

OBJEDNÁVKA č.int.: 2021042 /R čj. 36371 /2021	
Rozpočtová skladba: 6000-6101000610-6171-5171 Datum vystavení : 27.08.2021	
Odběratel:	Kontaktní údaje:
Město Nový Bor nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČ: 00260771 DIČ: CZ00260771	Vyřizuje: - E-mail: - Telefon: -
Zastoupené na základě mandátní smlouvy: Novoborská bytová společnost, s.r.o. (NOBYS s.r.o.) Purkyňova 227 473 01 Nový Bor	Ostatní údaje: Forma úhrady: Převodem Datum dodání: 11/2021
Dodavatel:	
SPEDOS Vrata a.s. Hranická 771 75701 Valašské Meziříčí IČ: 27795152 DIČ: CZ27795152	Vyřizuje: E-mail: Telefon:
Místo určení:	
Garáž Svojsíkova Nový Bor	
<p>Objednáváme u Vás výrobu a montáž nových sekčních průmyslových vrat do garáže města Nový Bor v ulici Svojsíkova. Technická specifikace a rozsah montážních prací dle předložené nabídky. Celková předpokládaná cena bude 83.073,- Kč včetně 21% DPH (68.655,- Kč bez DPH).</p> <p>Splatnost faktury 30 dnů ode dne doručení.</p> <p>Prohlašujeme, že služba dle vystavené objednávky je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a ZDPH a obec Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH). Pokud nejste plátcem DPH, uveďte to na faktuře.</p>	
Převzal:	Schválil: Jaroslav Voldřich - jednatel



NABÍDKA

vratové systémy SPEDOS

Nabídka:	V021120310N0069/A	Zpracoval:	██████████	Dne:	23.08.2021
E-mail:	██████████	Telefon:	██████████	Fax:	██████████
Zpracováno pro firmu:	Město Nový Bor	Jméno:	██████████		
Ulice:	nám. Míru 1	Město:	Nový Bor	PSC:	47301
E-mail:	██████████	Telefon:	██████████	Fax:	
Akce:	Nová vrata Nový Bor				



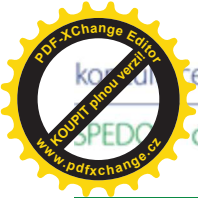
- průmyslová vrata • vyrovnávací můstky • vratová těsnění
- rychlonavíjecí vrata • kyvná vrata • pruhové závěsy
- nakládací boxy • požární vrata • požární dveře
- garážová vrata • pohony vrat a bran
- automatické dveře • karuselové dveře
- vstupní turnikety

SPEDOS Vrata a. s.
IČO: 27795152
DIČ: CZ27795152

Tel.: +420 571 759 211
spedos@spedos.cz, www.spedos.cz

Spolehněte se!





SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA VM01

SEKČNÍ VRATA SPEDOS VM01 SE SKLÁDAJÍ Z NÁSLEDUJÍCÍCH HLAVNÍCH ČÁSTÍ

VRATOVÉ KŘÍDLO: Zateplené panely jsou složeny ze dvou ocelových plechů s přerušeným tepelným mostem. Výplň panelů tvoří tepelně izolační pěna bez použití freonu hustoty 40 kg/m^3 , což při celkové tl. 40mm zaručuje izolační hodnotu panelu $K=0,5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$ - U_d celkové sestavy vrat je závislé na rozměrech a vybavení vratového křídla. **Složení povrchové vrstvy:** ocelový plech tloušťky 0,5 mm s oboustrannou vrstvou zinku 275 mg/m^2 , polyesterový nástřík $25 \text{ } \mu\text{m}$, ochranný nátěr 0,5 mm – **zvýšená ochrana proti korozi**. Panely jsou z vnitřní strany zesíleny ocelovými výztuhami, které zaručují spolehlivou pevnou fixaci pantů a ostatních součástí vratového křídla. Zakončení jednotlivých panelů je kvůli ochraně a dalšímu zesílení nosných částí osazeno pozinkovanými ocelovými kryty. **Vratové křídlo je setaveno z jednotlivých panelů přes tepelné spoje** - zvýšení tepelně izolačních vlastností, tuhosti konstrukce a bezpečnosti provozu.

Utěsnění vratového otvoru: po stranách pomocí těsnících profilů EPDM instalováno na svislé vodící prvky vrat, **na podlaze** 3-bodovým EPDM těsněním - uchycený v AL. liště spodní lamely, tolerance nerovné podlahy cca $-+5\text{mm}$, **v nadpraží** překladovém těsněním EPDM uchyceným v AL. liště vrchní lamely

KOLEJNICOVÉ VEDENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA: Složeno ze speciálních **ocelových pozinkovaných profilů tl. 2mm**, určených pro průmyslové použití - uzavřený kolejnicový systém **zajišťující bezpečný s stabilní pohyb** vratového křídla. Výroba vedení individuálně konkrétně dle dané situace a prostorových možností stavby (viz stavební připravenost)

VYVAŽOVACÍ SYSTÉM

Pro vyvážení hmotnosti vratového křídla je individuálně navržena speciální sestava vyvažovací hřídele osazené torzními (zkrutnými) pružinami (nejčastěji **brokovaný typ pro maximální užité vlastnosti** výrobku). Umístění a uchycení vyvažovacího systému je přímo závislé na dané stavební situaci a typu použitého kolejnicového vedení vratového křídla (viz stavební připravenost). Přenos síly vyvažovacích pružin vrat je realizováno přes tzv. lanové bubny na nosná ocelová lana, která jsou pevně spojena na spodní panel vratového křídla.

MOŽNÉ VARIANTY DOVYBAVENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA

Plastová prosvětlovací okna s dvojitou plexi výplní - výběr z několika tvarů a rozměrů. **Prosvětlovací hliníkové panely** - rám lamely je vyroben ze speciálních hliníkových profilů, povrchová úprava přírodní elox E6/EV1 (je možno komaxit v RAL). Možnosti výplně rámu - plexi dvojitě tl.21mm, komůrkový makrolon, plech/PUR/plech, dvojitý tahokov, aj. **Vestavěné (průchozí) dveře** instalované do vratového křídla s prahem. **Větrací mřížky** pro cirkulaci vzduchu skrz vratové křídlo. **Zajištění proti nežádoucí mechanické manipulaci** (nezamykatelné nebo zamykatelné provedení). **Ruční madla** pro mechanickou manipulaci s vratovým křídlem.

OCHRANA PROTI KOROZI

Jednotlivé díly dle použití jsou dodávány v provedení, které odolává běžnému provoznímu prostředí zařízení (pozink, AL)

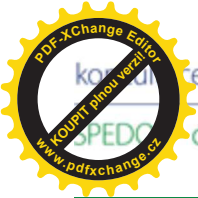
MECHANICKÉ BEZPEČNOSTNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Sekční vrata VM mohou být vybavena **bezpečnostními prvky - pojistkou při prasknutí pružiny nebo pojistkou při prasknutí lana** (dle ČSN EN 13241-1) – uvedené pojistky zabraňují nepředvídatelným stavům vrat při poškození pružiny, resp. lanka.



Pozice 1		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (2900x3000)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	2900 x: 3000 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu (mm)	800 mm; Osa hřídele: 3371 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / pravé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 800mm; Koule/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin	
Možnost ovládání vrat	Ruční ovládání vrat	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří (sada včetně krouceného kabelu pro propojení s ŘJ vrat)	
Ostatní:	Pohnn Comfort 370 Blueline	
	Lišta SZ 13	
	Prodloužení táhla Special 104	
	COMMAND 107 - vnitřní tlačítko + 9m kabelu	
	DIGITAL 382 - MINI - 2 KANÁL 868 MHz navíc, celkem 3 kusy ovladačů	

Celková cena včetně montáže a dopravy: 68 655.00 Kč bez DPH



SHRnutí NABÍDKY:

Pozice	Popis	Počet	Cena
1	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (2900x3000)	1 ks	68 655.00 Kč
Cena celkem:			68 655.00 Kč

Cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude fakturována dle platných předpisů.

Tato nabídka, dle ustanovení § 2622 zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění, je nezávazná. V případě technických změn, nebo úpravy specifikace si vyhrazujeme právo na změnu ceny. Bližší údaje o zařízení jsou součástí technické dokumentace a budou poskytnuty na vyžádání.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY:

Tato cenová nabídka byla vypracována na základě Vámi zaslaných podkladů. V případě změny technické specifikace si vyhrazujeme právo změny ceny. Pokud není v nabídce uvedeno jinak, nabídka neobsahuje dodávku ani instalaci nosných a pomocných konstrukcí. Cena montáže včetně dopravy je kalkulována tak, aby montážní práce mohly být provedeny na jeden výjezd a bez přerušení. V případě nedodržení stavební připravenosti vám budou účtovány veškeré vícenáklady, spojené s dodatečnou dopravou a montáží (na více etap), zapojením a seřizením výrobků. V případě chybějících trvalých přívodů elektro, EPS nebo požadavku na přítomnost technika Spedos při zkoušce provozuschopnosti, je nutné objednat jeho výjezd. V ceně nejsou zahrnuty poplatky za využívání stavby, zřízení staveniště, energie, vodu, poplatek za pojištění stavby, hlukovou zkoušku apod.. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů na skladování výrobků, pokud je objednatel nepřevezme do 60 kalendářních dnů od data plnění smlouvy. Před případným uzavřením smlouvy o dílo bude prověřena dostupnost materiálu a možnosti jeho zajištění a bude případně upravena dodací doba.

DODACÍ LHŮTY:

5-7 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

ZÁRUKY:

Poskytujeme 24 měsíční záruční dobu. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornými zásahy a manipulací. Po ukončení záruční doby nabízíme preventivní kontroly a servis zařízení.

PLATNOST NABÍDKY:

1 měsíc

SERVISNÍ ZABEZPEČENÍ:

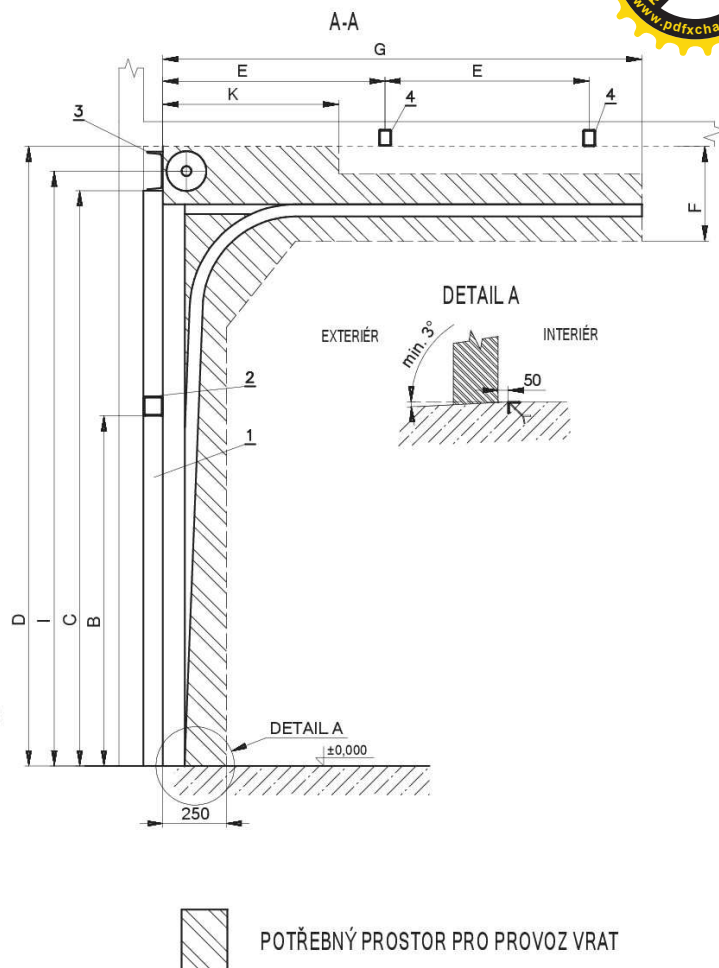
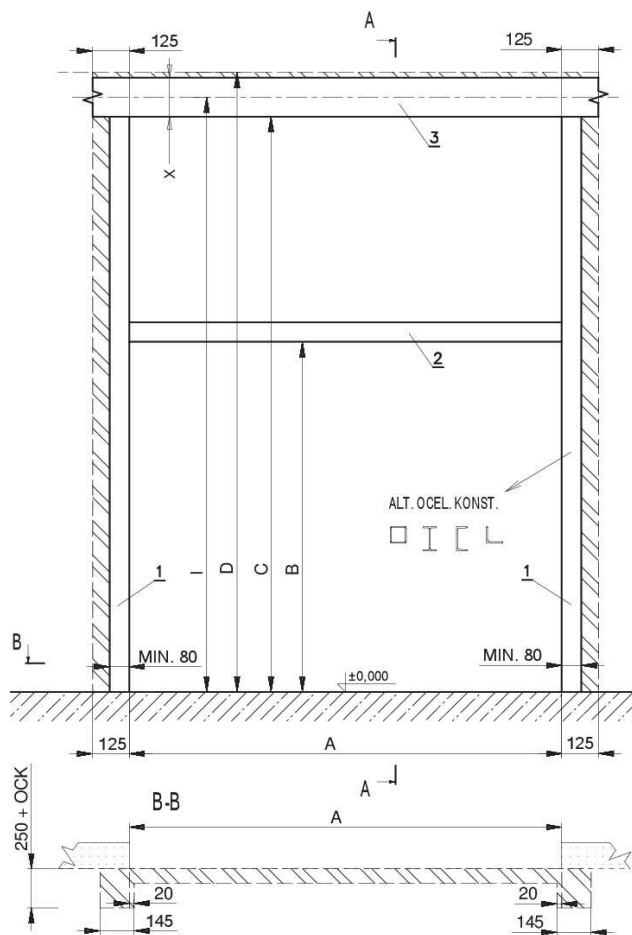
Sklad náhradních dílů, celorepubliková síť servisních středisek, nástup na servisní zásah do 24 hod. od nahlášení požadavku, nonstop bezplatná servisní linka.

S pozdravem za společnost Spedos

██████████
 Tel: ██████████
 e-mail: ██████████



POHLED ZE STRANY MONTÁŽE VRAT



MONTÁŽ SE PROVÁDÍ V ZÁVĚRU STAVEBNÍCH PRACÍ (ZAMEZENÍ VZNIKU STAVEBNÍHO PRACHU - MOŽNÉ POŠKOZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ VRAT A ELEKTRO ZAŘÍZENÍ.)

- 1. PODLAHA** - VYZRÁLÁ (BETON, DLAŽBA), VODOROVNÁ (VE VÁZE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.
 - 2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD** - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VE VÁZE - SLICOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILIKÁT!
 - 3. STROPNÍ KONSTRUKCE** - KOTVENÍ STROPNÍCH VODÍCÍCH PRVKŮ - V MÍSTĚ KOTVENÍ VÝJEZDŮ BEZ TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH PRVKŮ OMEZUJÍCÍ MONTÁŽ A PROVOZ VRAT - VIZ. POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT. ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MINIMÁLNĚ 320N/m² (**NENÍ MOŽNO HURDISK, DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY, SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE**). V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI KOTVENÍ STROPNÍCH ZÁVĚSŮ > 1500mm - PROVÉST SNÍŽENOU STROPNÍ KONSTRUKCI (PROFILY 4)
- POZOR!!** - PŘED MONTÁŽÍ VRAT NESMÍ BÝT PROVEDENA MONTÁŽ PODHLEDU, KTERÝ BY ZNEMOŽNOVAL MONTÁŽ HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ VRAT.

ROZMĚRY

KÓTA	[MM]	POPIS
A	2900	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU
B	3000	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
C	3311	NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D	3450	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
I	3371	OSA TORZNÍ HŘÍDELE
K	1000	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G	3700	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E	1700	VZDÁLENOST NOSNÝCH PRVKŮ HORZ. VEDENÍ
F	450	MONTÁŽNÍ A PROVOZNÍ PROSTOR
X	120	KOTEVNÍ PLOCHA TORZNÍCH PRUŽIN

PARAMETRY OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROFIL	(MM)	TYP/POČET
1	3311	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 2KS
2	2900	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
3	3200	NAPŘ. U120 - 1KS
4	3700	NAPŘ. JAKL 60X80X4 (ŠXV) - 2KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT	VM01	ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST	122	HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA	8.700	PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M2)
VEDENÍ	STANDARD	TYP KOVÁNÍ

KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS

KONTAKT VE VĚCI SMLOUVY