



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86
592 51 Dolní Rožínka

Smlouva o dílo Výměna vrat v objektech SD a SZBS

D400/45000/00245/21/00

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
v platném znění, na základě výběrového řízení zveřejněného prostřednictvím elektronického nástroje Tender
arena na profilu zadavatele pod vygenerovaným systémovým číslem zakázky: P21V00199534

I. Smluvní strany

OBJEDNATEL:

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se:

DIAMO, státní podnik
Odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení:

č. ú.

Zastoupený: , vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

Osoba oprávněná k jednání ve věcech obchodních:

Tel.: , mob.: , e-mail:

Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:

Tel.: , mob.: , e-mail:

Tel.: , mob.: , e-mail:

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

ZHOTOVITEL:

SPEDOS Vrata a.s.

Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3194

IČO: 27795152 DIČ: CZ27795152, plátce DPH

Bankovní spojení:

č. ú.

Zastoupený: , prokuristou

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

Tel.: , e-mail:

Fakturační a korespondenční adresa:

Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

II. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací na investiční akci **SD rozšíření vrat a ZBZS sekční vrata** pro odštěpný závod GEAM Dolní Rožínka. Jedná se o dodávku a montáž 4 ks sekčních vrat, včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadů, atd. dle požadavků zadavatele uvedených v Zadávací dokumentaci, která je Přílohou č. 1 této smlouvy a dle nabídky zhotovitele, která je Přílohou č. 2.

Klasifikace:

CPV: **45421148-3** Instalace a montáž vrat

CZ-CPA: **43.29.1** Ostatní stavebně instalační práce

Technická specifikace

1. **SD rozšíření vrat – sekční vrata ■ ks**
2. **ZBZS – sekční vrata ■ ks**

Před zahájením prací bude pracoviště předáno zápisem.

Po ukončení prací a vyklizení pracoviště bude dílo protokolárně předáno.

Při předání zhotovených prací spolu s protokolem bude předána další dokumentace (montážní deník, atd.)

Doklady při předání díla v českém jazyce musí být předány spolu s dílem, jinak si objednatel vyhrazuje právo dílo nepřevzít.

Dílo provede zhotovitel v rozsahu a kvalitě dle:

1. Zadávací dokumentace - Příloha č. 1 této smlouvy,
2. Nabídky zhotovitele – Příloha č. 2 této smlouvy
3. specifikace uvedené v Soupisu prací - Příloha č. 3 této smlouvy,
4. příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla,
5. technického dozoru investora.

Za objednatele je odpovědný za kontrolu provádění a převzetí díla [REDAKCE],
[REDAKCE] a [REDAKCE] – zástupci objednatele.

III. Doba plnění předmětu smlouvy

Termín plnění: **do 30. 11. 2021**

Objednatel předá zhotoviteli pracoviště v provedení dle podmínek stavební připravenosti zhotovitele (Příloha č. 4 této smlouvy), nejpozději ■ dní před nástupem na montáž. Předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem se posunuje o stejný počet dní, po které objednatel nebude splňovat podmínky stavební připravenosti, nebo byl objednatel v prodlení s předáním pracoviště.

IV. Místo plnění, způsob dodání

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2020 DAP.

DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka, středisko Dopravy, souřadnice GPS – 49.4719000N, 16.2089000E.

V. Cena předmětu smlouvy

Celková cena předmětu smlouvy je stanovena dle soupisu prací v Příloze č. 2 této smlouvy:

Celková cena předmětu smlouvy:
393 388, 00 v Kč bez DPH;

DPH bude účtována a fakturována ve výši dle obecně závazných právních předpisů platných v době zdanitelného uskutečnění.

Případně budou účtovány a fakturovány i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

VI. Platební podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednaný předmět smlouvy ve výše uvedeném místě plnění a objednatel se ho zavazuje odebrat a uhradit sjednanou cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě. Podkladem pro fakturaci bude předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami.
2. Cena za stavební práce bude fakturována po řádném předání dokončeného celého díla bez možnosti zálohových plateb.
3. Objednatel fakturu uhradí ve lhůtě splatnosti 30 dnů od jejího doručení. Dnem zdanitelného plnění je den převzetí díla v místě plnění. Dnem úhrady se rozumí den připsání poukázané částky na účet zhotovitele. Dny splatnosti se rozumí kalendářní dny. Pokud připadne den lhůty splatnosti na sobotu, neděli, svátek nebo dny volna peněžního ústavu, je dnem splatnosti nejbližší následující pracovní den.
4. Zhotovitel se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu uvedené v čl. I této smlouvy, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zák. o DPH v platném znění.
Účetní doklady zhotovitel opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.
Plátce DPH je povinen vystavit daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu, která nemá výše požadované náležitosti nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
6. Stane-li se objednatel dle § 109 zák. o DPH v platném znění ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit zhotoviteli za předmět smlouvy částku

poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je objednatel oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku objednatele.

7. Fakturu lze zaslat elektronicky na: [REDAKCE].

VII. Záruční podmínky

1. Zhotovitel tímto přejímá závazek, že předmět díla bude během záruční doby způsobilý pro použití ke svému obvyklému účelu a že si během této doby zachová vlastnosti vymezené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy obsahujícími požadavky na jakost předmětu díla. Nelze-li takto některé vlastnosti předmětu díla stanovit, pak se zhotovitel zavazuje, že předmět díla bude mít vlastnosti obvyklé pro předmět díla daného druhu a určení. Záruční doba činí [REDAKCE] měsíců na pevné díly, [REDAKCE] měsíců na pohyblivé díly, elektročásti, stavební a montážní práce a počne běžet dnem následujícím po předání díla objednateli. Bude-li dílo převzato s vadami či nedodělkami, pak záruční doba počne běžet teprve dnem následujícím po odstranění z vytčených vad či nedodělků.
2. Odpovědnost zhotovitele ze záruky za jakost díla se nevztahuje na škody způsobené na předmětu díla zejména třetími osobami a zanedbáním běžné údržby předmětu díla či nesprávné manipulace, či obsluhy zaměstnanci objednatele.
3. Objednatel je povinen uplatnit vůči zhotoviteli nárok ze záruky za jakost díla písemně, a to kdykoliv v průběhu záruční doby bez ohledu na to, kdy se příslušná vada na předmětu díla projevila poprvé. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění reklamovaných vad ve lhůtě dohodnuté s objednatelem, jinak do [REDAKCE] dnů ode dne prokazatelného doručení reklamace. Pro případ prodloužení zhotovitele s nástupem k odstranění záruční vady anebo s odstraněním záruční vady je objednatel oprávněn odstranit záruční vadu sám anebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele v cenách v čase a místě obvyklých. O způsobu odstranění záručních vad bude poté pořízen oboustranně podepsaný zápis.
4. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva objednatele vyplývající ze záruky na jakost, a to ani v případě, že dílo dosud nebylo zcela dokončeno. V takovém případě začne běžet záruční doba od data účinnosti odstoupení.

VIII. BOZP

1. Objednatel se zavazuje seznámit zaměstnance zhotovitele s místně provozními předpisy na místě výkonu smluvní činnosti - v areálu střediska Dopravy, podmínkami bezpečnosti práce, informovat je o zdravotních rizicích a ochraně před jejich působením.
2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že se jeho zaměstnanci budou řídit vnitřní dokumentací objednavatele, s kterou byli seznámeni, pokyny příslušných odpovědných zaměstnanců objednavatele a platnou legislativou v dané oblasti, zejména v oblasti bezpečnosti a hygieny při práci.

IX. Ostatní ujednání

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín plnění díla (viz čl. III), je objednatel oprávněn požadovat uplatnění slevy ve výši ■■■ % ze sjednané smluvní ceny za každý den prodlení pro nesplnění dodání předmětu smlouvy. Zhotovitel je povinen následně požadovanou slevu objednateli poskytnout a stejně tak uhradit případně vzniklé škody.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zhotoviteli uhradit smluvní pokutu ve výši ■■■ % z dlužné částky za každý den prodlení. V případě, že je objednatel v prodlení s úhradou faktury delším než 60 kalendářních dnů, je objednatel povinen zhotoviteli uhradit smluvní pokutu ve výši ■■■ % z celkové kupní ceny za každý den prodlení, počínaje 61. dnem ode dne splatnosti faktury do zaplacení. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele domáhat se na objednateli úhrady majetkové a nemajetkové újmy.
3. V případě podstatného porušení smlouvy podle článku X. této smlouvy, kdy má účastník možnost od smlouvy odstoupit, uhradí účastník, který podstatné porušení smlouvy zavinil smluvní pokutu ve výši ■■■ % z celkové ceny předmětu smlouvy, a to na základě vystavené faktury.
4. Smluvní strany se dohodly, že celkový rozsah odpovědnosti zhotovitele vůči zadavateli za újmu (škodu), která objednateli v souvislosti s plněním této smlouvy nebo porušením právního předpisu vznikne, je omezen do výše ■■■ % ceny díla dle této smlouvy, a to za veškeré škodní události v jejich souhrnu. Smluvní strany se dohodly, že se nahrazuje jak skutečná škoda, ušlý zisk i další typy škod. Výše sjednané omezení se nepoužije na náhradu škody způsobené úmyslně či v důsledku hrubé nedbalosti, a to v takových případech, kdy právní předpisy limitaci odpovědnosti za škodu vylučují.
5. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty vyplývající z této SOD mohou být uplatněny celkem do maximální výše ■■■ % z celkové ceny smlouvy o dílo.

X. Podstatné porušení smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že ve smyslu občanského zákoníku pokládají za podstatné porušení smluvní povinnosti s možností odstoupení od smlouvy:

- a) neprovedení předmětu smlouvy v plném rozsahu dle upřesnění podle článku II – předmět smlouvy,
- b) neprovedení předmětu smlouvy ve lhůtě podle článku III,
- c) nezaplacení ceny díla objednatelem řádně a včas dle článku V. a VI. této smlouvy.

XII. Platnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
2. Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou obou smluvních stran,

- b) odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle článku X. této smlouvy,
 - c) v případě nedosažení dohody podle článku XIII. bodu 7. této smlouvy.
3. Při ukončení platnosti smlouvy shora uvedenými způsoby musí smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva může být měněna pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv. Účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.
3. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, 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).
4. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
5. Smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
6. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou budou řešit smírně na úrovni osob oprávněných k jednání za smluvní strany. Společné rozhodnutí těchto osob je konečné a neměnné. V případě nedosažení dohody je toto důvodem k výpovědi smlouvy s tím, že pro výpovědní lhůtu platí obsah smlouvy a cena dohodnutá naposledy. V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu objednatele.
8. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

9. Osoby podepisující tuto smlouvu prohlašují, že jsou plně způsobilé k právním úkonům v rozsahu této smlouvy a že jim nejsou známy žádné právní ani faktické překážky bránící uzavření této smlouvy.

Ve Valašském Meziříčí dne

V Dolní Rožince dne 7. 9. 2021

Za zhotovitele:

Za objednatele:

.....
[redacted]
prokurista SPEDOS Vrata a.s.
Hranická 771, Krásno nad Bečvou,
757 01 Valašské Meziříčí

.....
[redacted]
vedoucí odštěpného závodu GEAM
č. p. 86,
592 51, Dolní Rožínka

Přílohy

- Příloha č. 1 – Zadávací dokumentace
- Příloha č. 2 – Nabídka zhotovitele
- Příloha č. 3 – Soupis prací
- Příloha č. 4 – Stavební připravenost zhotovitele



DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86
592 51 Dolní Rožínka

Dolní Rožínka, 2021-08-16

Zadávací dokumentace OPRAVA I

Název veřejné zakázky: **Výměna vrat v objektech SD a SZBS**
Druh veřejné zakázky: **Stavební práce**
Režim veřejné zakázky: **Veřejná zakázka malého rozsahu**
Způsob zadání: **Elektronicky – Tender arena**
Číslo veřejné zakázky: **OVZ/162/21**
CPV: **45421148-3 Instalace a montáž vrat**
NUTS kód: **CZ0635595535 Dolní Rožínka**

Zadavatel: DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520
Týká se: DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH
zastoupený [REDACTED], vedoucím odštěpného závodu

Osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:

Pověření k jednání:

administrátor veřejné zakázky:

[REDACTED] - tel.: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

ve věcech obchodních:

[REDACTED] - tel.: [REDACTED], mob.: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

ve věcech technických:

[REDACTED] – tel.: [REDACTED]; mobil: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] – tel.: [REDACTED]; mobil: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

Předmět plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení stavebních prací na investiční akci „SD rozšíření vrat“ a „ZBZS sekční vrata“ pro odštěpný závod GEAM Dolní Rožínka.

Jedná se o dodávku a montáž 4 ks sekčních vrat (včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadů, atd. dle přiložených požadavků zadavatele) a dle Přílohy č. 1.

Před zahájením prací bude pracoviště předáno se zápisem. Po ukončení prací a vyklizení pracoviště bude dílo protokolárně předáno. Při předání zhotovených prací spolu s protokolem bude předána další dokumentace (montážní deník atd.).

Záruka: **min. 36 měsíců**

Obhlídka místa realizace je možná po telefonické domluvě předem v pracovní dny od 7:00 hod. do 13:00 hod.

Kontaktní osoby:

[REDACTED] – tel.: [REDACTED]; mobil: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] – tel.: [REDACTED]; mobil: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

Technická specifikace:

1. SD rozšíření vrat – sekční vrata 1 ks

Stavební otvor: **šířka 3 580 x výška 4 800 mm**
Minimální nadpraží: 500 mm
Minimální ostění: 100 mm
Světlý otvor: 3 580 x 4 800 mm

Požadujeme prosklení na celou šířku vrat, výška prosklení cca 1200 mm, prosklení musí začínat nad dveřmi a od výšky cca 2 100 mm od podlahy.

Dodání a montáž kompletních průmyslových sekčních vrat s tažnými pružinami:

- zateplené panely o síle 40 mm, panely z venkovní strany barvy modré RAL 5005, interiér barva bílá,
- integrované dveře, otevírání ven, samozavírač,
- průmyslový motor IP 65, bezpečnostní lišta, trojtlačítko,
- dálkový ovladač 2 ks,
- falešný překlad 300 x 3 580 mm /blendy/.

Požadujeme dodání a montáž nových vrat + demontáž stávajících vrat, vybourání luxferů 3 580 x 800 mm a současného překladu 3 580 x 200 mm včetně zednického zapravení.

2. ZBZS - sekční vrata 3 ks

Stavební otvor: **šířka 2 900 x výška 3 300 mm**

Požadujeme prosklení na celou šířku vrat, výška prosklení cca 600 mm, prosklení musí začínat nad dveřmi a od výšky cca 2 100 mm od podlahy.

Dodání a montáž kompletních průmyslových sekčních vrat s tažnými pružinami:

- zateplené panely o síle 40 mm, panely z venkovní strany barvy modré RAL 5005, interiér barva bílá,
- integrované dveře u 1 ks vrat, otevírání ven, samozavírač,
- průmyslový motor IP 65, bezpečnostní lišta, trojtlačítko,
- dálkový ovladač 2 ks.

Místo plnění:

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2020 DAP.

DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka, středisko Dopravy, souřadnice GPS - 49.4719000N, 16.2089000E.

Doba plnění:

Termín dodání a montáže **do 30. 11. 2021**

Smluvní podmínky:

Budoucí smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv:

- účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv,
- účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.,

- smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy, a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, 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).

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky:

Podáním své nabídky dodavatel zcela a bez výhrad akceptuje podmínky tohoto výběrového řízení stanovené v této zadávací dokumentaci.

V nabídce musí být uvedena:

- nabídková cena za celkové provedené dílo v Kč bez DPH,
- dodací lhůta,
- způsob a místo předání předmětu plnění,
- platební podmínky.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce. Zálohová faktura se nepřipouští.

Účtování DPH se bude řídit předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění, kterým bude den uskutečnění plnění, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

Způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude uvedena v Kč bez DPH dle Přílohy č. 1.

Musí obsahovat veškeré náklady dodavatele včetně dopravy, zařízení staveniště, likvidace odpadů, atd.

Celková nabídková cena bude konečná a nepřekročitelná.

Případné další práce a materiály nutné k provedení prací uvedených v soupisu prací uveďte samostatně „tzv. pod čarou“.

Náležitosti podání nabídky:

Dodavatel musí být pro možnost podání nabídky registrován jako dodavatel v elektronickém nástroji **Tender arena** (odkaz „registrace dodavatele“ na webové stránce www.tenderarena.cz) a uživatel dodavatele musí pro podání nabídky disponovat rolí „účastník zakázky“. Vyřízení registrace trvá max. 48 hodin (v pracovní dny) po doložení všech požadovaných dokladů a není zpoplatněna. **Důležité je u registrovaných dodavatelů v Kontaktních údajích mít aktuálně platný údaj Email, aby mohla probíhat elektronická komunikace mezi dodavatelem a zadavatelem.**

Nabídku podejte elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje **Tender arena** nejpozději do **19. 08. 2021 do 10:00 hod.**

Odkaz zakázky na profilu zadavatele:

<https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/443861>

Případné dotazy zasílejte pomocí elektronického nástroje **Tender arena**.

Do elektronického nástroje vložte:

- a) **nabídkovou cenu** za celou zakázku dle Přílohy č. 1,
- b) doplněnou **Přílohu č. 1**,
- c) **nabídku** zpracovanou dle uvedených podmínek a požadavků formou souboru (*.pdf), nabídka musí být zpracována v českém jazyce,
- d) **harmonogram prací**,
- e) doplněné **čestné prohlášení o bezdlužnosti** ve smyslu § 74 odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (viz Příloha č. 2).

Nabídky zaslané jinak než přes elektronický systém Tender arena nebudou přijaty do výběrového řízení.

V případě problémů s vložením potřebných dokumentů do systému Tender arena kontaktujte telefonní infolinku systému Tender arena: + [REDACTED] (pracovní dny 8:00 – 17:00), popřípadě využijte e-mail: [REDACTED] nebo on-line HELPDESK: [REDACTED].

Hodnocení nabídky:

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky a zadání veřejné zakázky je **nejnižší nabídková cena – pro celou zakázku.**

Pokud účastník nesplní zadávací podmínky, bude nabídka vyřazena z výběrového řízení.

Účastníci budou o výsledku výběrového řízení informováni přes **elektronický systém Tender arena.**

Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení v jeho průběhu kdykoli zrušit bez udání důvodu.

Vypracovali: [REDACTED] - specialista – veřejné zakázky

Příloha č. 1 – Soupis prací

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení o bezdlužnosti

NABÍDKA

vrátové systémy SPEDOS

<i>Nabídka:</i>	V021148823N0158/A	<i>Zpracoval:</i>	██████████	<i>Dne:</i>	17.08.2021
<i>E-mail:</i>	██████████	<i>Telefon:</i>	+██████████	<i>Fax:</i>	+██████████
<i>Zpracováno pro firmu:</i>	DIAMO, státní podnik	<i>Jméno:</i>	██████████		
<i>Ulice:</i>	Máchova 201	<i>Město:</i>	Stráž pod Ralskem	<i>PSČ:</i>	47127
<i>E-mail:</i>	██████████	<i>Telefon:</i>		<i>Fax:</i>	
<i>Akce:</i>	Výměna vrat v objektech SD a SZBS č. p. 86, 592 51 Dolní Rožinka				

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 přerušným 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 podlaze** 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 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 dvojitěnnou 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. SD rozšíření vrat		ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3600x4650)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	3600 x: 4650 mm	
Typ kování	S40 (překlad minimálně 400mm)	
Výška překladu (mm)	430 mm; Osa hřídele: 4920 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 5010; Barevné provedení zevnitř RAL 9010	
Prosklení	Hliníková lamela - dělení cca 1 okno/1bm lamely; Počet prosklených lamel: 2 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 / pravé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Klika/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
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 15m ² - nouzové ovládání řetězem	
Umístění pohonu a ovládání	Zevnitř vpravo; 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	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání dvoukanálové: 2 ks	
Ostatní:	Blenda 150 mm	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy:		Kč bez DPH

1. SD rozšíření vrat - bourání

1. SD rozšíření vrat - bourání

Vybourání luxferů a současného překladu

Natření olemování vrat RAL 5010 po odstranění pantů a starých křídel

Stávající el. vedení bude přesunuto investorem a připraven přívod pro vrata nová.

Pozice 1. SD rozšíření vrat - bourání	ks
Typ:	1. SD rozšíření vrat - bourání
Cena za výrobek (bez montáže a dopravy):	Kč bez DPH

Pozice 2. ZBZS - sekční vrata		■ ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (2900x3300)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	2900 x: 3300 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu (mm)	500 mm; Osa hřídele: 3671 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 5010; 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	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin	
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 vpravo; 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); Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 2 ks	
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy - 1 ks:		■ Kč bez DPH
Celková cena včetně montáže, demontáže a dopravy - celkem:		■ Kč bez DPH

Pozice 2. ZBZS - sekční vrata		ks
Typ	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (2900x3300)	
Šířka x výška stavebního otvoru:	2900 x: 3300 mm	
Typ kování	Standardní	
Výška překladu (mm)	500 mm; Osa hřídele: 3671 mm od podlahy	
Povrch plných panelů	Stucco oboustranně - drážky po 10cm; Barevné provedení zvenku RAL 5010; 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	
Vestavěné dveře	Umístění dveří: ve středu vrat / pravé - otevíravé ven; Práh: Standard 180mm; Průchozí šířka: 900mm; Klika/Klika; Vložka klíč/klíč - III bezp. třída - 3 klíčů; Profily dveří v Elox E6/EV1	
Bezpečnostní prvky mechanické	Pojistka při prasknutí pružin	
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 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); Jištění vestavěných dveří - magnet v rámu dveří; Bezpečnostní stacionární optozávora dvoucestná (s odrazkou) včetně konzol	
Dodatečné ovládání vrat	Dálkové ovládání čtyřkanálové: 2 ks	
Celková cena včetně montáže a dopravy:		Kč bez DPH

SHRNUTÍ NABÍDKY:

Pozice	Popis	Počet	Cena
1. SD rozšíření vrat	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (3600x4650)	1 ks	
1. SD rozšíření vrat - bourání	1. SD rozšíření vrat - bourání	1 ks	
2. ZBZS - sekční vrata	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (2900x3300)	1 ks	
2. ZBZS - sekční vrata	Sekční průmyslová vrata SPEDOS VM01 (2900x3300)	1 ks	
Cena celkem:			393 388.00 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 seřízením 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 nepřeveze 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:

12 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

ZÁRUKY:

Poskytujeme 24 měsíční záruční dobu na pohyblivé díly a elektročásti, 36 měsíců na pevné díly a 24 měsíců na stavební a montážní práce. 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:

Obchodní společnost:	SPEDOS Vrata a.s.
Sídlo:	Hranická 771, 757 01, Valašské Meziříčí - Krásno nad Bečvou
Zastoupená:	██████████
IČO:	27795152
Kontaktní osoba / tel.:	██████████

Soupis prací - SD rozšíření vrat

pol.č.	název položky		cena
1	demontáž a likvidace starých vrat	ks	██████████
2	vybourání luxferů 3,58*0,8 m	██████████ m ²	
3	vybourání překladu 3,58*0,2 m	ks	██████████
4	vybourání kapes a osazení nového překladu	ks	██████████
5	zednické zapravení zdi	ks	██████████
6	kompletní montáž vrat včetně elektroinstalace	ks	██████████
7	odvoz a likvidace odpadu	soubor	██████████

Celkem ██████████ bez DPH

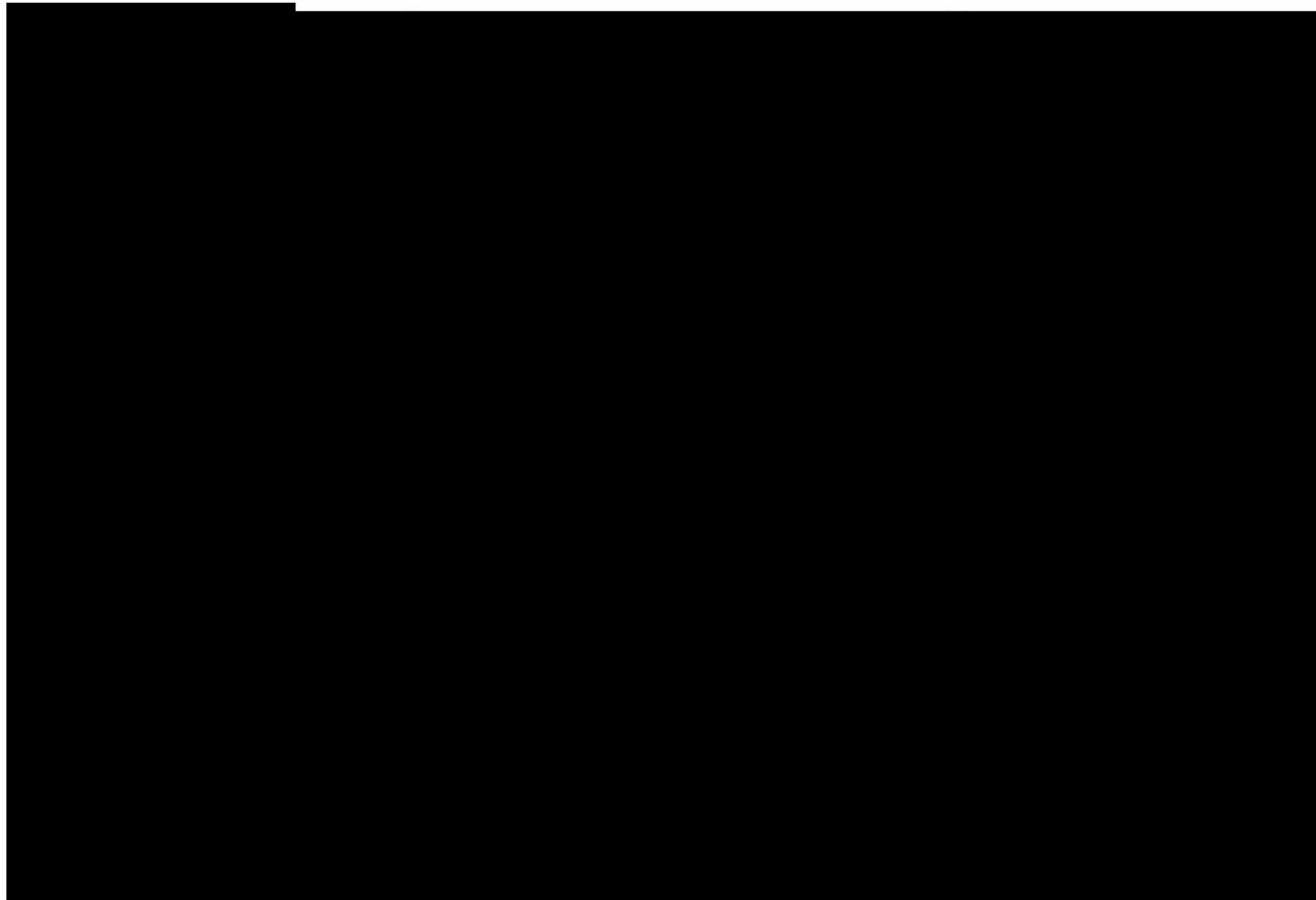
Soupis prací - ZBZS sekční vrata

pol.č.	název položky		cena
1	demontáž a likvidace starých vrat	ks	██████████
2	zednické zapravení zdi	ks	██████████
3	kompletní montáž vrat včetně elektroinstalace	ks	██████████
4	odvoz a likvidace odpadu	soubor	██████████

Celkem ██████████ bez DPH

CENA ZA CELOU ZAKÁZKU

393388 bez DPH



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 VÁŽE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.

2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍCH KONSTRUKCE VE VÁŽE - SLÍCOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILIKÁTI.

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.

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE - POŽADAVKY

400V - ELEKTRICKÉ STRÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz - PŘÍVOD 5Cx1,5mm²
PŘÍVOD **UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (400V 16A 5P 6H) - JISTIČ 3PH - 10A (B)**
(ROZMĚR ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VRAT 170x400x100mm (ŠxVxH))

ROZMĚRY

KÓTA	[MM]	POPIS
A	3600	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU
B	4650	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
C	4850	NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D	5050	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
I	4920	OSA TORZNÍ HŘÍDELE
K	1000	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G	5350	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E	2525	VZDÁLENOST NOSNÝCH PRVKŮ HORZ. VEDENÍ
F	400	MONTÁŽNÍ A PROVOZNÍ PROSTOR
X	140	KOTEVNÍ PLOCHA TORZNÍCH PRUŽIN

PARAMETRY OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROFIL	(MM)	TYP/POČET
1	4850	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
2	3600	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
3	3900	NAPŘ. U140 - 1KS
4	4400	NAPŘ. JAKL 60X80X4 (ŠXV) - 1KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT	VM01	ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST	234	HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA	16.740	PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M2)
VEDENÍ	STANDARD	TYP KOVÁNÍ
POHON	TYP	5.24 DES 400V

KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS

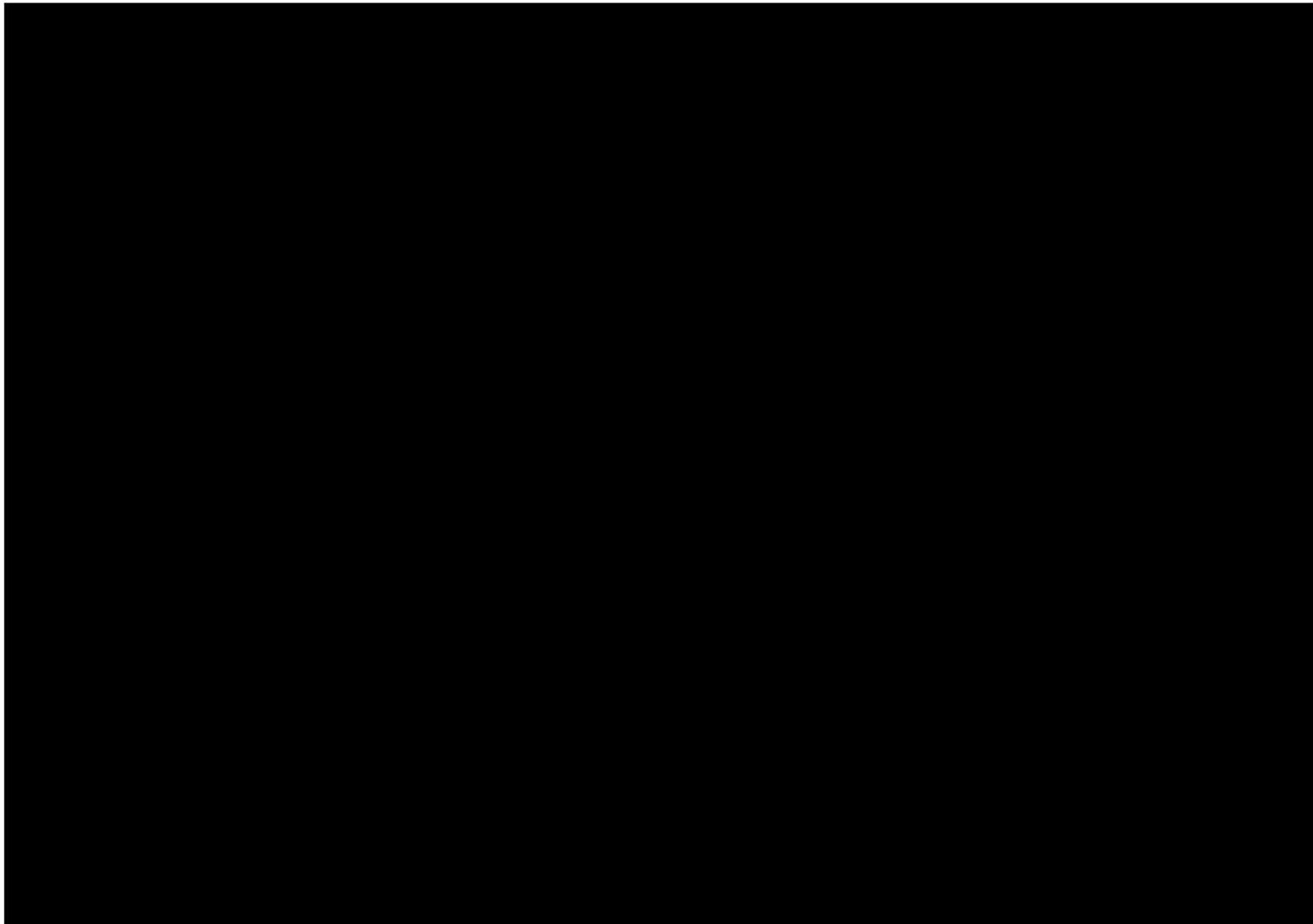
_____ / + _____ / _____

KONTAKT VE VĚCI SMLOUVY

_____ / TELEFON: _____

PŘÍLOHA Č.: 3 KE SMLouvĚ Č.: V021148823D0036

AKCE / OBJEDNATEL / MÍSTO REALIZACE: Výměna vrat v objektech SD a SZBS / DIAMO, státní podnik / č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka



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 VÁŽE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.

2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍCH KONSTRUKCE VE VÁŽE - SLÍCOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILIKÁTI.

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.

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE - POŽADAVKY

400V - ELEKTRICKÉ STRÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz - PŘÍVOD 5Cx1,5mm²
PŘÍVOD UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (400V 16A 5P 6H) - JISTIČ 3PH - 10A (B)
 (ROZMĚR ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VRAT 170x400x100mm (ŠxVxH))

ROZMĚRY

KÓTA	[MM]	POPIS
A	2880	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU
B	3295	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
C	3606	NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D	3745	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
I	3666	OSA TORZNÍ HŘÍDELE
K	1000	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G	3995	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E	1847.5	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	3606	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
2	2880	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
3	3180	NAPŘ. U120 - 1KS
4	3680	NAPŘ. JAKL 60X80X4 (ŠXV) - 1KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT	VM01	ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST	133	HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA	9.490	PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M2)
VEDENÍ	STANDARD	TYP KOVÁNÍ
POHON	TYP	5.24 DES 400V

KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS

KONTAKT VE VĚCI SMLOUVY

/ + / /

/ TELEFON: /

PŘÍLOHA Č.: 3 KE SMLouvĚ Č.: V021148823D0036

AKCE / OBJEDNATEL / MÍSTO REALIZACE: VýmĚna vrat v objektech SD a SZBS / DIAMO, státní podnik / č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

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 VÁŽE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.

2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍCH KONSTRUKCE VE VÁŽE - SLÍCOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILIKÁTI.

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 - PROVĚST SNÍŽENOU STROPNÍ KONSTRUKCI (PROFILY 4)

POZOR!! - PŘED MONTÁŽÍ VRAT NESMÍ BÝT PROVEDENA MONTÁŽ PODHLEDU, KTERÝ BY ZNEMOŽNOVAL MONTÁŽ HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ VRAT.

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE - POŽADAVKY

400V - ELEKTRICKÉ STRÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz - PŘÍVOD 5Cx1,5mm²
PŘÍVOD **UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (400V 16A 5P 6H) - JISTIČ 3PH - 10A (B)**
(ROZMĚR ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VRAT 170x400x100mm (ŠxVxH))

ROZMĚRY

KÓTA	[MM]	POPIS
A	2790	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU
B	3280	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
C	3591	NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D	3730	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
I	3651	OSA TORZNÍ HŘÍDELE
K	1000	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G	3980	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E	1840	VZDÁLENOST NOSNÝCH PRVKŮ HORIZ. VEDENÍ
F	450	MONTÁŽNÍ A PROVOZNÍ PROSTOR
X	120	KOTEVNÍ PLOCHA TORZNÍCH PRUŽIN

PARAMETRY OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROFIL	(MM)	TYP/POČET
1	3591	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1 KS
2	2790	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1 KS
3	3090	NAPŘ. U120 - 1KS
4	3590	NAPŘ. JAKL 60X80X4 (ŠXV) - 1 KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT	VM01	ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST	128	HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA	9.151	PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M2)
VEDENÍ	STANDARD	TYP KOVÁNÍ
POHON	TYP	5.24 DES 400V

KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS

_____ / +42 _____ / _____

KONTAKT VE VĚCI SMLOUVY

_____ / TELEFON: _____

PŘÍLOHA Č.: 3 KE SMLouvĚ Č.: V021148823D0036

AKCE / OBJEDNATEL / MÍSTO REALIZACE: Výměna vrat v objektech SD a SZBS / DIAMO, státní podnik / č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka