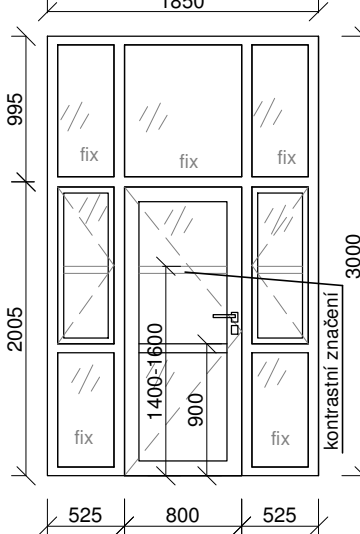
Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín

Výpis prvků:

Výpis dveří

Č. zakázky:

24/119

	POPIS	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	1S	1 NP	CELKEM Ks	BARVA	VÝPLŇ DOPLŇKY	PRÁH	POZNÁMKA
	<p>Hliníkové dveře z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem, s bočním světlíkem.</p> <p>Zasklení- od výšky cca 800 mm, z determálního oboustranně bezpečnostního vrstveného trojskla VSG</p> <p>Plná výplň - do výšky cca 800mm- sendvičový hliníkový panel vyplněný PUR pěnou.</p> <p>Dvoukřídlové (otevíravé ven) s průchozí světloú šířkou křídla min. 900mm, světloú výškou dveří min. 1900mm</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1560x2000mm. Stavební hloubka min. 77 mm. Dveře jako celek - Uds 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p>		0	1	1	<p><u>eloxovaný povrch:</u> exteriér: (RAL 8011) interiér: (RAL 8011)</p>	<p>Výplň křídla - hliníkový panel s PUR výplní - determální oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo např. VSG 33.2/16/4/16/33.2</p> <p>Kování- zevnitř: paniková klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (10 klíčů) Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm</p> <p>Bezpečnostní kování, vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p> <p>Včetně samozavírače.</p> <p>Hlavní křídlo dveří opááno zevnitř kovááním, které umožní v případě úniku okamžité otevření dveří i bez použití klíčů (paniková klika)</p> <p>Kontrastní značení - lišta šířky 50mm ve výšce 1400-1600mm.</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Okolo dveřního prahu bude provedena oprava podlahy - doplnění vrstev dle původní skladby</p>
	<p>Sestava hliníkových dveří s bočními světlíky a nadsvětlíky, z min. tříkomorových profilů s tepelně izolační výplní min. 1 komory a přerušeným tepelným mostem, s bočním světlíkem.</p> <p>Zasklení- dveře + fixní boční světlíky a otevíravé výplně: z determálního oboustranně bezpečnostního vrstveného trojskla VSG fixní nadsvětlíky: tepelně izolační zasklení</p> <p>Dveře jednokřídlové (otevíravé dovnitř) s průchozí světloú šířkou křídla min. 800mm, světloú výškou dveří min. 1970mm Boční světlíky s otevíravými výplněmi viz schéma, ovládání pomocí běžné kliky, umístěné max. 1600mm nad podlahou.</p> <p>Stavební rozměr dveřního otvoru je 1850x3000mm. Stavební hloubka min. 77 mm. Dveře jako celek - Uds 1,2 W/m².K g- min. 0,4</p> <p>Dveře budou osazeny na podkladní purenitový profil.</p>		0	1	1	<p><u>eloxovaný povrch:</u> exteriér: (RAL 8011) interiér: (RAL 8011)</p>	<p>Výplň křídla dveře + boční světlíky a otevíravé výplně: determální oboustranně bezpečnostní vrstvené trojsklo např. VSG 33.2/16/4/16/33.2 nadsvětlíky: determální izolační trojsklo 4/18/4/18/4, s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.</p> <p>Kování- zevnitř: klika (kartáčovaný nerez) zvenku: klika (kartáčovaný nerez) ve výšce max. 1100mm Trojdílné bezpečnostní panty, cylindrická vložka (10 klíčů) Tříbodový bezpečnostní zámek ve výšce max. 1000mm</p> <p>Bezpečnostní kování, vložka-třída 4 Bezpečnostní třída dveří RC4</p> <p>Kontrastní značení - lišta šířky 50mm ve výšce 1400-1600mm.</p>	<p>Dveřní práh bude součástí dveřního křídla - automatický těsnící padací práh umístěn v profilu křídla</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Osazení provedeno dle ČSN 74 6077 včetně zajištění přípojovací spáry. Včetně hrubého zapravení ostění.</p> <p>Okolo dveřního prahu bude provedena oprava podlahy - doplnění vrstev dle původní skladby</p>