



## KUPNÍ SMLOUVA č. ....

Smluvní strany

### Odběratel

Subjekt: Obec Kounov  
Sídlo: Obec Kounov, Kounov 44, 270 06  
Identifikační číslo: 00243892  
Bankovní spojení: .....  
Zástupce: Ing. Antonín Ryska  
Telefon: +420 778 084 656  
Email: [kounov@obec-kounov.cz](mailto:kounov@obec-kounov.cz)

(dále jen „odběratel“)

a

### Dodavatel

Subjekt: Radek Ortcihr  
Sídlo: Wintrova 649, 269 01 Rakovník  
Právní forma: fyzická osoba podnikající  
Identifikační číslo: 70123748  
Daňové identifikační číslo: CZ7709031209  
Bankovní spojení: 207334497/0600  
Zástupce: Radek Ortcihr  
Telefon: +420 775145 392  
E-mail: [montiro@seznam.cz](mailto:montiro@seznam.cz)

Zapsaný v obchodním rejstříku  
(dále jen „dodavatel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů tuto kupní smlouvu

### I. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje dodat odběrateli a převést na něj vlastnické právo ke zboží a službám, jež jsou předmětem realizace veřejné zakázky „**Pořízení traktorového nosiče , štěpkovače a kontejnerů pro obec Kounov – B) Dodávka traktorového nosiče značky PORTÝR 5, výrobní číslo....., 2ks kontejnerů typu AVIA 6m3, výrobní číslo ..... a 4ks kontejnerů typu AVIA 9m3, výrobní číslo .....**“ v souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení a v souladu s nabídkou dodavatele.
2. Podrobný soupis zboží, které je předmětem zakázky, je uveden v **Technické specifikaci**, jehož součástí jsou technické listy včetně výrobního označení a označení výrobce a tvoří přílohu této smlouvy.
3. Závazek dodavatele zahrnuje zejména dodání veškerého zboží řádně bez vad a nedodělků, dopravu zboží a osob, montáž tohoto zboží, u kterého se to vyžaduje, úklid po montáži a ekologickou likvidaci obalů vzniklých při plnění této smlouvy.
4. Odběratel se zavazuje od dodavatele uvedené zboží převzít a podle podmínek této smlouvy zaplatit dodavateli dohodnutou celkovou cenu.



## II. Podmínky plnění předmětu smlouvy

1. Dodavatel je povinen dodat odběrateli zboží dle specifikace uvedené v čl. I. této smlouvy dle níže uvedených podmínek dodat v období **19. 3. 2018 – 30. 4. 2018**. Dřívější dodání předmětu dodávky není možné z důvodu zajištění potřebného financování od poskytovatele dotace.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem doručení informace dodavateli o kladné změně Rozhodnutí o poskytnutí dotace a odsouhlasení tohoto výběrového řízení poskytovatelem dotace. Tuto informaci poskytne odběratel dodavateli neprodleně po přijetí a akceptování Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
3. Dodavatel splní svůj závazek úplným předáním předmětu zakázky odběrateli, doloženým předávacím protokolem, podepsaným oběma smluvními stranami. Součástí předávacího protokolu budou technické listy zařízení. V případě nesplnění požadovaných parametrů uvedených ve Specifikaci předmětu dodávky či v případě nekompletnosti dodávky, odstoupí odběratel od kupní smlouvy.
4. Nebude-li předmět zakázky dodán ve lhůtách uvedených v čl. II., odst. 1, je odběratel oprávněn odstoupit od kupní smlouvy.
5. Odběratel si vyhrazuje právo odstoupit od kupní smlouvy v případě, že předmět zakázky nesplní některý z vymezených technických parametrů uvedených ve Specifikaci předmětu dodávky, popřípadě pokud nebude splňovat požadavky na jeho vybavení. V tomto případě má kupující nárok na vrácení zaplacené kupní ceny.
6. Vlastnictví k předmětu zakázky přechází na odběratele zaplacením úplné kupní ceny.
7. Nebezpečí škody na zboží přechází na odběratele podepsáním protokolu o převzetí zboží ve smyslu bodu 3 tohoto článku.
8. Místem plnění zakázky se rozumí adresa **obce Kounov**. Konkrétní adresa bude dodavateli sdělena nejdéle před uskutečněním dodávky.

## III. Cena a platební podmínky

1. Cena za dodávku byla stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná ve výši:

celkem bez DPH	558 503 ,- Kč
DPH 21%	117 286 ,- Kč
celkem vč. DPH	675 789,- Kč

2. V Celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady dodavatele spojené s uskutečněním plnění dle této smlouvy, a to především náklady na:
  - DODÁVKA nových zařízení v počtu a v kvalitě dle zadávací dokumentace, náklady na požadovanou délku záruky, pojištění, garance, daně, cla, poplatky, inflační vlivy, úroky z půjček a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky.
  - DOPRAVA, balení zařízení, odvoz a likvidaci obalových či jiných odpadů včetně skládkovného, dále složení z auta **vlastní technikou** a uložení do skladu.
  - DODÁNÍ dokumentů potřebných k instalaci a provozu (v českém jazyce)
  - PRAKTICKÁ UKÁZKA a ZAŠKOLENÍ vybraných pracovníků s obsluhou, praktickém využití a údržbou dodaných zařízení.
3. Výše ceny může být měněna jen na základě dodatku k této smlouvě při dodržení zásad níže uvedených.
4. Celková cena bude změněna v případě, že dojde ke změně sazby DPH.

5. Odběratel neposkytuje zálohy. Dodavatel vyúčtuje kupní cenu za zboží formou fakturace. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Úhrada

**Název projektu: „Pořízení traktorového nosiče, štěpkovače a kontejnerů pro obec Kounov“**

*Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu životního prostředí*





faktury bude provedena bezhotovostně z účtu odběratele na účet dodavatele uvedený ve smlouvě. Splatnost faktury je 30 dní a počítá se ode dne převzetí předmětu celého předmětu plnění odběratelem. Tímto dnem se rozumí den podpisu předávacího protokolu celého předmětu plnění.

6. Námitky proti údajům uvedeným na faktuře může odběratel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že jí odešle zpět dodavateli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se staví lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené faktury odběrateli.

7. Dnem zaplacení kupní ceny (faktury) se rozumí den odepsání kupní ceny z účtu odběratele. Dodavatel prohlašuje, že na zboží nevážnou práva třetí osoby.

#### IV. Záruční a pozáruční servis

1. Dodavatel poskytuje odběrateli záruku za jakost v tom rozsahu, že poskytnuté plnění (zejména dodané zboží) bude po celou záruční dobu plně způsobilé pro použití ke smlouvenému i obvyklému účelu a že si po celou záruční dobu zachová smlouvené i obvyklé vlastnosti. Poskytnutím záruky za jakost není vyloučena zákonná odpovědnost dodavatele za vady plnění.

2. Záruční doba činí min. 2 roky. Záruka se řídí plně záručními podmínkami výrobce.

3. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu předávacího protokolu při konečném předání díla oběma smluvními stranami, pokud v předávacím protokolu nebyly uvedeny žádné vady ani nedodělky. Pokud v předávacím protokole byly jakékoli vady nebo nedodělky uvedeny, pak záruční doba začíná běžet až ode dne, v němž bude prokazatelně odstraněna poslední vada i nedodělek zmíněné v daném předávacím protokolu.

4. Odběratel je oprávněn u dodavatele uplatnit zjištěné vady kdykoli v době trvání záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy byly vady zjištěny. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy nebylo možno předmět dodávky používat v důsledku poruchy, tj. od nahlášení vady do jejího úplného odstranění

5. Odběratel je povinen při zjištění vady o tomto písemně vyznamat dodavatele (tzv. reklamace). Ohledně vad, které brání řádnému užívání nebo by mohly způsobit následnou škodu, lze tyto vady oznámit telefonicky či elektronicky na dodavatelovu havarijní službu či servisního technika, jejichž čísla a elektronickou adresu předá dodavatel odběrateli při předání díla. Pokud dodavatel telefonní čísla a elektronickou adresu odběrateli nepředá, není odběratel povinen převzít dodávku.

6. Dodavatel se zavazuje poskytovat Odběrateli na předmět zakázky v záruční době záruční servis, tj. odstraní veškeré vady nebo nedostatky předmětu zakázky zjištěné v záruční době dodavatel a rovněž v záruční době dodavatel provede za úplatu veškeré nezbytné úkony či prohlídky (záruční servis nebo preventivní servis) pro bezchybný provoz předmětu dodávky v následujícím pozáručním období.

7. Dodavatel je povinen nastoupit na odstraňování záručních vad do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že svoji odpovědnost za vadu neuznává. Dodavatel je povinen reklamované vady odstranit do 21-ti dnů od obdržení reklamace, pokud se smluvní strany v konkrétním případě písemně nedohodnou jinak.

8. V případě, že je vada na předmětu zakázky je neodstranitelná, zavazuje se Dodavatel dodat do 30 dnů od zjištění této skutečnosti Odběrateli náhradní předmět plnění nebo mu poskytnout přiměřenou slevu z kupní ceny. Rozhodnutí, zda Odběratel přijme náhradní plnění nebo slevu z kupní ceny je na Odběrateli.

9. V případě, že dodavatel nezajistí odstranění reklamované vady do 21-ti dnů po jejím nahlášení (obdržení reklamace odběratelem) nebo v jiné lhůtě v konkrétním případě písemně dohodnuté mezi smluvními stranami, má odběratel právo zajistit odstranění vady (zejm. opravu) jiným způsobem (zejm. odstranění zadat u třetí osoby na náklady dodavatele) a všechny náklady s tím spojené se dodavatel zavazuje odběrateli bezodkladně k jeho výzvě uhradit.

10. Místem provádění záručních oprav je místo plnění zakázky uvedeného v čl. II, odst. 8. Není-li možné provést opravu v místě plnění zakázky, zajistí Dodavatel dopravu do servisního místa na své náklady.

11. Vady zboží uplatňuje odběratel následujícím způsobem:

Telefonicky: tel: +420 775 145 392

e-mailem: montiro@seznam.cz

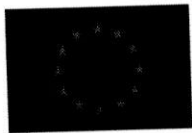
písemně na adresu: Libušina 400, 270 01 Kněžves u Rakovníka

**Hlášení záručních vad na výrobky:**

**Název projektu: „Pořízení traktorového nosiče, štěpkovače a kontejnerů pro obec Kounov“**

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu životního prostředí





Důležitý je co nejpřesnější popis závady.

-Jméno autorizované kontaktní osoby : Radek Ortčík

-Telefonní číslo : +420 775 145 392

-Adresa : Libušina 400, 270 01 Kněžves u Rakovníka

12. Záruční a pozáruční servis bude prováděn dle předepsaných servisních požadavků a časových intervalů jednotlivých výrobců, vč. dodávek náhradních dílů a provozních náplní.

13. Dodavatel se zavazuje realizovat v místě realizace školení související s předmětem zakázky, které je součástí ceny uvedené v čl. III.1.

#### V. Sankční ustanovení

1. V případě prodlení dodavatele s dodáním zboží je dodavatel povinen zaplatit odběrateli za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč.
2. V případě dodání nekompletní dodávky, či dodávky jiných parametrů, odlišné dodávky oproti nabídce odstoupí odběratel od kupní smlouvy.
3. V případě prodlení odběratele se zaplacením kupní ceny na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu, zavazuje se odběratel zaplatit dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### VI. Zvláštní ustanovení

1. Dodavatel musí uchovávat veškeré doklady vztahující se k projektu, který je předmětem smlouvy, nejméně 10 let po ukončení realizace projektu, pokud český právní řád nestanovuje lhůtu delší.
2. Dodavatel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním, nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU, MŽP, aj.
3. Dodavatel je povinen poskytnout potřebnou součinnost odběrateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace.
4. Dodavatel je povinen poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropská komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Sufitní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určené zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako odběrateli nebo jím pověřeným osobám.
5. Dodavatel se zavazuje k povinnosti poskytnout odběrateli podklady pro zpracování monitorovacích zpráv.

#### VII. Závěrečná ustanovení

1. Odběratel má právo odstoupit od plnění této Kupní smlouvy bez náhrady za škodu, v případě že by dodavatel nesplnil předmět této Kupní smlouvy v kvalitě a termínu, který by pro odběratele představoval ztrátu nebo snížení přiznané dotace. V tomto případě se dodavatel zavazuje uhradit odběrateli i prokazatelně vynaložené náklady související s přiznanou dotací z OPŽP (náklady na zpracování žádosti, projektu a zadávací řízení).
2. Ve všech ostatních záležitostech neupravených touto smlouvou se vzájemný vztah obou smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatních právních předpisů platných na území České republiky.
3. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy níže uvedené.
4. V případě sporu se smluvní strany pokusí dosáhnout vyřešení sporu mimosoudním jednáním.
5. Jestliže během takového jednání nebude shody dosaženo, každá ze smluvních stran má právo obrátit se na místně příslušný soud.



6. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě jsou možné po vzájemné dohodě obou smluvních stran, a to výhradně písemně ve formě číslovaných dodatků.

7. Obě smluvní strany potvrzují, že tato smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, na základě projevené vůle obou smluvních stran, že souhlasí s jejím obsahem, a že tato smlouva nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem doručení informace dodavateli o kladné změně Rozhodnutí o poskytnutí dotace a odsouhlasení tohoto výběrového řízení poskytovatelem dotace. Tuto informaci poskytne odběratel dodavateli neprodleně po přijetí a akceptování Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

9. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech po jednom pro každou ze smluvních stran.

Přílohy:

Oceněný rozpočet

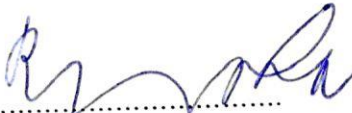
Technická specifikace

Technické listy k předmětu dodávky

V Kounově, dne 21.12.2017

RADEK ORTCIKR  
MONTITECH  
PRODEJ - SERVIS - SLUŽBY  
Wintrova 649, Rakovník  
IČ: 70123748, DIČ: CZ709031209  
za dodavatele



  
.....  
Ing. Antonín Ryska  
starosta obce



## ROZPOČET

Název veřejné zakázky: Pořízení traktorového nosiče, štěpkovače a kontejnerů pro obec Kounov  
 Dílčí plnění B) Dodávka traktorového nosiče a kontejnerů

	Počet ks	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH	DPH 21 %	Celková cena včetně DPH
Dodávka traktorového nosiče kontejnerů	1	348 903,00 Kč	348 903,00 Kč	73 269,63 Kč	422 172,63 Kč
Velkoobjemový kontejner, objem min. 6m3	2	32 682,00 Kč	65 364,00 Kč	13 726,44 Kč	79 090,44 Kč
Velkoobjemový kontejner, objem min. 9m3	4	36 059,00 Kč	144 236,00 Kč	30 289,56 Kč	174 525,56 Kč

Doprava a uskladnění	0,00 Kč
Praktická ukázka a zaškolení obsluhy	0,00 Kč

Cena dodávky celkem bez DPH	558 503,00 Kč
DPH 21 %	117 286,00 Kč
Cena dodávky celkem vč. DPH	675 789,00 Kč

Razítko a podpis: .....

## Technická specifikace technologického zařízení

### 1. Traktorový nosič kontejnerů

Technická specifikace	Požadavek zadavatele	Splnění požadavku
Kategorie	(výbava dle vyhlášky způsobilým pro provoz na pozemních komunikacích)	ANO
<b>Podvozek</b>		
Celková povolená hmotnost podvozku	min. 6000 kg	6000 kg
Nosnost	min. 4550 kg	4550 kg
Provozní hmotnost podvozku včetně mechanismu	max. 1400 kg	1400 kg
Rychlost	Min. 30/h max. 40/h	max. 40 km/h
Podvozek s vybavením dle vyhl. 341/2014 Sb. ve znění pozdějších předpisů vč. blatníky kol, zadní zábrana proti podjetí, boční obrysová světla s odrazkou, zadní doplňková světla, odrazová světla.	ANO	ANO
<b>Rám</b>		
Společný s nosičem kontejnerů	ANO	ANO
<b>Závěs</b>		
Oko oje - výška od země / průměr	stavitelná / 40 mm	ANO
<b>Náprava</b>		
Odpružená, brzděná	ANO	ANO
Pneu	400/60-15,5 18PR	ANO
<b>Brzdy</b>		
Jednookruhové, jednohadicové	ANO	ANO
Parkovací	automatická nebo mechanická	mechanická
Automatický zátěžový regulátor tlaku	ANO	ANO
<b>Povrchová úprava</b>		
Barva	RAL	ANO
<b>Podpěra</b>		
Podpěra mechanická ruční	ANO	ANO



## 2. Nosič kontejnerů

Mechanismus	Požadavek zadavatele	Splnění požadavku
Hákové nakládání	ANO	ANO
Ovládání mechanismu z kabiny traktoru elktickým ovladačem na kabelu	ANO	ANO
Jednoramenný kloubový nosič	ANO	ANO
Výkon	min. 4,5 t	6 t
Délka kontejnerů pro mechanismus	min. 3 700 mm	min. 3 700 mm
Úhel sklápění	min. 45°	50°
Výška háku na střed oka kontejneru	1000 mm	1000 mm
<b>Zajišťování kontejnerů</b>		
Mechanické (pasivní automatické)	ANO	ANO
<b>Pohon</b>		
Pohon mechanismu nosiče pomocí kardanového hřídele a hydr. čerpadla	ANO	ANO
Hydraulický rozvaděč + el. ovladač	ANO	ANO
<b>Povrchová úprava</b>		
Barva	RAL	ANO

## 3. Vanové kontejnery (2 ks)

Kontejner vanový		
Objem kontejneru	min. 5,5 m <sup>3</sup> max. 6 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>
Tl. plechu podlahy	min. 3 mm	3 mm
Tl. plechu boků do 1 m výšky min. 3 mm, nad 1 m výšky min. 2 mm	ANO	ANO
Úprava kontejneru pro uchycení sítě	ANO	ANO
Zadní dvoukřídlá vrata vč. zajištění v otevřené poloze	ANO	ANO
Kontejner musí být kompatibilní s nabízeným JNK	ANO	ANO

## 4. Velkoobjemové kontejnery (4 ks)

Kontejner velkoobjemový		
Objem kontejneru	min. 9 m <sup>3</sup> max. 9,5 m <sup>3</sup>	9,1 m <sup>3</sup>
Tl. plechu podlahy	min. 3 mm	3 mm
Tl. plechu boků do 1 m výšky min. 3 mm, nad 1 m výšky min. 2 mm	ANO	ANO
Úprava kontejneru pro uchycení sítě	ANO	ANO
Zadní dvoukřídlá vrata vč. zajištění v otevřené poloze	ANO	ANO
Kontejner musí být kompatibilní s nabízeným JNK	ANO	ANO



# Traktorový nosič kontejnerů

## PORTÝR 5

Traktorový nosič kontejnerů PORTÝR 5 je jedním z nejoblíbenějších produktů ve své kategorii. Celková povolená hmotnost nosiče je 6 000 kg a nosnost 4 550 kg. Ve standardní výbavě je nosič vybaven kloubovým hákovým mechanismem (optimální délka kontejnerů 3,8 - 4,0 m), variantně teleskopickým mechanismem (optimální délka kontejneru 3,60 - 4,30 m). Nosič kontejnerů PORTÝR 5 je univerzální stroj, který je mimo kontejnerů vhodný i pro manipulaci např. s cisternami či dalšími nástavbami.

### SPECIFIKACE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ

- jednoosá odpružená náprava ADR
- celková povolená hmotnost 6 000 kg
- nosnost 4 550 kg
- mechanická podpěra oje
- výškově stavitelné oje
- automatická parkovací brzda
- automatický zátěžový regulátor brzd
- tažné oko 50 nebo 40 mm nebo K-80
- rychlost 40 km/hod
- hákový mechanismus
- výška háku 1 000 mm
- rozteč ližin 1 060 mm (variantně 1100 mm)
- fixní zajišťování kontejneru
- optimální vnější délka kontejneru: 3,9 m
- ovládání elektrohydraulickým rozvaděčem (pohon kardan – čerpadlo)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| – Počet náprav                 | 1        |
| – Technicky přípustná hmotnost | 6 000 kg |
| – Povolená hmotnost            | 6 000 kg |
| – Užitková hmotnost            | 4 550 kg |
| – Provozní hmotnost            | 1 400 kg |

- Výška háku 1 000 mm
- Celková šířka podvozku 2,5 m
- Optimální délka kontejneru 3,9 m
- Celková délka podvozku 5,2 m
- Maximální povolená rychlost 40 km/h

## VOLITELNÁ VÝBAVA

- jednohadicové brzdy (celková povolená hmotnost 6 000 kg)
- oko 50 mm otočné
- hydraulická podpěra oje s pumpou
- 6-ti cestný elektromagnetický ventil (rozdvojení hydr. okruhu)
- ovládání elektrohydraulickým rozvaděčem s rádiovým ovládáním (pohon kardan – čerpadlo)
- ovládání elektrohydraulickým rozvaděčem s rádiovým ovládáním (pohon napřímo z traktoru)
- hydraulické zajištění kontejneru (pro kloubový mechanismus)
- zinkovaný rám podvozku
- krabice na nářadí
- barva na přání
- teleskopický mechanismus – výkon 6 t (min./max. délka 3,60–4,30 m nebo dle dohody) vč. hydraulického jistění kontejneru
- kola 11,5/80-15,3 18 PR
- kola 400/60-15,5 18 PR
- držák rezervy
- další možné úpravy na vyžádání (např. jeřáb, speciální aktivní kontejnery, apod.)



# VANOVÝ KONTEJNER

## AVIA 6 m3

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

- Zpevněný zvýšený kontejner o objemu 6 m3 typ AVIA
- Nosnost : 7 t
- Rozměry : 3800 x 2000 x 750 mm
- Základní profil 60 x 40 x 3 (konstrukce kontejneru) rozestup profilů 350 mm
- Nosný profil rolen 60 x 40 x 4
- Ližiny IPN 120 rozteč 1060 mm
- Plechy o síle 3 mm - podlaha, 2,5 mm - stěny
- Vrata dvoukřídlá, profil 60 x 40 x 3, se zajištěním křídel v otevřené poloze
- Oko háku průměr 40 mm za studena ohýbané celo provažené výška 1000 mm
- Zpevněný A profil
- Barva – odstín dle vzorníku RAL
- Rolny průměr 133 x 250 mm se zpevněným osazením
- Háčky pro uchycení sítě nebo plachty po odvodu kontejneru
- Masivní troj panty s maznicemi

# VELKOOBJEMOVÝ KONTEJNER

## AVIA 9,1 m<sup>3</sup>

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE :

Zpevněný velkoobjemový kontejner o objemu 9,1 m<sup>3</sup> typ AVIA

Nosnost : 7 t

Rozměry : 3800 x 2000 x 1200 mm

Základní profil 60 x 40 x 3 (konstrukce kontejneru) rozestup profilů 350 mm

Nosný profil rolen 60 x 40 x 4

Ližiny IPN 120 rozteč 1060 mm

Plechý o síle 3 mm – podlaha, 2,5 mm - stěny

Vrata dvoukřídlá, profil 60 x 40 x 3, se zajištěním křídel v otevřené poloze

Oko háku průměr 40 mm za studena ohýbané celo provařené výška 1000mm

Zpevněný A profil

Barva – odstín dle vzorníku RAL

Rolny průměr 133 x 250 mm se zpevněným osazením

Háčky pro uchycení sítě nebo plachty po obvodu kontejneru

Masivní troj panty s maznicemi