

**Zadavatel: Obec Všemina**

---

Sídlo: 763 15 Slušovice, Všemina 162  
IČ: 00544507  
Akce: „Řešení separovaných odpadů v obci Všemina“


**VYSVĚTLENÍ č. 1**

Veřejná zakázka na dodávky

Zadavatel tímto opravuje údaj v technické specifikaci a to ve vztahu ke kontejnerům na kovy s tím, že správně má být vnitřní objem nádoby **min. 1100 l.**

**V přílohách zadávací dokumentace byl administrativním nedopatřením uveden údaj 1500 l.**

Ve Všemíně dne 12.12.2018

  
Mgr. Miroslava Pilařová  
pověřená výkonem zadavatelských činností

**nádoba 240 l na plasty - 200 ks**

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Nádoba musí odpovídat normě EN 840-1-5-6	ANO	
Objem nádoby	240 litrů	
Celková hmotnost nádoby	min. 10 kg	
	(tolerance $\pm 5\%$ )	
Materiál	polyetylen (HDPE)	
Odolnost vůči vlivům	chemickým	
	biologickým	
	povětrnostním	
	UV záření	
Barva nádoby	žlutá	
Nádoba se 2 kolečky	průměr koleček min. 200 mm	
Pozinkovaná kovová osa (na montáž koleček)	ANO	
Dostupnost ND - čepy, víka, kolečka	po dobu životnosti nádoby	
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	

**kontejner 1100 l na nápojový karton**

Min. požadavek zadavatele	min. požadovaný parametr	Ano/Ne Parametr (číselný údaj)
objem	min. 1100	
nádoba musí odpovídat normě EN 840-3,-5,-6, t.j. normě pro čtyřkolové plastové nádoby 660-770-1000-1100 litrů	ano	
nosnost	min. 440 kg	
Celková hmotnost nádoby	min. 60 kg	
	(tolerance $\pm 5\%$ )	
materiál	polyetylen (HDPE)	
nádoba má 4 kolečka, z toho 2 ks brzděná, průměr kol 200 mm	ano	
nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat	ano	

**kontejner na kovy uzamykatelný**

Min. požadavek zadavatele	min. požadovaný parametr	Ano/Ne Parametr (číselný údaj)
nádoba bude určena pro sběr a separaci kovů z domácností	ano	
nádoba musí odpovídat normě ČSN EN 13071-1:2008 + ČSN EN 13071-1	ano	
vnitřní objem nádoby min.	1100l	
nosnost	min. 650 kg	
materiál	tělo nádoby polyetylen (HDPE), kovové díly žárově zinkovaná ocel	

odolnost vůči vlivům	chemickým	
	biologickým	
	povětrnostním (teplota - 30 až +50 °C)	
	UV záření	
barva nádoby	šedá	
vnitřní stěny	hladké	
Vyprazdňovací mechanismus (táhla) veden podél vnitřních stěn kontejneru.	ano	
Rozměry základny kontejneru	1200 x 1200 mm	
Typ výsypu	spodní výsyp	
Zdvíhací mechanismus:	dvojhák	
Výška vhozového otvoru, počet	1420 mm, 2 ks - na protilehlých stranách	
životnost nádoby při běžném používání	min. 10 let	
dostupnost ND - panty, vhozy, atd.	min. po dobu životnosti nádoby	
hmotnost prázdné nádoby	min. 70 kg	
nádoba bude označena nálepkou obsahující základní informace o tom, co lze do nádoby ukládat	nálepka bude odolná povětrnostním vlivům, UV stálá, min. rozměr nálepky min. A4	

#### kontejner na papír zastřešený

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem	min. 6 m <sup>3</sup>	
Výška háku	900mm/ 1000mm	
Rozteč ližin	1060mm	
Typ ližin	I120	
Typ kontejneru	Velkoobjemový	
Podlaha	3mm	
Bočnice	2mm	
Sklopné bočnice v 1/3 výšky	ANO	
Horní část bočnice síťovaná, vertikálně dělená	ANO	
Spodní část bočnice plech 2 mm	ANO	
Pevná sedlová střecha	ANO	
Zadní čelo – dvoukřídlová vrata	ANO	
Povrchová úprava základ + ral	ANO	
Žebra kontejneru min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Horní lem kontejneru min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Poslední žebro kontejneru zesílené min : jekl 60x40x3mm	ANO	
Rozteč žebor max: 900mm , proklad v podlaze cca v 1/2	ANO	
Podlahová výztuha min : jekl 40x40x3mm	ANO	

#### kontejner na bioodpad

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem	min. 6 m <sup>3</sup>	
Výška háku	900mm/ 1000mm	
Rozteč ližin	1060mm	



Typ ližin	I120	
Typ kontejneru	Velkoobjemový	
Podlaha	3mm	
Bočnice	2mm	
Sklopné bočnice v 1/3 výšky	ANO	
Horní část bočnice síťovaná, vertikálně dělená	ANO	
Spodní část bočnice plech 2 mm	ANO	
Otevřený, bez střechy	ANO	
Zadní čelo – dvoukřídlová vrata	ANO	
Povrchová úprava základ + ral	ANO	
Žebra kontejneru min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Horní lem kontejneru min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Poslední žebro kontejneru zesílené min : jekl 60x40x3mm	ANO	
Rozteč žebor max: 900mm , proklad v podlaze cca v ½	ANO	
Podlahová výztuha min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Kontejner kompaktabilní se svozovým vozidlem zadavatele	ANO	

#### kontejner na bioodpad zastřešený

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem	min. 6 m3	
Výška háku	900mm/ 1000mm	
Rozteč ližin	1060mm	
Typ ližin	I120	
Typ kontejneru	Velkoobjemový	
Podlaha	3mm	
Bočnice	2mm	
Sklopné bočnice v 1/3 výšky	ANO	
Horní část bočnice síťovaná, vertikálně dělená	ANO	
Spodní část bočnice plech 2 mm	ANO	
Pevná sedlová střecha	ANO	
Zadní čelo – dvoukřídlová vrata	ANO	
Povrchová úprava základ + ral	ANO	
Žebra kontejneru min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Horní lem kontejneru min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Poslední žebro kontejneru zesílené min : jekl 60x40x3mm	ANO	
Rozteč žebor max: 900mm , proklad v podlaze cca v ½	ANO	
Podlahová výztuha min : jekl 40x40x3mm	ANO	
Kontejner kompaktabilní se svozovým vozidlem zadavatele	ANO	

#### kontejner na plasty zastřešený

Požadavek na výkon nebo funkci	Minimální požadované vlastnosti	Nabídka
		ANO/NE
		Parametr (číselný údaj)
Objem	min. 6 m3	
Výška háku	900mm/ 1000mm	
Rozteč ližin	1060mm	
Typ ližin	I120	
Typ kontejneru	Velkoobjemový	
Podlaha	3mm	
Bočnice	2mm	
Sklopné bočnice v 1/3 výšky	ANO	

Horní část bočnice síťovaná, vertikálně dělená	ANO	
Spodní část bočnice plech 2 mm	ANO	
Pevná sedlová střecha	ANO	
Zadní čelo – dvoukřídlová vrata	ANO	
Povrchová úprava základ + ral	ANO	
Žebra kontejneru min : jechl 40x40x3mm	ANO	
Horní lem kontejneru min : jechl 40x40x3mm	ANO	
Poslední žebro kontejneru zesílené min : jechl 60x40x3mm	ANO	
Rozteč žeber max: 900mm , proklad v podlaze cca v ½	ANO	
Podlahová výztuha min : jechl 40x40x3mm	ANO	
Kontejner kompaktabilní se svozovým vozidlem zadavatele	ANO	