**Část A**

**Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky**

**s názvem: Sběrný dvůr Kostelec nad Orlicí**

1. **Velkoobjemové kontejnery na tříděné odpady**

**Kontejner na stavební odpad Velkoobjemový kontejner 3 m3 - 1 ks**

- Typ: vana, kontejner pro natahování hákem, vybavit 2 ks odvalovací kladky

- Výška háku: 1.000 mm

- Objem: min. 3 m3, max. 5 m3

- Rozteč lyžin: 1.060 mm, profil lyžin: I 140

- Délka vnější: 3800 mm

- Šířka vnější: min. 2000 mm, max. 2200 mm

- Výška pevných bočnic: 500 mm

- Materiál: ocel/plech

- Podlaha: tl. min. 4 mm

- Stěny: tl. min. 3 mm

- Úhel podlaha-stěna: 45° (v minimálním rozměru 80/80 mm)

- háčky po obvodě pro uchycení sítě: ano

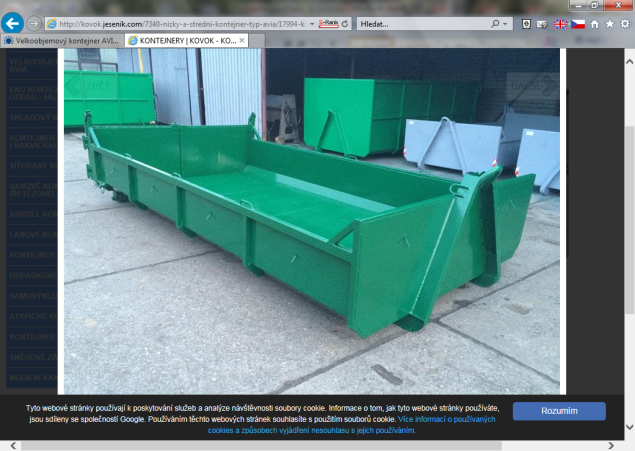
- ochranná síť: ano

- Provedení zadního čela: vrata otevíratelná do stran (dvojdílná), dvojité jištění, zajištění otevřených

vrat řetězem

- Provedení víka: otevřené

- Barva: zelená RAL 6005- kontejner se používá na převoz tříděného odpadu – stavební suť



ilustrační foto

**Kontejner na sklo Velkoobjemový kontejner 6 m3 - 2 ks**

- Typ: vana, kontejner pro natahování hákem, vybavit 2 ks odvalovací kladky

- Výška háku: 1.000 mm

- Objem: min. 6 m3, max. 8 m3

- Rozteč lyžin: 1.060 mm, profil lyžin: I 140

- Délka vnější: 3800 mm

- Šířka vnější: min. 2000 mm, max. 2200 mm

- Výška pevných bočnic: 800 mm

- Materiál: ocel/plech

- Podlaha: tl. min. 4 mm

- Stěny: tl. min. 3 mm

- Úhel podlaha-stěna: 45° (v rozměru 80/80 mm)

- háčky po obvodě pro uchycení sítě: ano

- ochranná síť: ano

- Provedení zadního čela: vrata otevíratelná do stran (dvojdílná), dvojité jištění, zajištění otevřených

vrat řetězem

- Provedení víka: otevřené

- Barva: zelená RAL 6005- kontejner se používá na převoz tříděného odpadu – sklo bílé a barevné

**Kontejner na tříděné odpady Velkoobjemový kontejner 12 m3 - 3 ks**

- Typ: vana, kontejner pro natahování hákem, vybavit 2 ks odvalovací kladky

- Typ: vana, kontejner pro natahování hákem,

**tento kontejner musí jít převážet vozidlem s nosičem kontejnerů NKH 5A-330 od výrobce FORNAL,**

**zajištění kontejneru během přepravy – viz foto zajišťovacího mechanismu kontejneru**



Foto zajišťovacího mechanismu nosiče kontejnerů NKH 5A-330 od výrobce FORNAL

- Výška háku: 1.000 mm

- Objem: min. 12 m3, max. 16 m3

- Rozteč lyžin: 1.060 mm, profil lyžin: I 140

- Délka vnější: 3800 mm

- Šířka vnější: 2000mm

- Výška sklopných bočnic: 2000 mm sklopné bočnice, podélně v ½ a příčně v ½

- Materiál: ocel/plech

- Podlaha: tl. min. 4 mm

- Stěny: tl. min. 3 mm

- Úhel podlaha-stěna: 45° (v rozměru 80/80 mm)

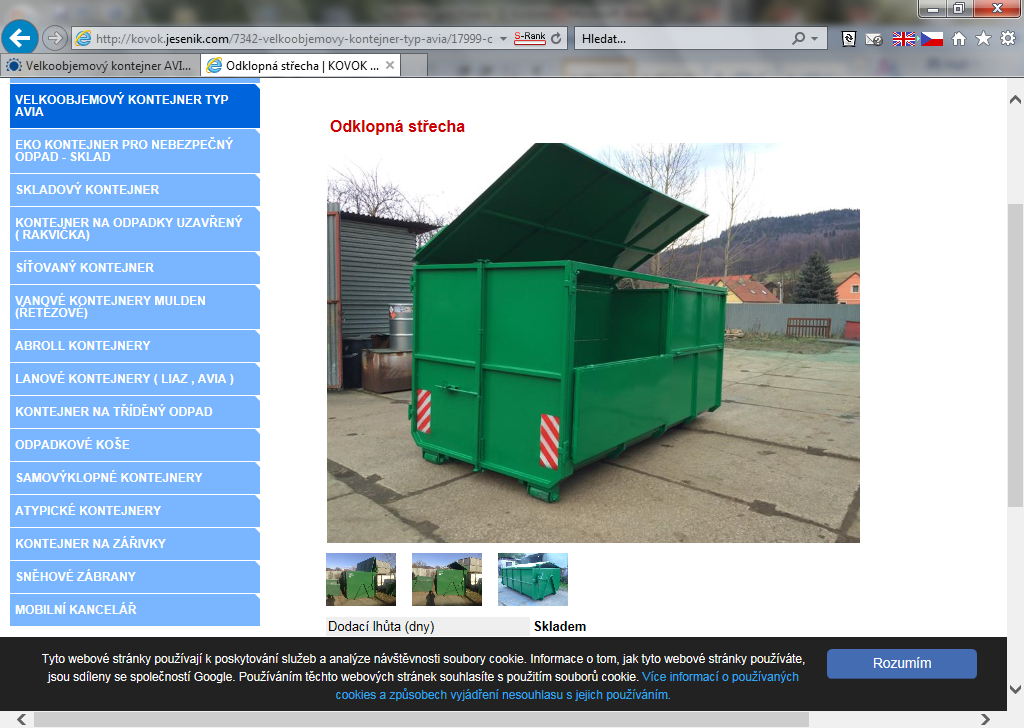
- háčky po obvodě pro uchycení sítě: ano

- ochranná síť: ano

- Provedení zadního čela: vrata otevíratelná do stran (dvojdílná), zajištění otevřených vrat řetězem

- Provedení víka: otevřené

- Barva: zelená RAL 6005- kontejner se používá na převoz tříděného odpadu – dřevo, plasty



ilustrační foto

**Kontejner na bioodpady Velkoobjemový kontejner 12 m3 - 2 ks**

- Typ: vana, kontejner pro natahování hákem, vybavit 2 ks odvalovací kladky

**tento kontejner musí jít převážet vozidlem s nosičem kontejnerů NKH 5A-330 od výrobce FORNAL,**

**zajištění kontejneru během přepravy – viz foto zajišťovacího mechanismu kontejneru**



Foto zajišťovacího mechanismu nosiče kontejnerů NKH 5A-330 od výrobce FORNAL

- Výška háku: 1.000 mm

- Objem: min. 12 m3, max. 16 m3

- Rozteč lyžin: 1.060 mm, profil lyžin: I 140

- Délka vnější: 3800 mm

**- Šířka vnější: 2000 mm**

- **Výška sklopných bočnic: 2000 mm sklopné bočnice, podélně v ½ a příčně v ½**

- Materiál: ocel/plech

- Podlaha: tl. min. 4 mm

- Stěny: tl. min. 3 mm

- Úhel podlaha-stěna: 45° (v rozměru 80/80 mm)

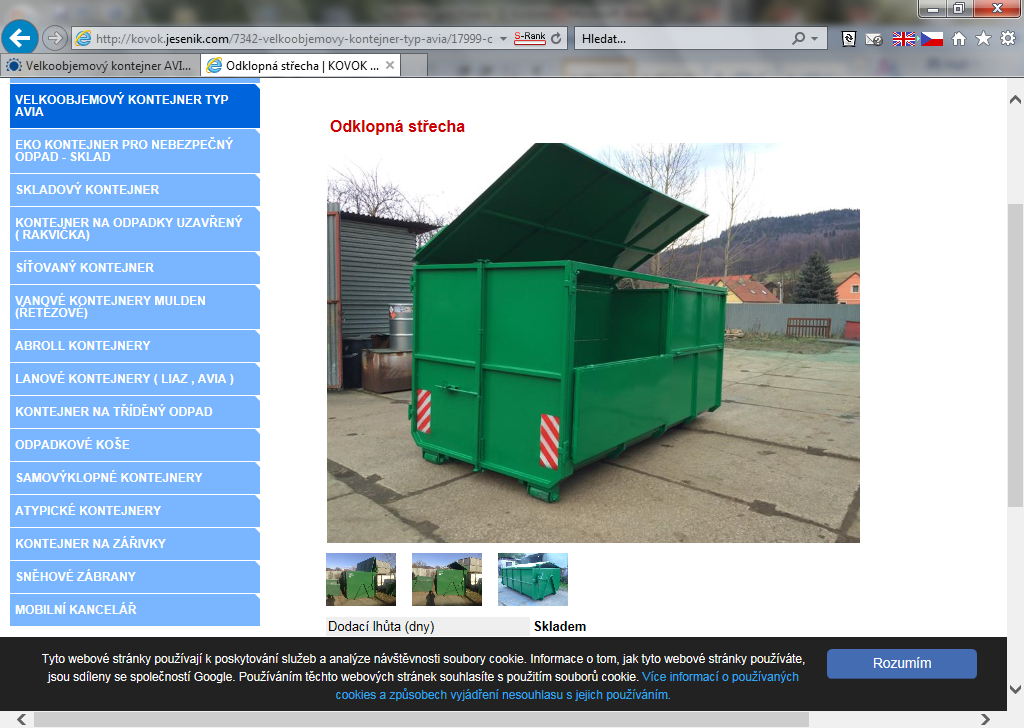
- háčky po obvodě pro uchycení sítě: ano

- ochranná síť: ano

- Provedení zadního čela: vrata otevíratelná do stran (dvojdílná), zajištění otevřených vrat řetězem

- Provedení víka: otevřené

- Barva: zelená RAL 6005- kontejner se používá na převoz tříděného odpadu – dřevo, plasty



ilustrační foto

**Zastřešený kontejner na tříděné odpady Velkoobjemový kontejner 12 m3 - 5 ks**

- Typ: vana, kontejner pro natahování hákem, vybavit 2 ks odvalovací kladky

- Výška háku: 1.000 mm

- Objem: min. 12 m3, max. 16 m3

- Rozteč lyžin: 1.060 mm, profil lyžin: I 140

- Délka vnější: 3800 mm

- Šířka vnější: min. 2000 mm, max. 2200 mm

- Výška sklopných bočnic: 2000 mm sklopné bočnice, podélně v ½ a příčně v ½

**- Střecha: pevná, sedlová, výška střechy 2100/2000 mm**

- Materiál: ocel/plech

- Podlaha: tl. min. 4 mm

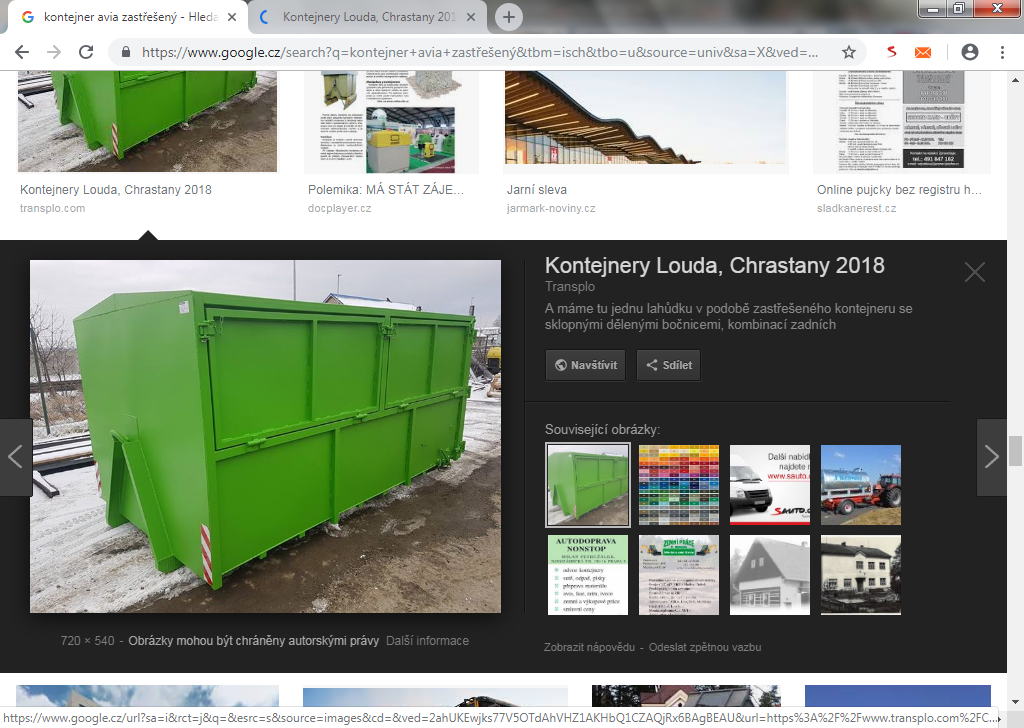
- Stěny: tl. min. 3 mm

- Úhel podlaha-stěna: 45° (v rozměru 80/80 mm)

- Provedení zadního čela: vrata otevíratelná do stran (dvojdílná), zajištění otevřených vrat řetězem

- **Provedení víka: sedlová střecha**

- Barva: zelená RAL 6005- kontejner se používá na převoz tříděného odpadu – papír, kovy, objemný odpad, pneumatiky, EEZ



ilustrační foto

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |