

SMLOUVA O DÍLO



ev. číslo objednatele: 62-2-7488/2021
číslo zhotovitele: V020148823N0413/A

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících (dále jen „**smlouva**“) mezi následujícími smluvními stranami

Článek I.

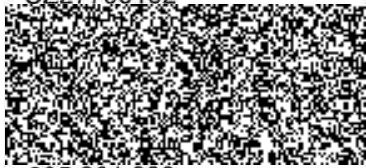
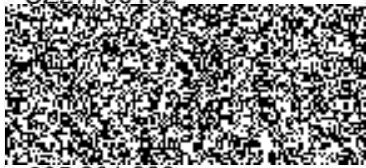
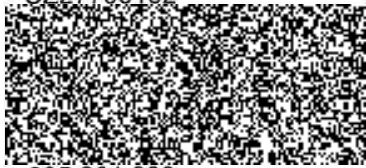
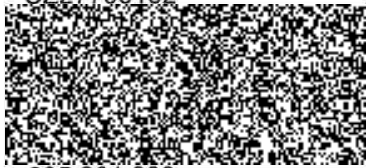
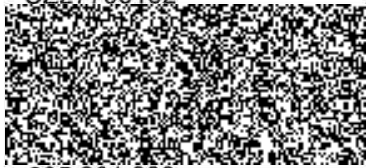
Smluvní strany

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever
IČO: 70884099
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno
Číslo účtu: 10039881/0710
Zastoupená: plk. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 950 630 142, 
Fax: 950 630 207
Datová schránka: ybiaiuv
(dále jen „objednatel“)

a

SPEDOS Vrata a.s.

Sídlo: Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
Kontaktní adresa: Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 27795152
DIČ: CZ27795152
Její jménem jedná: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 605 201 888
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě , oddíl B, vložka 3194
(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: **HS Hodonín – oprava výjezdových vrat výměnou** (položkový rozpočet v příloze č. 1).



3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 1.4.2021, jejíž součástí je položkový rozpočet, a která byla podána na základě výzvy č.j. HSBM-473/2021.

Článek III.

Způsob a termín zhotovení díla, předání díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatel písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednatel a/nebo zhotovitel a/nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu § 2633 občanského zákoníku.
3. Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je 31. 5. 2021.
4. Místem předání díla je areál HS Hodonín, tř.Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín.
5. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla dle volby objednatele kdykoli ve lhůtě 5 (slovy: pět) let od předání díla. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne doručení reklamace nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli po odstranění vady dle čl. III. odst. 5. a 6.

Článek IV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

1. Vlastníkem je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla objednatel. Tím ale není vyloučena odpovědnost zhotovitele za škodu na zhotovované věci, jsou-li dány předpoklady stanovené v § 2913 a násl. občanského zákoníku.

Článek V.
Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši 1.467.532,- Kč bez DPH (slovy: jedenmiliončtyřistašedesátsedmtisícpěttřicetdvakorun) jako cenu nejvýše přípustnou, tj. 1.775.714,- Kč s DPH (slovy: jedenmiliónsedmsedmdesátpěttisícsemdsetčtrnáctkorun), při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
2. Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
3. Cena díla bude zaplacená na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“) vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatelem. Daňový doklad bude vystaven zhotovitelem v českém jazyce a musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, evidenční číslo smlouvy a dále vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Zhotovitel je povinen přiložit k faktuře kopii protokolu a položkový rozpis fakturované částky.
4. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. smlouvy. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub zhotovitele.
5. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.
6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

Článek VI.
Kontrola provádění díla

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu, datové schránky nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídít v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatelem, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty.



Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.

3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatelem v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

Článek VII.

Povinnost mlčenlivosti

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, maximálně však 3 roky.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

Článek VIII.

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. odst. 3 ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. III. odst. 7 a čl. IX. odst. 3 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII., zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystaveného daňového dokladu objednatelem je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.

6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. odst. 7 a čl. IX. odst. 3;
 - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII.;
 - d) nezpracování připomínek objednatele do díla;
 - e) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
 - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek IX.

Záruka

1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. (V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
2. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě, telefonicky, faxem, datovou zprávou nebo emailem na adresy uvedené v čl. I. smlouvy. Na ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne doručení.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě 7 (slovy: sedmi) dnů od doručení reklamace objednatele nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
4. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny kontaktní osobou.

Článek X.


Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.



2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
7. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále také:
 - a) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - b) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do jezdňého stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
 - c) respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování.
8. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli za dodržování zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
9. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, dodržování požárních předpisů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací dodržovat hodnoty hluku a prachu dané hygienickými předpisy pro stavební činnost.
10. Zhotovitel odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě podle ČSN a dalších norem platných na území České republiky a technologických postupů a ve stanovených termínech. V průběhu plnění závazku je zhotovitel kdykoliv povinen na požádání objednatele prokázat a doložit, že plní stanovené kvalitativní podmínky.
11. Zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů musí být prokazatelně proškoleni z povinností v oblasti požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a hygieny. Proškolení jde na náklady zhotovitele, který garantuje dodržování výše uvedených povinností, jak u svých zaměstnanců, tak u zaměstnanců poddodavatelů.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Oprávněné osoby ve věci předání a převzetí díla:
 - a) za objednatele 

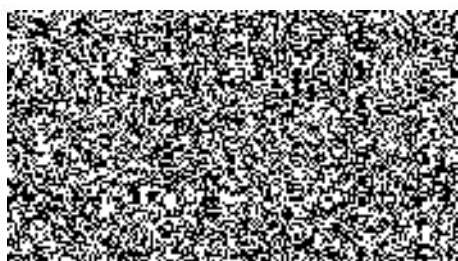
b) za zhotovitele 

3. Tato smlouva nabývá, dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
4. Tato smlouva se řídí podle § 2586 a násl. občanského zákoníku.
5. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Dále se smluvní strany dohodly, že osobní údaje lze před zveřejněním anonymizovat.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích v písemné podobě. Každá smluvní strana obdrží jeden originál smlouvy.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
11. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
12. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:

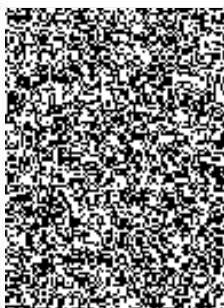
Příloha č. 1: Položkový rozpočet ze dne 1.4.2021

V Brně dne: 19. 04. 2021

Ve Valašském Meziříčí dne: 19. 4. 2021



plk. Ing. Jirí Pelikán
ředitel HZS Jihomoravského kraje



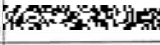




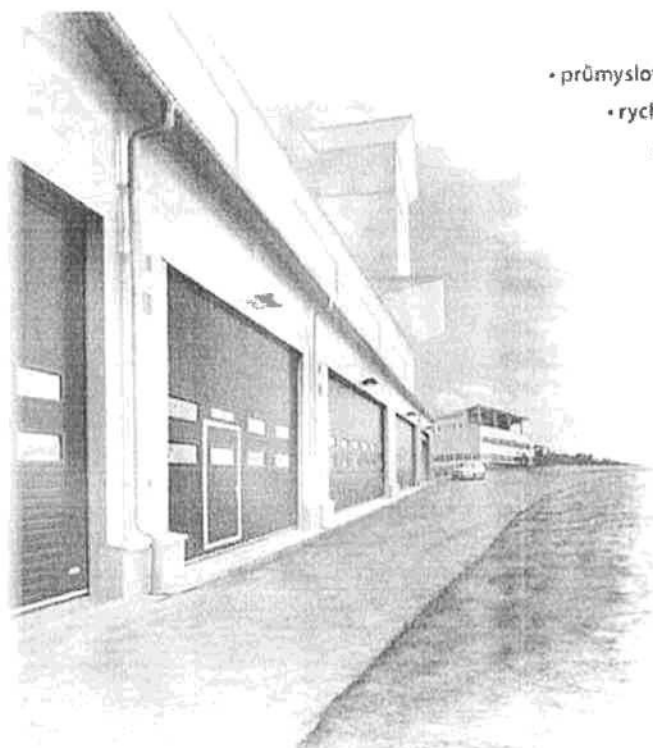
SPEDOS®
SPEDOS Vrata a.s., HRANICKÁ 771
757 01 VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ
tel: 571 759 211. fax: 571 759 222



NABÍDKA

vratové systémy SPEDOS

Nabídka:	V020148823N0413/A	Zpracoval:		Dne:	01.04.2021
E-mail:		Telefon:		Fax:	+420 571 759 222
Zpracováno pro firmu:	Česká Republika Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje				
Jméno:					
Ulice:	Zubatého 685/1	Město:	Brno	PSČ:	61400
E-mail:		Telefon:		Fax:	
Akce:	HZS - oprava výjezdových vrat výměnou Hodonín				



- 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 PRŮMYŠLOVÁ 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/m³, 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/m², polyesterový nástřík 25 μm, 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 podlaže** 3-bodovým EPDM těsněním - uchycený v AL. liště spodní lamely, tolerance nerovné podlahy cca +5mm, **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 hmotností 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 spojeny na spodní panel vratového křídla.

MOŽNÉ VARIANTY DOVYBAVENÍ VRATOVÉHO KŘÍDLA

Plastová prosvětlovací okna s dvojitěnou plexí výplně - 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 Dvůr 1 (dílna)		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3280x3800)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3280 x: 3800 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	300 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / levé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Panikové kování - Klikka/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Doplňky vrat	Madio černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED - určeno pro vrata do 15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří; Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Elektromechanický zámek BERA 55 + panika	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		116 971.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Nabídka číslo: V020148823N0413/A Místo realizace: Hodonín

Strana: 4

Pozice Dvůr 2 (ZZS)		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3290x3290)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3290 x: 3290 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu (mm)	610 mm; Osa hřídele: 3661 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / levé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Paníkové kování - Kliky/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Pomocí převodu (Montážní prostor 250mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří; Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Elektromechanický zámek BERA 55 + panika	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		122 219.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Stahovací tyč

Výjezd ZZS

Pozice Dvůr 3 (ZZS)		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3920)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3250 x: 3920 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu (mm)	460 mm; Osa hřídele: 4291 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / levé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Panikové kování - Klika/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranně - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřídel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří; Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Elektromechanický zámek BERA 55 + panika	
	Kování S37	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		122 871,00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Stahovací tyč

Výjezd ZZS

Pozice Dvůr 4		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3920)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3250 x: 3920 mm	
Typ kování	S40 (překlad minimálně 400mm)	
Výška překladu (mm)	380 mm; Osa hřídele: 4190 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / levé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Panikové kování - Klika/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranně - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 50Nm/24ct/400V/IP65/0,37kW/60%ED - určeno pro vrata do 15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřídel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří; Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Elektromechanický zámek BERA 55 + panika	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		114 773.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Pozice Dvůr 5	1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3970)
Šířka x výška stavebního otvoru:	3250 x: 3970 mm
Typ kování	Nízké
Výška překladu (mm)	330 mm
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vpravo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového řana
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED - určeno pro vrata do 15m ² - nouzové ovládání řetězem
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vpravo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:	87 466.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Nabídka číslo: V020148823N0413/A Místo realizace: Hodonín

Strana: 8

Pozice Dvůr 6		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3280x3970)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3280 x: 3970 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	330 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranně - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 50Nm/240t/400V/IP65/0,37kW/60%ED - určeno pro vrata do 15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		89 560.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Pozice Dvůr 7		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3970)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3250 x: 3970 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	330 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / levé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Panikové kování - Klika/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED - určeno pro vrata do 15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří; Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Elektromechanický zámek BERA 55 + panika	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		116 148.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Pozice Dvůr 8		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3970)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3250 x: 3970 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	330 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranně - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - typ 5.24 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 50Nm/24ot/400V/IP65/0,37kW/60%ED - určeno pro vrata do 15m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřídél (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		87 466.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Pozice Hlavní budova 1		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3300 x: 3595 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	205 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Stahovací tyč	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		95 795.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Stahovací tyč

Semafor umístěn vlevo

Napojení na ovládací pult

Pozice Hlavní budova 2		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3300 x: 3595 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	205 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL lamel; Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / levé - otevíravé ven; Práh: Nízký 32mm; Průchozí šířka: 900mm; Panikové kování - Klíka/Klíka; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranně - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Světelná clona - speciální jištění provozního prostoru vrat do výšky 2500mm; Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří (sada včetně krouceného kabelu pro propojení s ŘJ vrat)	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Stahovací tyč	
	Elektromechanický zámek BERA 55 + panika	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		132 763.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi
 Stahovací tyč
 Semafor umístěn vlevo

Pozice Hlavní budova 3	1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)
Šířka x výška stavebního otvoru:	3300 x: 3595 mm
Typ kování	Nízké
Výška překladu (mm)	205 mm
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel; Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68; 1 ks
Ostatní:	Stahovací tyč
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:	95 795.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Stahovací tyč

Semafor umístěn vlevo

Pozice Hlavní budova 4		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3300 x: 3595 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	205 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojité; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Stahovací tyč	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		95 795.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Stahovací tyč

Semafor umístěn vlevo

Pozice Hlavní budova 5		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3300 x: 3595 mm	
Typ kování	Nízké	
Výška překladu (mm)	205 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranné - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vlevo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68; 1 ks	
Ostatní:	Stahovací tyč	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		95 795.00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi

Stahovací tyč

Semafor umístěn vlevo

Pozice Hlavní budova 6		1 ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3300 x: 3595 mm	
Typ kování	N23 (překlad minimálně 230mm)	
Výška překladu (mm)	285 mm	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 9010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 1 ks; Výplň AL. lamel: Plexi čiré dvojitě; Barevné provedení rámu: PŘÍRODNÍ ELOX E6/EV1; První prosklená lamela: 5 od podlahy	
Doplňky vrat	Madlo černé - oboustranně - zevnitř vlevo; Černožluté šrafování spodní hrany vrat - UV stabilní lepicí páska	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin; Pojistka při prasknutí ocelového lana	
Typ pohonu	Elektrický - FREKVENČNÍ MĚNIČ - typ 6.65 DES 400V - Digitální snímání polohy vrat, Základní parametry: 60Nm/20-65/400V/IP65/0,45kW/60%ED - určeno pro vrata do 20m2 - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vpravo; Standardně na hřidel (Montážní prostor 350mm)	
Možnost ovládání vrat	Ovládání pomocí tlačítek na řídicí jednotce vrat - impulsní ovládání nahoru / STOP / impulsní ovládání dolů	
Bezpečnostní prvky elektronické	Jištění spodní hrany vrat - optické (kroucenou šňůra); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 1 ks	
Bezpečnostní signalizace	Světelná signalizace - Semafor LED v jednom plastovém bloku (červený + zelený) 24V/IP68: 1 ks	
Ostatní:	Stahovací tyč	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		94 115,00 Kč bez DPH

Poznámka:

Prosklená lamela až nad dveřmi
 Stahovací tyč
 Semafor umístěn vlevo
 Napojení na ovládací pult

SHRNUTÍ NABÍDKY:

Pozice	Popis	Počet	Cena
Dvůr 1 (dílna)	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3280x3800)	1 ks	116 971.00 Kč
Dvůr 2 (ZZS)	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3290x3290)	1 ks	122 219.00 Kč
Dvůr 3 (ZZS)	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3920)	1 ks	122 871.00 Kč
Dvůr 4	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3920)	1 ks	114 773.00 Kč
Dvůr 5	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3970)	1 ks	87 466.00 Kč
Dvůr 6	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3280x3970)	1 ks	89 560.00 Kč
Dvůr 7	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3970)	1 ks	116 148.00 Kč
Dvůr 8	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3250x3970)	1 ks	87 466.00 Kč
Hlavní budova 1	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	1 ks	95 795.00 Kč
Hlavní budova 2	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	1 ks	132 763.00 Kč
Hlavní budova 3	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	1 ks	95 795.00 Kč
Hlavní budova 4	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	1 ks	95 795.00 Kč
Hlavní budova 5	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	1 ks	95 795.00 Kč
Hlavní budova 6	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3300x3595)	1 ks	94 115.00 Kč
Cena celkem:			1 467 532.00 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 zaslanych 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 seřazením 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 nepřevzme do 60 kalendářních dnů od data plnění smlouvy.

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

