



Příloha č. 2

Obsah obchodních podmínek může účastník při zpracování návrhu na uzavření smlouvy doplnit pouze v těch částech (***), kde to vyplývá z textu obchodních podmínek nebo jiné části zadávacích podmínek, účastník není oprávněn provádět jiné obsahové změny textu obchodních podmínek.

Kupní smlouva

Kupující:

Název	Tišnovsko Dobrovolný svazek obcí
IČ:	75058944
Adresa sídla	Radniční 14, 666 01 Tišnov
Oprávněný zástupce:	Radomír Pavlíček, předseda svazku
Kontaktní osoba kupujícího: Tel.: E-mail:	
ID datové schránky:	3349c78
Bankovní spojení:	35-4758080217/0100; Komerční banka, a.s.

a

Prodávající:

Název	KOVOK kontejnery s.r.o.
IČ	04639642
DIČ	CZ04639642
Adresa sídla	Kostelní 160/1 , 79001 Jeseník
Plátce/neplátce DPH	Plátce DPH
Číslo účtu	272992007
Zapsaná u	Krajského soudu v Ostravě, oddíl 64551, vložka c
Osoba oprávněná jednat jménem prodávajícího	Michal Kačaras
Kontaktní osoba prodávajícího e- mail, tel.	

spolu uzavírají Kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Preamble

1. Smlouvu uzavírá kupující s prodávajícím, jakožto s vybraným dodavatelem ze zadávacího řízení vyhlášeného kupujícím pro veřejnou zakázku: „Rozšíření systému pro oddělený sběr odpadů na Tišnovsku – část II VOK“.
2. Smlouva je součástí realizace projektu kupujícího v rámci podpory v Operačním programu Životní prostředí 2014-2020 Prioritní osa: 3- Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika, specifický cíl 3.2: Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů aktivita 3.2.1 – Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů.

I. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat předmět smlouvy kupujícímu a umožnit mu nabýt vlastnické právo k předmětu smlouvy. Kupující se zavazuje, že předmět smlouvy převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem smlouvy je dodávka 2 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 1,65 m³, 1 ks pletivové nástavby na kontejner o objemu 1,65 m³, 3 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 3 m³, 2 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 4 m³, 2 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 5 m³, 2 ks velkoobjemových kontejnerů o objemu 6,5 m³, 1 ks velkoobjemového kontejneru uzavřeného o objemu 9 m³, 1 ks velkoobjemového kontejneru otevřeného o objemu 9 m³, 5 ks velkoobjemových kontejnerů otevřených o objemu 12 m³, 1 ks velkoobjemového kontejneru uzavřeného o objemu 12 m³, 1 ks velkoobjemového kontejneru uzavřeného o objemu 16 m³, 2 ks velkoobjemového kontejneru otevřeného o objemu 16 m³, a to dle specifikovaných parametrů uvedených v příloze č. 1 smlouvy. Předmětem smlouvy je rovněž dodávka dle přílohy č. 2 smlouvy, vykládka zboží bez asistence kupujícího, zajištění výroby polepů v souladu s grafickým manuálem povinné publicity a jejich nalepení na zboží (dále jen „předmět smlouvy“ nebo „zboží“).
2. Proávající dodá kupujícímu předmět smlouvy nový, nepoužívaný, nerenovovaný a plně funkční.

II. Předání předmětu smlouvy

1. Při předání předmětu smlouvy předloží prodávající kupujícímu předávací protokol.
2. Součástí předávacího protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy zejména bude:
 - publicita projektu dle bodu IX **Obecná ustanovení** odstavce 1
 - smluvní strany
 - předmět předání (soupis a specifikace dodaných jednotlivých položek)
 - znění „Realizováno v rámci projektu Rozšíření systému pro oddělený sběr odpadů na Tišnovsku, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011673“ (dále jen „předávací protokol“).
3. Místa plnění předmětu kupní smlouvy jsou uvedena v příloze č.2.
4. Dopravu dodávky z provozovny prodávajícího do místa plnění zajišťuje prodávající na své náklady.
5. Kupující provede kontrolu předaného předmětu smlouvy.
6. Zboží vykazující zjevné vady, nebo nesplňuje-li technické parametry, nebude převzato.





7. Prodávající je povinen doložit při předání a převzetí zboží mj. všechny technické parametry zboží uvedené v příloze č. 1 smlouvy, a to zejména technickou dokumentací zboží od výrobce nebo dodavatele v českém jazyce.
8. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího převzetím zboží.

III. Lhůty plnění

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě nejpozději **do 120 dní** od účinnosti této smlouvy.
2. Prodávající nejpozději 10 pracovních dnů přede dnem dodání zboží oznámí kupujícímu termín dodání zboží.

IV. Cena za zboží

1. Uvedená cena je cena pevná, nezávislá na průběhu inflace a kurzu Kč a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího za předmět smlouvy.

Zboží	Počet ks	Cena v Kč bez DPH za 1 kus	Celkem v Kč bez DPH
VOK o objemu 1,65 m ³	2	35000	70000
pletivová nástavba na kontejner o objemu 1,65 m ³	1	10000	10000
VOK o objemu 3 m ³	3	40000	120000
VOK o objemu 4 m ³	2	50000	100000
VOK o objemu 5 m ³	2	50000	100000
VOK o objemu 6,5 m ³	2	55000	110000
VOK o objemu 9 m ³	1	65000	65000
VOK o objemu 9 m ³ - uzavřený	1	75000	75000
VOK o objemu 12 m ³	5	72000	360000
VOK o objemu 12 m ³ - uzavřený	1	95000	95000
VOK o objemu 16 m ³	2	75000	150000
VOK o objemu 16 m ³ - uzavřený	1	84000	84000

Celková cena bez DPH 1339000Kč bez DPH

DPH 21 % 281190Kč

Celková cena s DPH 1620190 Kč včetně DPH

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 1.082.000 Kč bez DPH. Překročení předpokládané hodnoty veřejné zakázky účastníkem v nabídce bude důvodem pro neakceptování nabídky.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





2. Prodávající odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.
3. Nabídková cena se může změnit pouze v případě změny sazby DPH. Pokud dojde v průběhu dodání zboží ke změně sazby daně z přidané hodnoty, bude cena zboží adekvátně upravena dle aktuální sazby DPH.

V. *Platební podmínky*

1. Cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků, které budou vyplývat ze smlouvy. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby předání předmětu plnění. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.
2. Cena za zboží bude uhrazena na základě faktury s náležitostmi běžného daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Na faktuře bude uvedeno znění: znění „Realizováno v rámci projektu Rozšíření systému pro oddělený sběr odpadů na Tišnovsku, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie, Fondu soudržnosti. Jedná se o projekt OPŽP CZ.05.3.29/0.0/0.0/19_126/0011673“.
4. Lhůta splatnosti všech faktur je **30 kalendářních dnů** od doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.). Prodávající je oprávněn vystavit fakturu až v případě, že kupující potvrdil předávací protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy.
5. Přílohou faktury bude prodávajícím vystavený a kupujícím potvrzený protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy.
6. Prodávající je povinen doručit fakturu písemně do sídla kupujícího.
7. Kupující je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Prodávající je povinen předložit fakturu novou či opravenou. Kupujícímu vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti (30 kalendářních dnů) běží znovu ode dne doručení nově vyhotovené nebo opravené faktury.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
9. Zálohové platby se nesjednávají.
10. Prodávající bere na vědomí, že je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
11. Mezi prodávajícím a dalšími subjekty nesmí docházet k postupování pohledávek.
12. Prodávající prohlašuje, že v době podepsání smlouvy není veden u finančního úřadu jako nespolehlivý plátcem. Pokud by se v průběhu dodání zboží prodávající stal nespolehlivým plátcem, souhlasí, že DPH za něj zaplatí kupující příslušnému finančnímu úřadu, tzn., že prodávající zaplatí pouze základ daně.





VI. Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje na předmět smlouvy záruku za jakost, a to v délce 2 roky. Záruka začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy.
2. Reklamace vad musí být kupujícím provedena písemně. Prodávající je povinen zajistit vyřízení reklamace do 10 pracovních dnů od jejího nahlášení.
3. Má-li zboží vady a způsobuje-li toto vadné plnění porušení smlouvy podstatným způsobem, má kupující právo:
 - a) požadovat odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
 - b) požadovat odstranění vady opravou věci,
 - c) na přiměřenou slevu kupní ceny,
 - d) odstoupit od smlouvy.
4. Prodávající je povinen, v případě prodlení s vyřízením reklamace, zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 800,- Kč za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen prodávající zaplatit do 30 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.

VII. Smluvní sankce

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) Smluvní pokuta za prodlení s dodávkou zboží se sjednává ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý započatý den prodlení. O prodlení prodávajícího se nejedná, nemůže-li prodávající splnit svůj závazek v důsledku prodlení kupujícího, nebo v důsledku tzv. vyšší moci.
 - b) Úrok z prodlení se splněním peněžitého závazku (s uhrazením fakturované částky) se sjednává ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
 - c) V případě, že je prodávající v prodlení s předáním zboží více než 15 dní je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.
 - d) Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
2. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvní pokuty je přiměřená významu zajištění právní povinnosti.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
4. Prodávající bere na vědomí, že bezodkladně uhradí veškeré škody vzniklé kupujícímu v případě, že třetí osoba vznese vůči němu nároky právních vad.





VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně.
2. Kupující má právo bez sankcí odstoupit od smlouvy v případě, že prodávající uvedl v nabídce na provedení zakázky s názvem „Rozšíření systému pro oddělený sběr odpadů na Tišnovsku – část II VOK“ informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

IX. Obecná ustanovení

1. Proávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace, včetně smlouvy, opatřit následující publicitou projektu:



2. Proávající je povinen poskytovat kupujícímu součinnost při zpracování dokumentace související s plněním, potřebné k realizaci a případně i po dobu udržitelnosti projektu.
3. Proávající je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním včetně originálního vyhotovení smlouvy a všech jejích případných dodatků a originálů účetních dokladů v souladu s článkem 90 Nařízení vlády (ES) č. 1083/2006, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999 a to pro dobu 10 let od převzetí předmětu plnění. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu lhůta delší.
4. Proávající je povinen po dobu uvedenou v odstavci 3) poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Státního fondu životního prostředí, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit jim podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci plnění a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Proávající je oprávněn za účelem zajištění realizace veřejné zakázky poskytnout dodávky prostřednictvím svých poddodavatelů.
6. Kupující od prodávajícího požaduje, aby prodávající při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky pro osoby realizující tuto smlouvu, a dále zajistil odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou podílet na realizaci veřejné zakázky. Tyto požadavky bude kupující průběžně při plnění této smlouvy kontrolovat, a prodávající je povinen kupujícímu poskytnout součinnost.



X. Společná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání týkající se zboží a jeho dodání probíhají v jazyce českém.
2. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného číslovaného dodatku k této smlouvě, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
4. Podpisem této smlouvy dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinnou osobou dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Prodávající souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu zadavatele a případně v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
5. Rada svazku se rozhodla uzavřít tuto kupní smlouvu na svém zasedání dne 11.8.2021 usnesením č.05/2021 /03
6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
7. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
8. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
10. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
11. Prodávající přebírá podle ust. § 1765 občanského zákoníku riziko změny okolností, zejména v souvislosti s měnovými výkyvy a výkyvy cen.

Dne

Za kupujícího
Radomír Pavlíček, předseda svazku

V Jeseníku dne 17.8.2021

Za prodávajícího
Michal Kačaras

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Příloha č. 1 smlouvy: Technická specifikace

Účastník je povinen dodat zboží s níže uvedenými technickými parametry.

Účastník je povinen dodržet technické parametry zboží.

Účastník je povinen doložit při předání a převzetí zboží všechny níže uvedené technické parametry zboží, a to zejména technickou dokumentací zboží od výrobce nebo dodavatele v českém jazyce.

Účastník je povinen dodržet technické parametry zboží a uvést mj. hodnoty požadovaných technických parametrů označených ***

Typ 1 - Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 1,65 m³ - Dolní Loučky

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 1,65 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	2700 (±250) x 1800 (±250) x 300 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 40x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žebek kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 150 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	hák
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Oka pro kurtování nákladu na předním čele	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

K 1 ks kontejneru odnímatelná síťovaná nástavba s výškou 800 mm

Typ 2 - Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 3 m³ - Vranov

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 3 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 500 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žeber kontejneru	min 4ks
Zvýšené přední + zadní čelo o 150mm	ano
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	hák
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Oka pro kurtování nákladu na předním čele	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 3 - Velkoobjemový kontejner o objemu 5 m³ - Borač, Kaly

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 5 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 700 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Oka pro kurtování nákladu na předním čele	ano

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





výstražné polepy	na vratech kontejneru
------------------	-----------------------

Typ 4 - Velkoobjemový kontejner otevřený o objemu 6,5 m³ - Dolní Loučky, Lomnice

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 6,5 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	2700 (±250) x 1800 (±250) x 1400 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 40x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 150 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Oka pro kurtování nákladu na předním čele	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 5 - Velkoobjemový kontejner o objemu 9 m³ - Borač

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 9m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 1300 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňu	ano
Počet žeber kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v ½ výšky na jedné straně	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 6 - Velkoobjemový kontejner o objemu 9 m³ - Dolní Loučky

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 9 m ³

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY



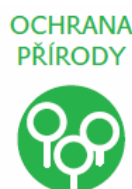


vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 1300 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
Sedlová střecha s mírným sklonem	ano
háčky na plachtu	ne
Sklopné bočnice horní 1/3 výšky	Ano 4ks
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 7 - Velkoobjemový kontejner o objemu 12 m³ - Olší 1ks , Kaly 1ks , Březina 2ks

Technické požadavky

Počet ks	4
Vnitřní objem kontejneru	min. 12m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 1500 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060





tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v 1/2 výšky na jedné straně	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 8 - Velkoobjemový kontejner o objemu 12 m³ - Dolní Loučky

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 12m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 1500 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výtuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	hák
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Sklopné bočnice v 1/2 výšky na obou stranách	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 9 - Velkoobjemový kontejner o objemu 12m³ - Hradčany

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 12m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	3800 (±250) x 2000 (±250) x 1500 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výtuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebor kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háč
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	Heverově sklopná , s lomením v půlce
háčky na plachtu	ne
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách	ne
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 10 - Velkoobjemový kontejner o objemu 16 m³ - Vranov, Kuřimská Nová Ves

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 16m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	4000 (±250) x 2000 (±250) x 2000 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách – spodní 1/2	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žeber kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla, uzamykatelná – krytý zámek
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano
Sklopné bočnice v horní ½ výšky na obou stranách	Ano ,4ks , dělené sloupkem
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 11 - Velkoobjemový kontejner o objemu 16 m³ - Olší

Technické požadavky

Počet ks	1
Vnitřní objem kontejneru	min. 16m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	4000 (±250) x 2000 (±250) x 2000 (±250)
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 40x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výtuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 60x40x3mm
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ne
Počet žeber kontejneru	min 4ks
typ ližiny	min. IPN 120

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídlá, uzamykatelná – krytý zámek
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	zelená (RAL 6001)
střecha	Sedlová – typ sklad
háčky na plachtu	ne
Sklopné bočnice v ½ výšky na obou stranách	ne
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 12 - Velkoobjemový kontejner o objemu 4 m³ - DSO Tišnovsko (místo dodání Dolní Loučky)

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 4m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	4400 x 2300 x 500
výška natahovacího háku (mm)	1000
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 60x40x3mm
Typ kontejneru valník	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ne
rozteč výztuh podlahy	max. 400 mm, průběžně rozloženy
Podlahový rošt kontejneru jekl	min. 60 x 40 x 3
Sklopné bočnice s odnímatelným sloupkem	ano
Zadní čelo sklopné dolů s odnímatelným sloupkem	ano
Bočnice vyztužené jeklem	ano
typ ližiny	min. IPN 140
profil zadního trámce rolen	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 200 mm, ø min 100 mm
Zvýšené přední čelo o 100mm	ano

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





8x sklopné oko v podlaze	ano
2x kotevní oko na předním čele	ano
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší
jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	Modrá ral 5005
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Typ 13 - Velkoobjemový kontejner o objemu 3 m³ - Doubravník

Technické požadavky

Počet ks	2
Vnitřní objem kontejneru	min. 3 m ³
vnitřní rozměry kontejneru v mm (d x š x v)	2400 (±150) x 1700 (±150) x 1000 (±150)
výška natahovacího háku (mm)	900
průměr natahovacího háku (mm)	40
rozteč lyžin (mm)	1060
tloušťka plechů podlaha/přední čelo (mm)	3/2
tloušťka plechů bočnice (mm)	2
profil vrchního lemu bočnice - jekl(mm)	min. 40x40x3mm
vyztužení bočnic jeklem	ano
Pevné bočnice po obou stranách	ano
rozteč výztuh podlahy	max. 450 mm, průběžně rozloženy
Žebra kontejneru jekl	min. 40 x 40 x 3
Poslední žebro kontejneru jekl	Min 40x40x3mm, zdvojený jekl
Napojení podlaha / bočnice pod úhlem 45stupňů	ano
Počet žebek kontejneru	min 4ks
Zvýšené přední + zadní čelo o 150mm	ne
typ ližiny	min. IPN 120
profil zadního trámce roln	min. 100 x 50 x 3
rolny 2 ks	délka min. 150 mm, ø min 100 mm
provedení vrat	2křídla
zavírání vrat	háček
otevírání vrat	270° (až na bočnici)
jakost materiálu háku kontejneru	ČSN 11503, nebo vyšší

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





jakost materiálu ostatních dílů kontejneru	ČSN 11375, nebo vyšší
barva kontejneru	hnědá (RAL 8028)
střecha	ne
háčky na plachtu	ano/ca 300 mm svrchu
Oka pro kurtování nákladu na předním čele	ano
výstražné polepy	na vratech kontejneru

Požadavky na úpravu všech kontejnerů:

Minimální antikorozi úprava všech kontejnerů:

Ze všech stran základní antikorozi barvou na kovy o tloušťce minimálně 40µm.

Ze všech vnějších stran vrchní barvou, nebo lakem na kovy o tloušťce minimálně 40µm.

Záruka proti korozi nezpůsobené mechanickými poškozením laku minimálně 2 roky.

Každý kontejner bude označen jednou následující barevnou samolepkou dle grafického manuálu povinné publicity Operačního programu Životní prostředí:

Spolufinancováno Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Bližší specifikace samolepky – Barevnost 4/0, minimální rozměr A5, materiál: PVC fólie s běžnou nebo zvýšenou lepivostí.

Tiskové pdf samolepky je dostupně na webu OPŽP: <http://www.opzp.cz/obecne-pokyny/dokumenty#folder=7> – složka SAMOLEPKY OPŽP .zip

Samolepka bude umístěna na čelní straně kontejneru.

Rozložení jednotlivých grafických prvků na kontejnerech (loga, prvky povinné publicity, reflexní výstražné polepy atd.) bude předem odsouhlaseno kupujícím.

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY





Příloha č. 2 smlouvy: Místa plnění

Obec	VoK 1,65 m ³	VoK 3 m ³	VoK 4 m ³	VoK 5 m ³	VoK 6,5 m ³	VoK 9 m ³	VoK 12 m ³	VoK 16 m ³
Borač				1		1		
Březina							2	
Dolní Loučky	2		2		1	1	1	
Doubravník		2						
Hradčany							1	
Kaly				1			1	
Kuřimská Nová Ves								1
Lomnice					1			
Oliší							1	1
Vranov		1						1
Celkem	2	3	2	2	2	2	6	3

ČISTOTA
VODY



KVALITA
OVZDUŠÍ



ZPRACOVÁNÍ
ODPADU



OCHRANA
PŘÍRODY



ENERGETICKÉ
ÚSPORY

