

OBJEDNÁVKA/SMLOUVA

(uvádějte číslo naší objednávky na všech dodacích listech a fakturách)

PCR14ETRpo59370815

<u>Dodavatel:</u> Název: Elob systems s.r.o. Sídlo: Pavlovická 2/38 Olomouc 779 00 Email: obchod@elob.cz tel.: 774 428 455 IČO: 26878976	<u>Číslo objednávky/číslo smlouvy-:</u> KRPM – 50059-4/ČJ-2026-1400MU
	<u>Datum:</u> - 9 -04- 2026
	<u>Vyřizuje:</u> <i>Kateřina Nováčková</i>
	<u>Telefon:</u> 974 762 582
	<u>Způsob odběru:</u> <i>dle domluvy</i>
	<u>Schválil:</u> <i>Jan Hlava vedoucí OPÚM</i>
	<u>Datum:</u> - 9 -04- 2026
<u>Odběratel:</u> Česká republika – Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje Tř. Kosmonautů 189/10 – Hodolany 779 00 Olomouc IČO: 72051795 DIČ: v rámci daného není osobou povinnou k dani Bankovní spojení: Česká národní banka Ostrava Číslo účtu: 20931881/0710 ID datové schránky: 6jwhpv6	<u>Fakturační adresa:</u> Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje Tř. Kosmonautů 189/10 - Hodolany 779 00 Olomouc
	Cena bez DPH: 21 % DPH: Celková cena s DPH: 101.890,47 Kč.
	<u>Způsob platby:</u> <i>bezhotovostním převodem na účet na základě účetního dokladu (faktura)</i>
<u>Objednáváme u Vás:</u> výměna průmyslových vrat na PČR Havlíčkova 8 Šumperk dle CN č. 265000966-01 <i>- pátého</i>	
	<u>Splatnost:</u> dle dohody
<u>Převzal:</u>	<u>Dne:</u> <i>13.4.2026</i>
<u>Telefon:</u>	<u>Závazné potvrzení objednávky:</u> Dodavatel potvrdí písemně nebo na e-mail přijetí objednávky. Potvrzením objednávky prodávající stvrzuje, že objednávku přijímá v plném rozsahu.

Cenová nabídka

Nabídka: 265000966-01

Reference: 2026067-PČR Šumperk

Dodavatel:

ELOB systems, s.r.o.
Pavlovická 2/38, 779 00 Olomouc - Pavlovičky



Odběratel:

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
tř. Kosmonautů 189, 77900 Olomouc



IČO: 72051795

DIČ:

Datum: 12.2.2026

Vážená paní, Vážený pane
na základě Vaši poptávky Vám zasíláme nabídku na

Průmyslová sekční vrata

sekce HM MIKROL - mikrodrážka 8 mm nebo 16 mm - vzor hladký
Sendvičová sekce tloušťky 40 mm s polyuretanovým pěnovým jádrem a
dvoustěnným zinkovaným ocelovým pláštěm lakovaným vysoce odolnou
polyesterovou barvou vytváří kompaktní a tuhý panel s vysokou tepelnou
izolací (U = od 0,6 W.m-2.K-1).

Vratové křídlo se skládá ze čtyř a více sekcí, spodní a horní sekce je
zakončena hliníkovým profilem s gumovým těsněním. Celobvodové těsnění
zaručí výborné tepelně-izolační vlastnosti.
Spoje sekcí jsou speciálně tvarovány tak, aby se zamezilo případnému sevření
prstů.

Součástí kvalitního pevného kování s pozinkovanou povrchovou úpravou jsou
vyrovnávací torzní pružiny dimenzované až na 20 000 cyklů s integrovanou
pojistkou proti přetržení a boční stavitelné panty s ložiskovými kolečky.
Jednotlivé díly kování jsou spojovány moderní technologií TOX, která
garantuje vysokou pevnost bez narušení povrchové úpravy.



Ilustrační obrázek

DESIGN

Standardní barva bez příplatku RAL 9016, RAL 9006 nebo RAL 7016.
Vnitřní barva RAL (9016).

ROZMĚRY

stavební šířka (mm):	4 600	ostění pravé (mm):	350	výška nadpraží (mm):	300
stavební výška (mm):	3 430	ostění levé (mm):	150		

ZÁKLADNÍ CENA:

66 682,00 Kč

Příplatkové doplňky:

Typy výrobků: Průmyslová sekční vrata
Podskupina typu výrobku: TRIDO Industry

VZHLED:

Panel:	HM	2 366,00 Kč
Typ povrchu panelu HM - Mikrol:	mikrodrážka 16 mm	
Provedení:	Světle šedá (RAL9006)	
úprava U profilu:	Černá RAL 9004	
Polep:	logo TRIDO	

KOVÁNÍ:

systém kování dle nadpraží: LSP 260: ŠO<=6000mm; VO<=3700 mm; VN>=260mm;
PO<=19m2
Počet cyklů pružin: 30 000 cyklů pružin

KOVÁNÍ:

MOTOR HŘÍDELOVÝ:	vlastní	
umístění motoru:	pohon vpravo	
ochrana přetržení lanka:	OPL s mikrospínačem	2 280,00 Kč
pojistka přetržení pružiny:	Ano	1 620,00 Kč

KOVÁNÍ:

Montážní pravítko:	Ne	
Montážní úhelník (navíc):	Děrovaný montážní úhelník 30x30x2,0mm, 3m	1 480,00 Kč
Montážní úhelník - počet (ks):	4	
Kotevní materiál:	Kotevní sada	279,00 Kč
Kotevní materiál (ks):	1	

DOPL. KŘÍDLA:

MADLO: standard

Souhrn

Název	Cena/MJ	Množství	Cena celkem bez DPH
Vrata MIKROL HM	74 707,00Kč	1 ks	74 707,00 Kč
MONTÁŽ	8 900,00Kč	1 ks	8 900,00 Kč
DOPRAVA	600,00Kč	1 ks	600,00 Kč
Celkem bez DPH			84 207,00 Kč
Základní sazba DPH	21 %		17 683,47 Kč
Cena celkem s DPH			101 890,47 Kč

Platební podmínky: Fakturou, splatnost 7 dní

Záruka(měsíce): 24

Dodavatel nedoporučuje vrata s tmavými barvami panelů umísťovat na slunečnou stranu. Vlivem slunečního záření a zahřívání vnější strany může dojít k „Bimetalovému efektu“ = prohnutí panelů, a tím i k omezené funkčnosti vrat. Prohnutí je dočasné, při srovnání rozdílů vnější a vnitřní teploty se panely vrátí do původního stavu. Žádný výrobce nemůže bimetalový efekt ovlivnit a nelze jej považovat za vadu výrobku způsobenou prodávajícím.

Identifikace výrobku:

Vlastnosti produktu:

Zatížení větrem: 3 (třída)

Tepelná propustnost: 1,27 W/m2.K

Poznámka: CN neobsahuje přípravné a stavební práce, ani prvky pro elektroinstalaci. Z CN odečten průmyslový pohon GFA, zůstává původní

S pozdravem





automatické
dveře a vrata

STAVEBNĚ – TECHNICKÁ PŘIPRAVENOST PRO MONTÁŽ SEKČNÍCH VRAT TRIDO

objednatel je povinen zajistit splnění následujících požadavků:

1. Základní informace, podmínky pro montáž

Montáž sekčních vrat se standardně provádí z vnitřní strany (výjimečně z venkovní strany) stavebního otvoru a na konec všech stavebních prací. Montážní prostor musí být volně přístupný, vyklizený a připravený pro montáž. V prostoru kotvení vrat a její konstrukce nesmí být žádné rozvody vody, plynu a elektřiny, případně musí být výrazně označeny, aby nedošlo k jejich poškození. V průběhu montáže a po jejím ukončení nesmí v okolí vrat probíhat žádné stavební a bourací práce, při kterých vzniká prach, který může způsobit poruchu elektroniky, poškození pohyblivých částí a nesprávné fungování vrat.

Stavební úpravy a zednické zapravení po montáži vrat nejsou součástí díla a montáže, tyto práce si objednatel zajišťuje na vlastní náklady.

2. Stavební otvor

Objednatel je povinen zajistit hotový, začištěný stavební otvor včetně konečné pochůzné podlahy, vodorovné a začištěné nadpraží a rovné svislé ostění v místě vedení vrat. Montážní plochy musí být rovné, pevné, v jedné rovině s vyzrálou omítkou. Rozměry otvoru musí odpovídat rozměrům uvedeným ve smlouvě nebo v příložené specifikaci díla (stavební šířka a výška otvoru, výška nadpraží, boční ostění).

Montáž se provádí pouze na stěnu s dostatečnou pevností pro uchycení, nejlépe z ocelové konstrukce, betonu, porobetonu, plně cihly, případně ze dřeva nebo SDK s výztuhou. V případě nedostatečné pevnosti stěny (silná vrstva omítky, nekvalitní zdivo, polystyren, SDK bez výztuhy apod.) je objednatel povinen vyztužit otvor nosnou konstrukcí, nejlépe ocelovou. Prostor pod stropem, do kterého se kotví vodící dráhy vrat, musí být volný, nesmějí se pod ním nacházet světla, rozvody tepla, vody, plynu atd. Pokud není strop nosný nebo je jeho vzdálenost od nadpraží velká, je nutné provést snížení stropní konstrukce pro kotvení drah dle pokynů dodavatele.

Stavby určené k bydlení je nutné připravit a zajistit vhodnou konstrukci budovy nebo kotevními prvky, zamezující přenosu vibrací konstrukce vrat a pohonu do bytových prostor domu.

3. Elektro-připravenost pro vrata

Sekční vrata garážová – pohon stropní

Podmínka připojení:

Zásuvka jednofázová 2P+PE/16A/230V/50 Hz, ochrana proti zkratu a přetížení – jistič 1P/16 A/charakteristika B.

Ochrana před úrazem el. proudem (nebezpečným dotykovým napětím) – proudový chránič 1P/In 20A/It 0,03 mA.

Platná revize připojení.

Pohon Pro+, Tiga, Tiga+

Připravená zásuvka, viz. „Podmínka připojení“ umístěná na boční stěně garáže. Standardní propojení řídicí jednotky a kolejnice pohonu instaluje montážní firma do el. montážní lišty. Objednatel může před instalací nachystat propojení mezi ř. jednotkou a kolejnicí pohonu trubici Copex 16 mm nebo kabelem CYKY 2Bx2,5 mm pod omítku. Max. délka kabelu mezi ř. jednotkou a kolejnicí pohonu je 4,5 m. První vývod v místě ř. jednotky – vedle zásuvky na boční stěně garáže. Druhý vývod na jednom z konců kolejnice pohonu, který se instaluje:

A) na začátku dráhy pohonu nebo

B) na konci dráhy pohonu v základní vzdálenosti od nadpraží 3.350 mm (+ 550 mm nebo + 1.100 mm za každé prodloužení pohonu) a 200 mm vlevo nebo vpravo od osy pohonu

Pohon Baseline+, Aperto A, Base+

Připravená zásuvka, viz. „Podmínka připojení“ umístěná na stropě. Základní vzdálenost od nadpraží je 3.560 mm (+550 mm nebo + 1.100 mm za každé prodloužení pohonu) a 200 mm vlevo nebo vpravo od osy pohonu.

Sekční vrata průmyslová – pohon boční hřídelový

Podmínka připojení – 3-fázový pohon:

Zásuvka nástěnná CEE 5P/16A/400V/50 Hz, ochrana proti zkratu a přetížení – jistič 3P/16 A/charakteristika B

Ochrana před úrazem el. proudem (nebezpečným dotykovým napětím) – proudový chránič 4P/In 20A/It 0,03 mA

Podmínka připojení – 1-fázový pohon (pro průmyslový pohon s frekvenčním měničem):

Zásuvka nástěnná CEE 2P+PE/16A/230V/50 Hz, ochrana proti zkratu a přetížení – jistič 1P/16 A/charakteristika B

Ochrana před úrazem el. proudem (nebezpečným dotykovým napětím) – proudový chránič 2P/In 20A/It 0,03 mA

Připravená zásuvka, viz. „Podmínka připojení“ umístěná vedle vrat, na straně pohonu, ve výšce cca 1.200 mm od podlahy.

Platná revize připojení.

4. Vícepráce z důvodu stavební nepřipravenosti

Montáž jednoho výrobku/zařízení obsahuje 1x výjezd. Každý další výjezd, z důvodu stavební nepřipravenosti zapříčiněné ze strany stavby/objednatel, bude účtován jako vícepráce za montáž, dopravu a ztrátu času na cestě dle platného ceníku TRIDO.

TRIDO, s.r.o., Na Brankách 3, 678 01 Blansko, Czech Republic
T: (+420) 516 627 247 | E: info@trido.cz | www.trido.cz
IC: 65278151, DIČ: CZ65278151, OR: KS Brno odd. C vložka 23178

TRIDO®

průmyslová vrata



Průmyslová sekční vrata jsou navrhována a vyráběna dle individuálních přání zákazníka pro použití v průmyslových objektech – výrobní haly, sklady, garáže, autosalony, výstavní pavilony, mycí linky atd. Provozní spolehlivost na základě použití kvalitních materiálů a komponentů, bezpečná konstrukce, vysoce odolná povrchová úprava, jednoduchá montáž a moderní vzhled průmyslových vrat TRIDO uspokojí i ty nejnáročnější zákazníky.

Vratové křídlo je složeno ze 4 a více sekcí. Různé systémy kování umožňují přizpůsobit vrata téměř každé stavební situaci, a to jak u novostavby, tak i u stávajících renovovaných objektů. Vrata jsou montována do zcela hotových stavebních otvorů či nosných konstrukcí včetně hotové podlahy. Ve spojení s průmyslovým pohonem GfA nebo Sommer lze vrata jednoduše ovládat. Veškeré vratové komponenty jsou vhodné pro vysoké provozní zatížení a umožňují tak využít vrat i na vysoce frekventovaných místech.

TVYPY SEKČÍ

INDUSTRY T6	- vzor lamela s podélnými drážkami, povrch stucco
standardní barvy	- RAL 9002, RAL 9006, RAL 9007, RAL (9016), RAL 3000, RAL 5010, RAL 7016
MATRIX A1	- rámy sekcí z hliníkových profilů v přírodním eloxu
MIKROL	- vzor s jemnou strukturou mikrodrážek (RAL 9006)

Dráhu výsuvu křídla vrat lze uzpůsobit podle výšky konkrétního nadpraží (výšky překladu nad otvorem):

standardní / zvýšené / vertikální nadpraží

- nadpraží min. 420 mm – jednoduchá dráha
- boční ostění min. 150 mm (na straně bez pohonu)
- boční ostění min. 350 mm (na straně s pohonem)

snížené nadpraží

- nadpraží min. 250 mm – dvojitá dráha
- boční ostění min. 150 mm (na straně bez pohonu)
- boční ostění min. 350 mm (na straně s pohonem)

kopírování pod úhlem střechy 0-45°

- nadpraží min. 300 mm – jednoduchá / dvojitá dráha
- možná kombinace systémů



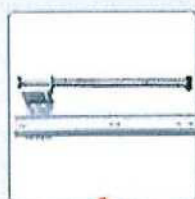
V případě nejasností využijte bezplatnou konzultaci s prodejcem.

E-mail: obchod@trido.cz | Tel.: (+420) 800 800 874 | www.trido.cz

Průmyslová vrata sekční výsuvná TRIDO



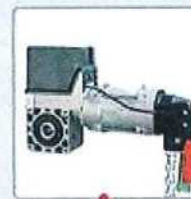
Vrata TRIDO - dokonalost složená z detailů



Rozběhové pružiny
délky cca 750 mm



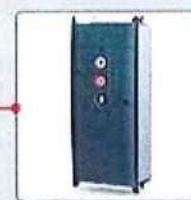
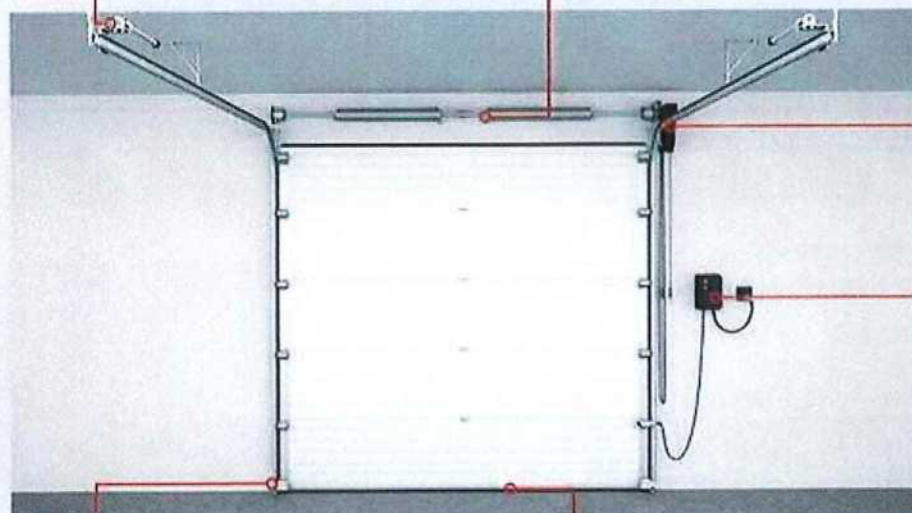
Pojistka
přetžení pružiny
(ruční ovládní)



Motor
GfA



Motor
Sommer
GIGAseco



Řídicí jednotka
GfA s trojlačítkem



Řídicí jednotka
Sommer s trojlačítkem



Pojistka
přetžení lana
+ mikrospínač
(otvírní hřidelovým
pohonem)



Bezpečnostní lišta
optická
(s hřidelovým pohonem,
ovládání IMPULS)

Více o průmyslových
vratech naleznete na:
[http://www.trido.cz/
prumysliva-vrata/](http://www.trido.cz/prumysliva-vrata/)

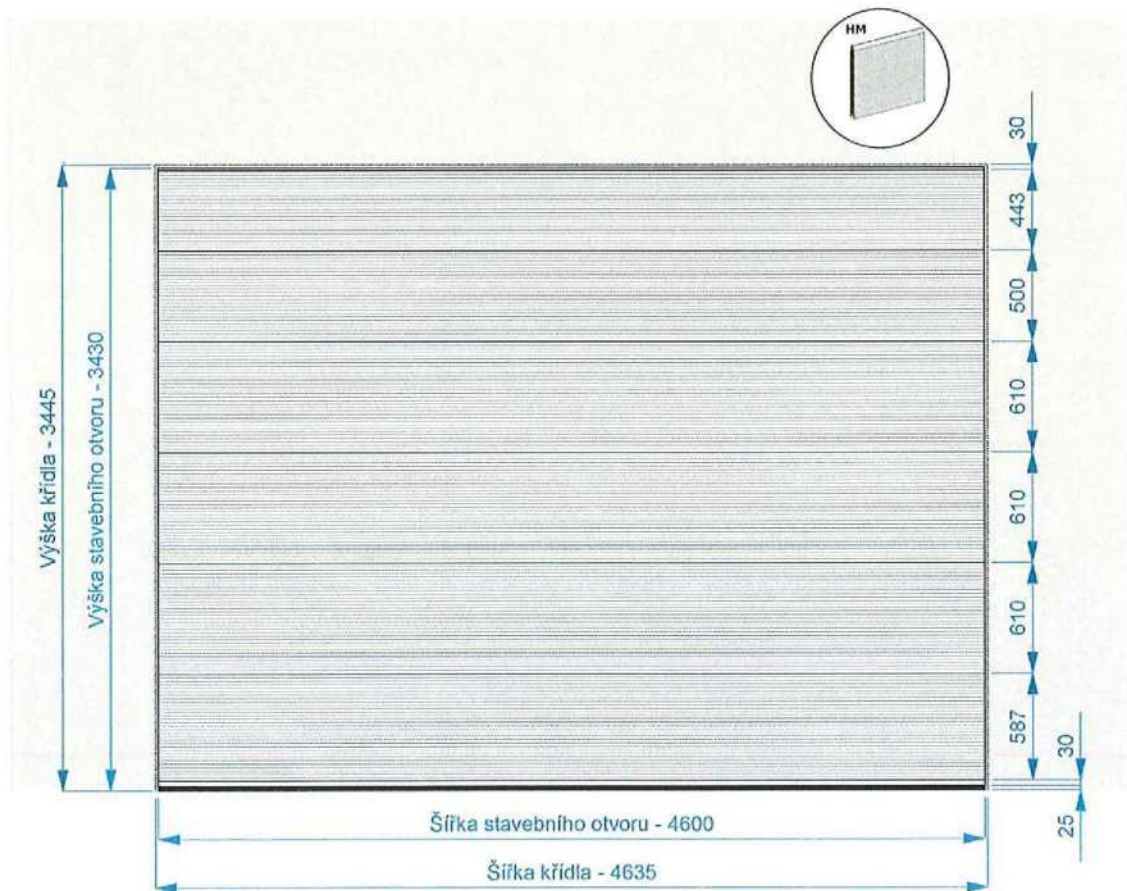
E-mail: obchod@trido.cz | Tel.: (+420) 800 800 874 | www.trido.cz



Náhled vratového křídla

Příloha k nabídce: 265000966-01

HM Vrata MIKROL HM



Jedná se jen o schematické znázornění. V případě nejasností si před objednáním vyžádejte upřesnění rozměrů. Technické změny jsou vyhrazeny a proto nebude-li vyžádáno upřesnění, nemohou být rozdílné představy o výsledném výrobku předmětem reklamace.

Příloha k nabídce: 265000966-01