

## Technická specifikace nádob s horním výsypem

### Technické požadavky

Nádobý budou dodány vždy s vylisovaným logem o velikosti min. 100 x 100 mm společností Pražské služby a.s. na přední straně nádoby/kontejneru.

Nádobý budou dodány vždy kompletně smontovány (vyjma koleček a osy u nádob o objemu 80 – 360 litrů)

Nádobý horní výsyp - Certifikace ČSN EN 840, RAL GZ 951/1, norma ISO 9001:2015

nádoba	typ odpadu	barva/označení	materiál	min. tloušťka stěny	min. váha nádoby bez osy a koleček	min. nosnost nádoby	kolečka	víko	ostatní požadavky
80 litrů	směsný odpad	černé tělo, černé víko, černé klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "komunál" + slovo komunál v braillově písmu)	HDPE	3,4 mm	5,2 kg	40 kg	2 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, kovová osa kol s antikoroziní úpravou	Vybaveno dvěma madly. Vrchní část madel opatřena 2 klipy, které jsou snadno odnímatelné a nahraditelné jinou barevnou kombinací pro přesnější klasifikaci odpadu.	- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - rezistentní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby
120 litrů**	směsný odpad	černé tělo, černé víko, černé klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "komunál" + slovo komunál v braillově písmu)	HDPE	3,2 mm	5,2 kg	50 kg	2 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, kovová osa kol s antikoroziní úpravou	Vybaveno dvěma madly. Vrchní část madel opatřena 2 klipy, které jsou snadno odnímatelné a nahraditelné jinou barevnou kombinací pro přesnější klasifikaci odpadu. Integrované gumové tlumiče snižující hloučnost při manipulaci s víkem nádoby (ve všech rozích víka - 4 ks).	- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - rezistentní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby - přední část nádoby bez prolisů z důvodu snadného umístění samolepky
	papír	modré tělo + modré víko nebo černé tělo, černé víko, 2 modré klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "PAPÍR" + slovo papír v braillově písmu)							
	plasty	žluté tělo + žluté víko nebo černé tělo, černé víko, 2 žluté klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "PLAST" + slovo plast v braillově písmu)							
	sklo	zelené tělo + zelené víko nebo černé tělo, černé víko, 2 zelené klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "SKLO" + slovo sklo v braillově písmu)							
	tetrapak	černé tělo + oranžové víko nebo černé tělo, černé víko, 2 oranžové klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "TETRAPAK" + slovo tetrapak v braillově písmu)							
	bioodpad	hnědé tělo + hnědé víko nebo černé tělo, černé víko, 2 hnědé klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "BIOODPAD" + slovo bioodpad v braillově písmu)							
	gastroodpad	hnědé tělo + hnědé víko							

nádoba	typ odpadu	barva/označení	materiál	min. tloušťka stěny	min. váha nádoby bez osy a koleček	min. nosnost nádoby	kolečka	víko	ostatní požadavky
240 litrů**	směsný odpad	černé tělo, černé víko, černé klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "KOMUNÁL" + slovo komunál v braillově písmu)	HDPE	3,4 mm	8,2 kg	97 kg	2 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, kovová osa kol s antikorozií úpravou	Vybaveno dvěma madly. Vrchní část madel opatřena 2 klipy, které jsou snadno odnímatelné a nahraditelné jinou barevnou kombinací odpadu. Integrované gumové tlumiče snižující hlučnost při manipulaci s víkem nádoby (ve všech rozích víka - 4 ks).	- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, - hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - resistantní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby - přední část nádoby bez prolisů z důvodu snadného umístění samolepky
	papír	modré tělo + modré víko nebo černé tělo, černé víko, 2 modré klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "PAPÍR" + slovo papír v braillově písmu)							
	plasty	žluté tělo + žluté víko nebo černé tělo, černé víko, 2 žluté klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "PLAST" + slovo plast v braillově písmu)							
	sklo	zelené tělo + zelené víko nebo černé tělo, černé víko, 2 zelené klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "SKLO" + slovo sklo v braillově písmu)							
	tetrapak	černé tělo + oranžové víko nebo černé tělo, černé víko, 2 oranžové klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "TETRAPAK" + slovo tetrapak v braillově písmu)							
	kovové obaly	černé tělo + šedé víko nebo černé tělo + černé víko, 2 šedé klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "KOVOVÉ OBALY" + slovo kovové obaly v braillově písmu)							
	bioodpad	hnědé tělo + hnědé víko nebo černé tělo + černé víko, 2 hnědé klipy na víku nádoby (na každém klipu vyražen nápis "BIOODPAD" + slovo bioodpad v braillově písmu)							- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - resistantní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby - přední část nádoby bez prolisů z důvodu snadného umístění samolepky - boční perforace - min. 120 otvorů na každé z bočních stran (velikost otvoru min. 5 mm) - uvnitř nádoby upevněn plastový rošt bez použití kovových součástí a usazen na min. čtyřech plastových nohách
360 litrů	směsný odpad, tříděný odpad	černé tělo + černé víko, modré tělo + modré víko, žluté tělo + žluté víko, případně černé tělo + barevné víko dle komodity (papír - modrá, plast - žlutá) na víku vyražen nápis PAPIR, PLAST, KOMUNÁL dle komodity + nápis v braillově písmu)	HDPE	3,8 mm	12 kg	150 kg	2 kolečka o průměru 300 mm s protihlukovou úpravou, kovová osa kol s antikorozií úpravou	Vybaveno dvěma madly.	- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, - hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - resistantní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby
660 litrů	směsný odpad, tříděný odpad	černé tělo + černé víko, modré tělo + modré víko, žluté tělo + žluté víko, případně černé tělo + barevné víko dle komodity (papír - modrá, plast - žlutá) na víku vyražen nápis PAPIR, PLAST, KOMUNÁL dle komodity + nápis v braillově písmu)	HDPE	5 mm	30 kg	250 kg	4 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, 2 brzditelné		- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, - hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - resistantní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby
770 litrů	směsný odpad, tříděný odpad	černé tělo + černé víko, modré tělo + modré víko, žluté tělo + žluté víko, případně černé tělo + barevné víko dle komodity (papír - modrá, plast - žlutá) na víku vyražen nápis PAPIR, PLAST, KOMUNÁL dle komodity + nápis v braillově písmu)	HDPE	5 mm	35 kg	300 kg	4 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, 2 brzditelné		- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, - hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - resistantní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby

nádoba	typ odpadu	barva/označení	materiál	min. tloušťka stěny	min. váha nádoby bez osy a koleček	min. nosnost nádoby	kolečka	víko	ostatní požadavky
1100 litrů*	směsný odpad, tříděný odpad	Nádoby s kulatým víkem - černé tělo + černé víko, modré tělo + modré víko, žluté tělo + žluté víko, černé tělo + oranžové víko, černé tělo + šedé víko, hnědé tělo + hnědé víko, Nádoby s plochým víkem černé tělo, černé hlavní víko a malé víko barevně odlišené dle komodity (směsný odpad - černá, papír - modrá, plast - žlutá, tetrapak - oranžová, kovové obaly - šedá, sklo - zelená) na malém víku vyražen nápis SMĚS, PAPIR, PLAST, SKLO, KOVOVÉ OBALY, TETRPAK, BIODPAD dle komodity + nápis v braillově písmu)	HDPE	5 mm	40 kg	440 kg	4 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, 2 brzditelné	kulaté víko a ploché - dělené víko. U plochého víka možnost otevření kompletního víka nebo pouze malého víka. Velikost malého víka min. 300 mm x 1000 mm. Malé víko je ukotveno pomocí kovové tyče a plastových čepů.	- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám, - hladké povrchy - zabraňující ulpívání odpadu, - rezistentní proti chemickým a biologickým vlivům, - materiál použitý pro výrobu nesmí obsahovat kadmium a může být znovu recyklován - certifikace RAL GZ 951/1 vyražena na těle i víku nádoby

**Poznámka:**

\*u části nádob 1100 litrů možnost dodání kontejnerů i s pedálem pro lepší obslužnost

\*\*u části nádob 120, 240 litrů možnost dodání kontejnerů i s biofiltrem