



KATALOG PRODUKTŮ

Meva a.s. divize Bezděkov

2016



Obsah

Kontejnery 660–3300 litrů	4–19
Kontejnery 2,5–8,0 m ³	20–24
Síťované kontejnery	25
Zpětný odběr	26, 28, 29
Nebezpečný odpad	27, 30, 31
Popelnice 70 / 90 / 110 l	32–33
Sudy	34–36
Kontejnery se spodním výsypem	37–39
Podzemní kontejnery	40–46
Náhradní díly	47–48





Vážení zákazníci,

připravili jsme pro Vás nový katalog, který odráží rozšiřující se nabídku našich produktů. Zaměřili jsme se v něm na přehlednější zpracování informací o základním výrobním sortimentu a možnostech volitelné výbavy, která by přesně odpovídala Vaším individuálním požadavkům.

Jsme ryze česká strojírenská firma, zaměstnávající přes 300 pracovníků z regionu.

Pilíře naší společnosti jsou:

- vlastní vývoj
- vlastní výroba
- vlastní prodejní síť

Tradice strojírenské výroby, investice do technologií a vysoká řemeslná kvalita jsou zárukou kvality značky Meva. Celou dobu své existence podřizujeme výrobní sortiment požadavkům trhu a vždy se snažíme vyhovět Vaším konkrétním přáním.

Jedině díky tomu se pohybujeme na evropském trhu již téměř 120 let a věříme v úspěch značky i do budoucna.

Všechny důležité informace o sortimentu a nabízených službách naleznete na našich webových stránkách **www.meva.eu** a **www.podzemni-kontejnery.cz**.

Pokud budete cokoliv potřebovat, neváhejte kontaktovat náš zkušený obchodní tým Meva a.s. – divize Bezděkov, jsme zde pro Vás.

MEVA a.s.
divize Bezděkov
Chelčického 1228
413 01 Roudnice n/L - Bezděkov
Tel.: 416 823 159, 416 823 157
Fax: 416 841 261
E-mail: prodej.bezdekov@meva.eu

Otevírací doba PO–PÁ: 6–16 hod.



... pomáháme tvořit čistý svět

MEVA EXPORT




... dodáváme naše produkty do 40 zemí světa

1/ NÁDOBY A KONTEJNERY NA ODPAD






typ	1106	1116	1107	1117	1280	1100
EN ISO	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-2	EN 840-2	–	EN 840-2
objem (l)	660	660	770	770	800	1100
nosnost dle normy (kg)	265	265	310	310	320	440
rozměry A x B x C (mm)	1370 x 780 x 1300	1260 x 790 x 1220	1370 x 780 x 1400	1260 x 790 x 1340	1250 x 860 x 1260	1370 x 1080 x 1310
	210 / – / 168	210 / – / 168	210 / – / 168	210 / – / 168	60 / 56 / –	156 / 140 / 95

ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA	DIN - čepy	●	○	●	○	○	●
	centrální brzda	○	-	○	-	-	○
	nožní otevírání	○	-	○	-	-	○
	hřebenová lišta	●	●	●	●	○	●
	kovové víko	●	-	●	-	●	● / ALU
	plastové víko	○	○	○	○	-	○
	adaptér VZV	○	○	○	○	○	○
	aretace otevření víka	-	-	-	-	●	-
	lakování	○	○	○	○	○	○
SPECIÁLNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA	olejitěsné provedení	○	○	○	○	○	○
	zesílené provedení	○	-	○	-	-	○
	speciální kolečka	○	○	○	○	○	○
	závěs + oj	○	○	○	○	○	○
	nožičky místo kol	-	-	-	-	-	-
	barevná víka	○	○	○	○	○	○
	zámek víka	○	○	○	○	○	○
	víko pro separaci	○	○	○	○	○	○
	ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○
	šroubovatelná výpust	○	○	○	○	○	○

● ano ○ volitelné – ne



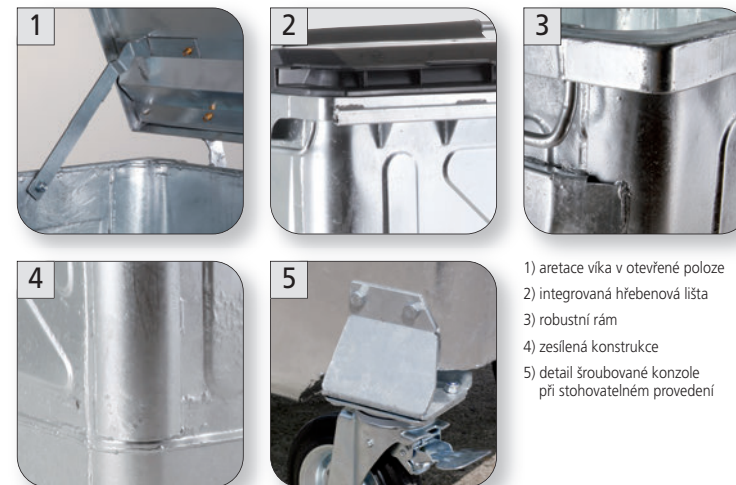
TECHNICKÉ PARAMETRY	typ	1120	1132	1136	1162	DU3.3	11191 / 1119
	EN ISO	EN 840-2	EN 840-3	EN 840-3	–	–	EN 840-2
	objem (l)	1100	1100	1100	1100	3300	830 / 940
	nosnost dle normy (kg)	440	440	440	440		330 / 375
	rozměry A x B x C (mm)	1260 x 980 x 1340	1370 x 1010 x 1420	1370 x 1010 x 1420	1220 x 1150 x 1230	2030 x 1820 x 1440	1010 x 995 x 1440 / 1670
		156 / – / 100	48 / 60 / 38	156 / – / 105	48 / – / 72	16 / – / –	168 / – / 112
ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA	DIN - čepy	○	●	●	–	–	○
	centrální brzda	–	○	○	–	–	–
	nožní otevírání	○	○	○	○	–	○
	hřebenová lišta	●	○	○	–	–	●
	kovové víko	–	●	●	○	●	–
	plastové víko	●	–	–	●	–	○
	adaptér VZV	○	○	○	○	–	○
	aretace otevření víka	–	●	●	–	●	–
	lakování	○	○	○	○	–	○
	olejitěsné provedení	○	○	○	○	○	○
SPECIÁLNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA	zesílené provedení	–	○	○	–	–	–
	speciální kolečka	○	○	○	○	○	○
	závěs + oj	○	○	○	–	–	○
	nožičky místo kol	–	–	–	○	–	–
	barevná víka	○	○	○	○	○	○
	zámek víka	○	○	○	○	○	○
	víko pro separaci	○	○	○	○	○	○
	ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○
	šroubovatelná výpust	○	○	○	○	–	○

● ano ○ volitelné – ne

KONTEJNERY 660 / 770 LITRŮ



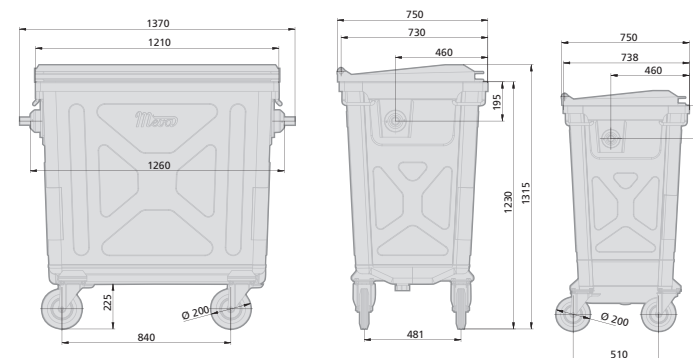
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) aretace víka v otevřené poloze
- 2) integrovaná hřebenová lišta
- 3) robustní rám
- 4) zesílená konstrukce
- 5) detail šroubované konzole při stohovatelném provedení

Typ: 1106 / 1107

- Jsou určeny pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Nízká vlastní hmotnost a optimální hloubka kontejneru ulehčuje manipulaci v husté zástavbě a umožňuje průjezd domovními dveřmi obvyklé šíře 80 cm.
- Rozměrově odpovídají EN 840-2, povrchová úprava žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.
- Integrovaná hřebenová lišta je v kombinaci s vyklápěcím čepem.
- Zvláštní objednávkou lze kontejnery vybavit zamykáním víka, centrální brzdou, nožním otevíráním, plastickým ražením loga či textu, olejitéjším provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem apod.



PODLE EN 840-2



- vhodné do stísněných prostor
- projedou dveřmi o šířce 80 cm

6



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
660 / 770 l



Nosnost:
min. 320 kg



Hmotnost:
cca 80 / 85 kg



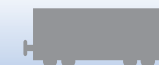
4 otočná kolečka
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 6–7 ks



210 ks



– ks



168 ks

KONTEJNERY 660 / 770 LITRŮ



Typ: 11171

Typ: 1116



- vhodné do stísněných prostor
- projedou dveřmi o šířce 80 cm



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
660 / 770 l



Nosnost:
min. 320 kg

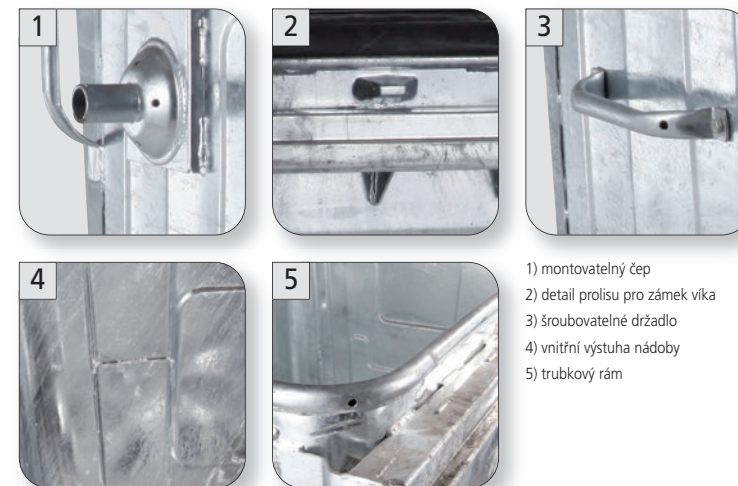


Hmotnost:
cca 80 / 85 kg dle typu



4 otočná
kolečka
(2 s brzdou)

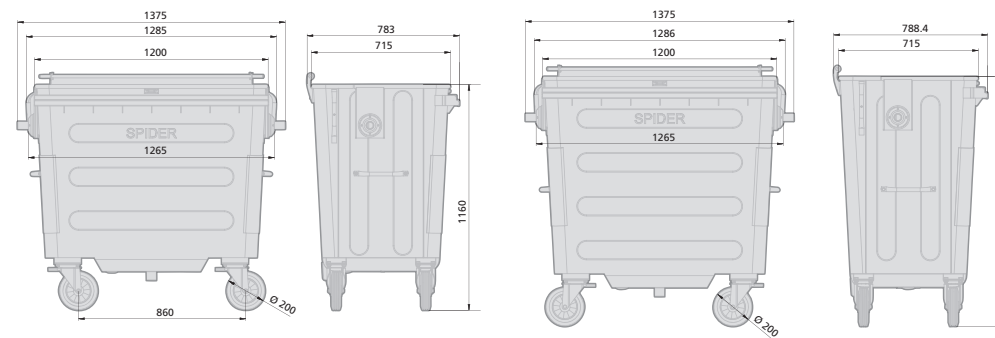
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) montovatelný čep
- 2) detail prolisu pro zámek víka
- 3) šroubovatelné držadlo
- 4) vnitřní výstuha nádoby
- 5) trubkový rám

Typ: 1116 / 1117

- Jsou určeny pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Nízká vlastní hmotnost a optimální hloubka kontejneru ulehčuje manipulaci v husté zástavbě a umožňuje průjezd domovními dveřmi obvyklé šíře 80 cm.
- Rozměrově odpovídají EN 840-2, povrchová úprava žárovým zinkováním dle EN ISO 1461.
- Integrovaná hřebenová lišta je v kombinaci s vyklápěcím čepem.
- Zvláštní objednávkou lze kontejnery vybavit zamykáním víka, centrální brzdou, nožním otevíráním, plastickým ražením loga či textu, olejitém provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem apod.



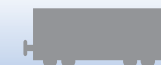
PODLE EN 840-2



Způsob ložení:
stohování 6–7 ks



210 ks



– ks



168 ks

KONTEJNERY 800 LITRŮ



Typ: 1282

Typ: 1280



• vysoká kvalita provedení



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
nádoba 1,5 mm
víko 1,8 mm



Objem:
800 l



Nosnost:
320 kg

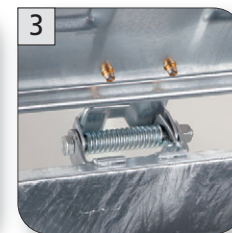


Hmotnost:
cca 100 kg



4 otočná kolečka
(z toho 1 s brzdou,
1 se směrovou aretací)

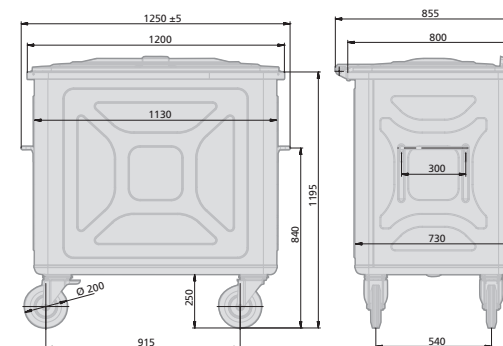
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) nosný prvek
- 2) ražené víko s logem
- 3) detail pružiny usnadňující manipulaci s víkem

Typ: 1280 / 1282

- Jsou určeny pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Díky svým rozměrům a konstrukci plochého víka jsou vhodné zejména pro hustou domovní zástavbu.
- Pro sběr tříděného odpadu lze víka upravit podle druhu nebo přání zákazníka, včetně barevné úpravy víka a samolepek s textem.
- Na základě speciální objednávky lze kontejnery doplnit zamykáním víka, olejitém provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem, plastovým víkem, případně změnit konstrukci úchytů podle typu vyklápěcího zařízení. Na víko je možné razit plastické logo uživatele.



Způsob ložení:
stohování 2 ks



60 ks



56 ks



– ks

KONTEJNERY 830 / 940 LITRŮ



Typ: 1191

Typ: 119

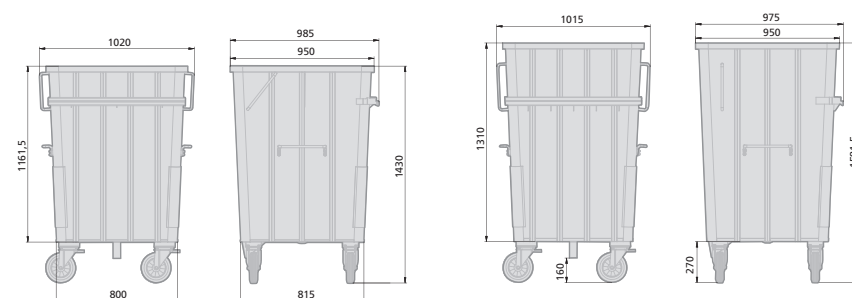
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) hřebenová lišta
- 2) boční šroubované madlo
- 3) boční vařené madlo

Typ: 1191 / 119

- Speciální model.
- Malé půdorysné rozměry.
- Vhodné pro sběr domovního odpadu v bytových domech.
- Lehké víko.
- Stohovatelné provedení.
- Výsyp pomocí hřebenové lišty.



• speciality pro bytové domy



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm



Objem:
830 / 940 litrů



Nosnost:
330 / 375 kg



Hmotnost:
95 / 100 kg



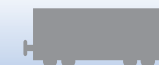
4 otočná kola
(2 s brzdou)



Způsob ložení:
stohování 4 ks



168 ks



– ks



112 ks

KONTEJNERY 1100 LITRŮ



Typ: 1100H2VP



- žádané v průmyslu
- velké množství doplňků



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg



Hmotnost:
cca 110 kg dle typu



4 otočná kola
(2 s brzdou)

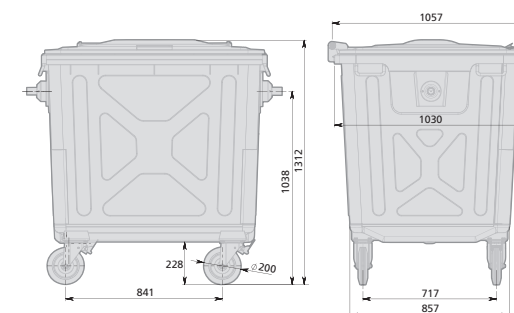
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) prolisované víko
- 2) integrovaná hříbenová lišta
- 3) robustní rám
- 4) zesílená konstrukce
- 5) ražba loga záložníka

Typ: 1100

- Je vhodný pro sběr, manipulaci a třídění domovního i průmyslového odpadu.
- Odolnost proti mechanickému opotřebení je zvýšena lisovanými prolisy.
- Víko je snadno vyměnitelné, vyrobené z recyklovatelného plastu (Duraflex) s možností barevné volby nebo ve variantě z pozinkovaného nebo hliníkového plechu.
- Kontejnery jsou stohovatelné, což snižuje náklady na přepravu a skladování.
- Ve dně je umístěn výtokový zakrytý otvor pro snadné čištění vnitřku kontejneru.
- Po dohodě lze kontejnery osadit centrální brzdou, zamykáním víka, nožním otevíráním, hříbenovou lištou, olejitém provedením nebo úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.



PODLE EN 840-2



Způsob ložení:
stohování 2 ks



156 ks



140 ks



95 ks

KONTEJNERY 1100 LITRŮ



• moderní design



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,25 mm
dno 1,5 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg

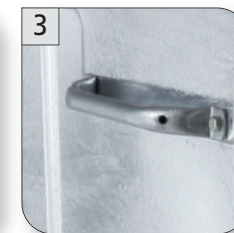


Hmotnost:
110 / 135 kg dle typu



4 otočná kola
(2 s brzdou)

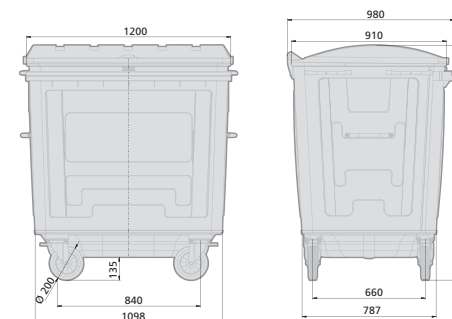
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) montovatelný čep
- 2) detail prolisu pro zámek víka
- 3) šroubovatelné držadlo
- 4) vnitřní výstuha nádoby
- 5) trubkový rám

Typ: 1120

- Je vhodný pro sběr, manipulaci a třídění domovního i průmyslového odpadu.
- Odolnost proti mechanickému opotřebení je zvýšena lisovanými prolisy.
- Víko je snadno vyměnitelné, vyrobené z recyklovatelného plastu (Duraflex) s možností barevné volby.
- Kontejnery jsou stohovatelné, což snižuje náklady na přepravu a skladování.
- Ve dně je umístěn výtokový zakrytý otvor pro snadné čištění vnitřku kontejneru.
- Po dohodě lze kontejnery osadit centrální brzdou, zamykáním víka, nožním otevíráním, hřebenovou lištou, olejitém provedením nebo úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.
- Design prolisů je vhodný pro umístění velkoplošných reklam.



PODLE EN 840-2



Způsob ložení:
stohování 2 ks



156 ks



– ks



100 ks

PRŮMYSLOVÉ VARIANTY 1100 LITRŮ



Typ: 1100H2V1REM25



• lehké a pevné víko

PODLE EN 840-3



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,25–1,5 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



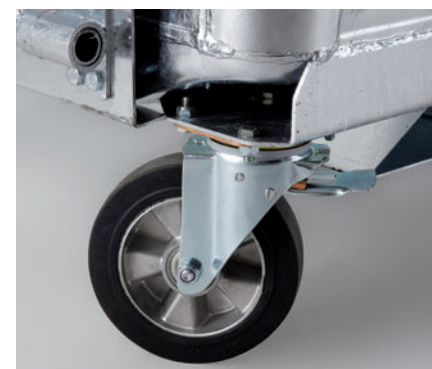
TÜV – certifikovaná oj



Vyztužená konstrukce čepu



Robustní závěs



Zátěžová kolečka

ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA – PLOCHÉ VÍKO

PODLE EN 840-2



Centrální brzda



Nožní otevírání víka



Aretace víka v otevřené poloze



Adaptér na VZV



Hřebenová lišta



Provedení víka pozink / plast / hliník
- plastová víka firem Duraflex, Europlast, Sulo, Ese, Otto



Úpravy víka ve víku pro separaci odpadu



Ukázka lakování
- varianta s plastovým víkem pro separaci odpadu



KONTEJNERY 1100 LITRŮ



- nejprodávanejší model
- nejvýhodnější cena



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
standardní od 1 do 3 mm
 zesílené od 1,25 do 3 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg



Hmotnost:
110 / 135 kg dle typu



4 otočná kola
(2 s brzdou)

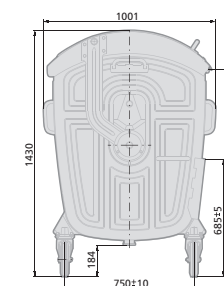
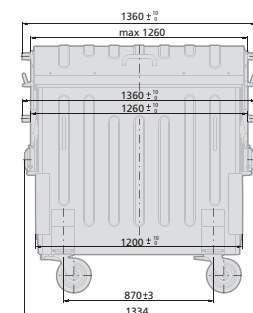
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) šroubovaná páka
- 2) bezpečnostní a protizápachová guma
- 3) zpevněná konstrukce rámu
- 4) detail trubkového držadla
- 5) zesílení podvozku

Typ: 1132

- Vhodné pro sběr tuhých domovních i průmyslových odpadů.
- Na přání zákazníka lze kontejnery lakovat.
- Po dohodě lze kontejnery osadit centrální brzdou, zamykáním víka, nožním otevíráním, hřebenovou lištou, olejitéjším provedením, úpravou pro manipulaci s vysokozdvížným vozíkem.
- Pro sběr tříděného odpadu jsou upravena víka podle jejich druhu nebo přání zákazníka, včetně barevné kombinace a samolepek s textem.
- Možnost plastického ražení loga uživatele.



PODLE EN 840-3



Způsob ložení:
stohování 2 ks



48 ks



60 ks



38 ks

KONTEJNERY 1100 LITRŮ



- stohovatelná exportní verze
- velká úspora přepravních nákladů



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
standardní od 1 do 3 mm
zesílené od 1,25 do 3 mm



Objem:
1100 l



Nosnost:
440 kg

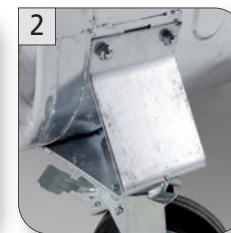


Hmotnost:
110 / 135 kg dle typu



4 otočná kola
(2 s brzdou)

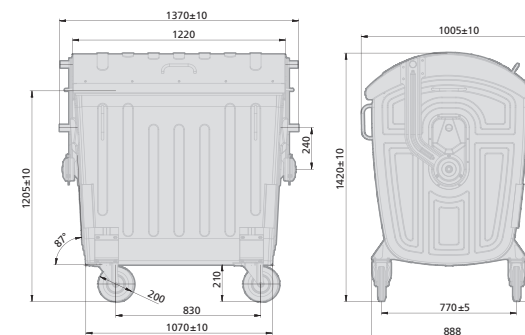
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) zpevněná konstrukce rámu
- 2) šroubovaná konzole
- 3) šroubovaná páka
- 4) šroubovaná výstužná skříňka
- 5) šroubovaná zarážka víka

Typ: 1136

- Užité, rozměrové a technické vlastnosti jsou shodné s typem 1132.
- Kontejner je konstrukčně přizpůsoben ke stohování, a proto ho lze ekonomicky dopravovat na větší vzdálenosti.



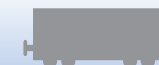
PODLE EN 840-3



Způsob ložení:
stohování po 5–6 kusech



156 ks



– ks



105 ks

PRŮMYSLOVÉ VARIANTY 1100 LITRŮ



Typ: 114702



• vysoká nosnost a odolnost

PODLE EN 840-3



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461

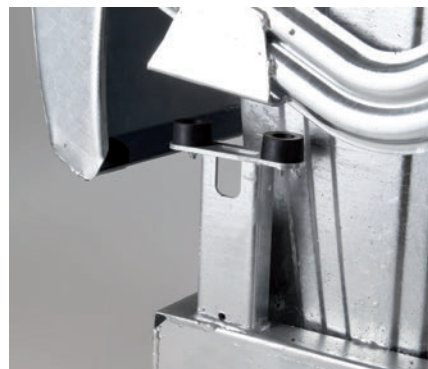


Síla plechu:
1,25–1,5 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



Vyztužená nádoba



Zarážka víka



Olejitěsná mosazná zátka



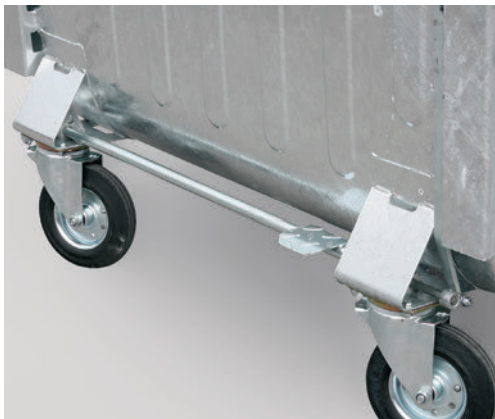
TÜV – certifikovaná oj



Zátěžová kolečka

ZÁKLADNÍ VOLITELNÁ VÝBAVA – KULATÉ VÍKO

PODLE EN 840-3



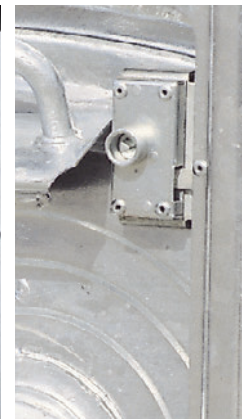
Centrální brzda



Nožní otevírání víka



Zámek víka řetízkový / tříhranný



Adaptér na VZV



Hřebenová lišta



Provedení víka ve víku
- varianty kov / plast



Úpravy víka pro separaci odpadu
- papír / sklo / plast / tetrapack
- lakování víka nebo celé nádoby na přání dle RAL



Bezpečnostní dětská pojistka
- dle EN 840-6

DU KONTEJNERY 1100 / 3300 LITRŮ



Typ: 11620



• snadný, rychlý výsyp



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
nádoba 1,5 mm



Objem:
1100 / 3300 l



Nosnost:
440 / 825 kg

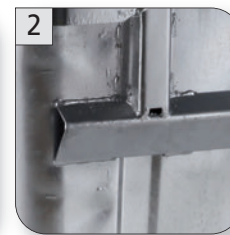


Hmotnost:
123 / 363 kg



4 otočná kola
(2 s brzdou)

Technické řešení – konstrukční detaily



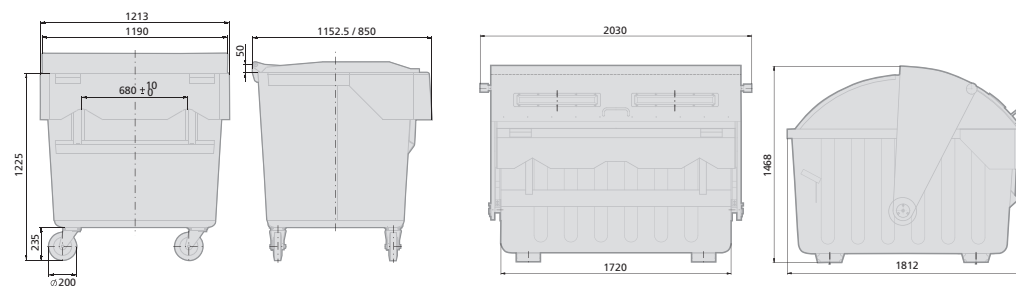
- 1) nožní otevírání víka
- 2) robustní rám
- 3) doraz víka kontejneru DU3.3



Typ: DU3.3

Typ: 1162 / DU3.3

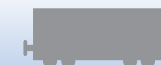
- Kontejnery jsou určeny pro velmi progresivní systém sběru komunálního odpadu jedním pracovníkem obsluhy sběrového vozidla.
- Konstrukce je velmi robustní, zesílená obvodovým rámem se zabudovanými držadly pro snadnou manipulaci uživatelem.
- Obvykle se dodává v provedení s plastovým víkem s možností uvedené barevné kombinace.
- Na přání zákazníka lze kontejnery vyrábět v provedení s nožním otevíráním víka, dále jako stacionární bez koleček a dodává se i varianta na BIO odpady.



Způsob ložení:
stohování 2 ks



48 / 16 ks



– ks

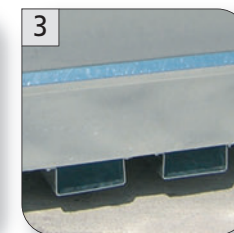
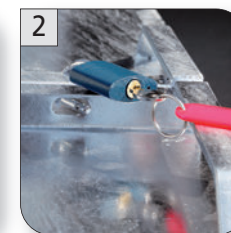


72 / – ks

KONTEJNERY GEESINK 500–1600 LITRŮ



Technické řešení – konstrukční detaily



- Žárově zinkovaný dle EN ISO 1461.
- Provedení s adaptérem GEESINK.
- Po dohodě lze kontejnery osadit zamykáním víka nebo úpravou pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem.
- Možnost plastického ražení loga uživatele.

- 1) detail vyklápěcího adaptéru GEESINK
- 2) uzamykatelné víko
- 3) varianta pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem



Typ: 1330 ☐ Objem: 500 l



Typ: 1331 ☐ Objem: 750 l



Typ: 1332 ☐ Objem: 1000 l



Typ: 1333 ☐ Objem: 1300 l



Typ: 1334 ☐ Objem: 1600 l



• Geesink systém vyklápění



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm




4 otočná kola
(2 s brzdou)

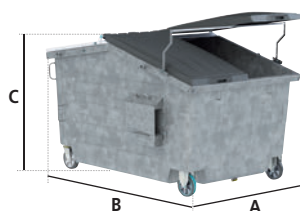


Způsob ložení:
stohování 3 ks




TECHNICKÉ PARAMETRY	typ	1173	1174	1177	1273	1274	1842/1832
	EN ISO	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1
	objem (m ³)	2,5	5	7	2,5	5	2,5
	nosnost dle normy (kg)	625	1250	1750	625	1250	625
	rozměry A x B x C (mm)	2250 x 1250 x 1470	2250 x 2600 x 1470	2250 x 3150 x 1500	2250 x 1400 x 1650	2250 x 2640 x 1470	1950 x 1400 x 1600
		24 / – / –	12 / – / –	8 / – / –	20 / – / –	12 / – / –	20 / – / –
VOLITELNÁ VÝBAVA	centrální brzda	○	○	○	–	–	–
	zámek víka	○	○	○	●	●	○
	čepy pro jeřáb	–	–	–	–	–	○
	kovové víko	○	○	●	●	●	–
	plastové víko	●	●	○	○	○	●
	zvedání vík pružiny/tlumiče	○	○	●	●	●	–

● ano ○ volitelné – ne



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1845/1835	1318EY	1190	1195	1192
EN ISO	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1	EN 12574-1
objem (m ³)	5	8	2,5	5	6,5
nosnost dle normy (kg)	1250	2000	625	1250	1625
rozměry A x B x C (mm)	1950 x 2420 x 1650	1950 x 3050 x 1950	2040 x 1370 x 1570	2040 x 2080 x 1820	2430 x 2180 x 1780
	16 / – / –	16 / – / –	18 / – / 64	12 / – / 35	12 / – / –

VOUITELNÁ VÝBAVA

centrální brzda	–	–	○	○	○
zámek víka	○	○	●	●	●
čepy pro jeřáb	○	○	○	○	○
kovové víko	–	–	●	●	●
plastové víko	●	●	○	○	○
zvedání vik pružiny/tlumiče	–	–	●	●	●

● ano ○ volitelné – ne

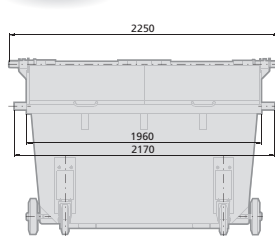


VELKOOBJEMOVÉ EUROKONTEJNERY 2,5–7 m³

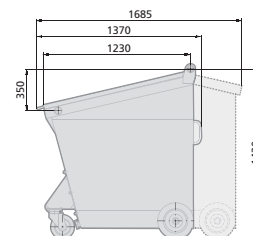


Typ: 1174PZ2

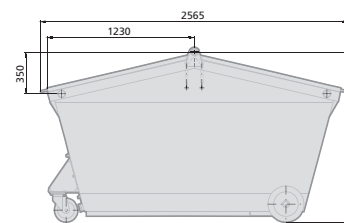
Typ: 1173PZ2



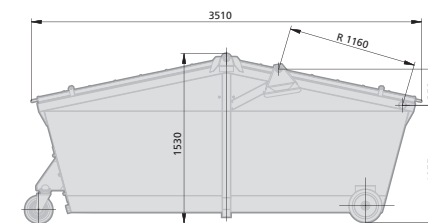
2,5–7 m³



2,5 / 3 m³



5 m³



7 m³

PODLE EN 12574-1 (DIN 30737)

Technické řešení – konstrukční detaily



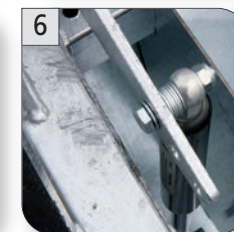
1) úprava pro zámek víka
4) lakovaná varianta



2) detail zámku plastového víka
5) detail zámku – samotíž



3) aretace víka v otevřené poloze
6) aretace víka v otevřené poloze – tlumič



Typ: 1173 / 1174 / 1177

- Robustní ocelová konstrukce zesílená obvodovým rámem.
- Dvoudílné či jednodílné uzamykatelné víko z pozinkového plechu nebo Al plechu. Kontejner je vybaven tlumičem či pružinou pro snadné otevírání víka.
- Kontejnery lze dodávat s plastovým víkem Duraflex bez tlumiče, rovněž uzamykatelné, v barevných odstínech a aretací v otevřené poloze.



• evropský standard



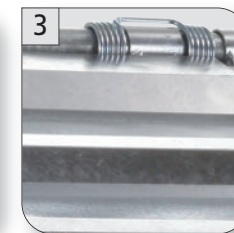
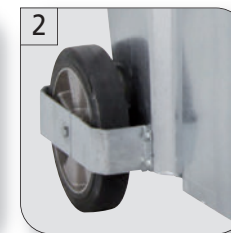
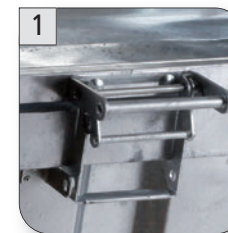
VELKOOBJEMOVÉ EUROKONTEJNERY 2,5–7 m³



Typ: 1274

Typ: 1273

Technické řešení – konstrukční detaily



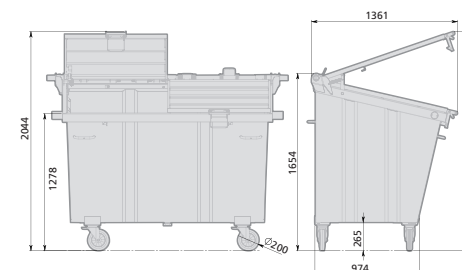
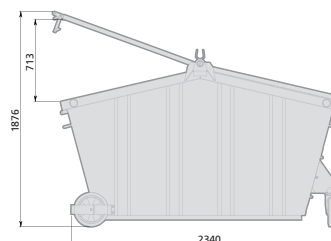
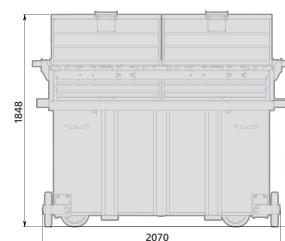
- 1) kombinace držadla se zamykáním víka
- 2) ochranný rám zadního kola
- 3) zdvihací pružiny víka



Typ: 1174WE ☐ Objem: 7 m³

Typ: 1273 / 1274

- Robustní ocelová konstrukce zesílená obvodovým rámem.
- Dvoudílné či jednodílné uzamykatelné víko z pozinkového plechu. Kontejner je vybaven tlumičem či pružinou pro snadné otevírání víka.



PODLE EN 12574-1 (DIN 30737)



- robustní varianta
- vysoká mechanická odolnost



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
po dohodě a podle typu



Objem:
2,5 / 3 / 5 / 7 m³



Nosnost:
1000–1750 kg



Hmotnost:
cca 250–440 kg
dle provedení



4 / 2 otočná



0 / 2 pevná



Způsob ložení:
stohování 2 ks



20 / 12 ks

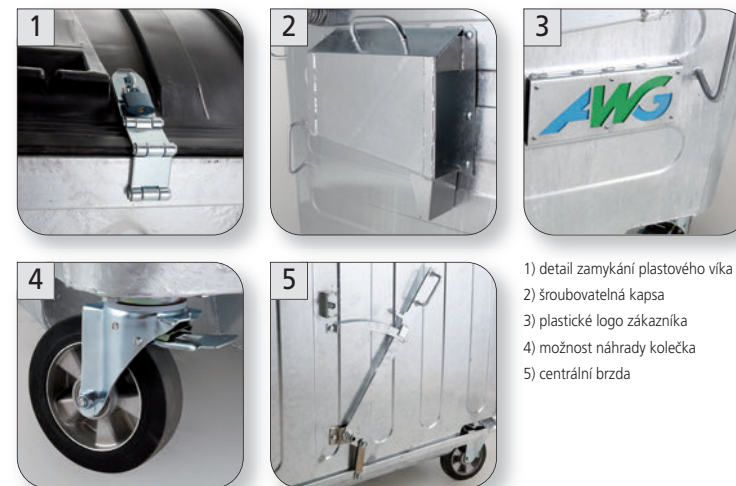
KONTEJNERY PRO ČELNÍ VYKLÁPĚNÍ 2,5–6,5 m³



Typ: 1195

Typ: 1190

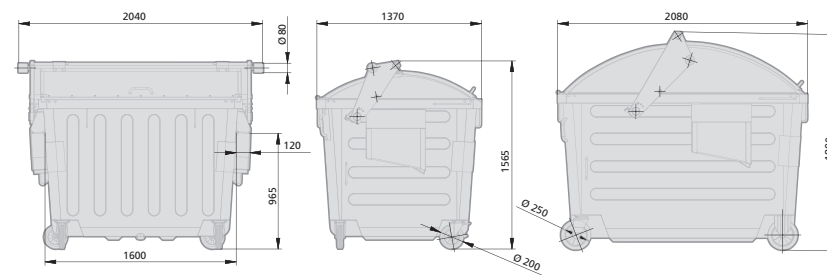
Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) detail zamykání plastového víka
- 2) šroubovatelná kapsa
- 3) plastické logo zákazníka
- 4) možnost náhrady kolečka
- 5) centrální brzda

Typ: 1190 / 1195

- Jsou určeny zejména pro sběr komunálního, tříděného i živnostenského odpadu.
- Výhodné je jejich použití v obchodních centrech, průmyslových zónách, u čerpacích stanic, rekreačních oblastech, sportovních areálech apod.
- Na přání zákazníka lze dodávat kontejnery s jiným osazením koleček, případně s centrální brzdou, uzamykáním víka, lehčím Al víkem, samolepkami s nápisy apod.
- Po dohodě lze kontejnery dodávat ve stohovatelném provedení vhodném pro přepravu na velké vzdálenosti.



PODLE EN 12574-1 (DIN 30738)



- nejprodávější velkoobjemové kontejnery
- možná též stohovatelná varianta



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5 mm nebo 1,8 mm
po dohodě



Objem:
2,5 / 4,5 (5) / 6,5 m³



Nosnost:
625 / 1125 / 1625 kg



Hmotnost:
260 / 340 / 390 kg
podle provedení



2,5 m³: 4 otočná (2 s brzdou)
4,5 m³: 2 otočná s brzdou
6 m³: 2 otočná s brzdou



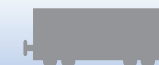
2,5 m³: –
4,5 m³: 2 pevná
6 m³: 2 pevná



Způsob ložení:
stohování 2–8 ks



18 / 12 ks



– ks



64 / 35 ks

SÍŤOVANÉ KONTEJNERY



Typ: 12393

Objem: 1000 l

Rozměry: 1380 x 1030 x 930 mm



Typ: 1234-VS

Objem: 800 l

Rozměry: 1260 x 780 x 1170 mm



Typ: 1232X

Objem: 2000 l

Rozměry: 1665 x 1070 x 1640 mm



Typ: 1232A

Objem: 2000 l

Rozměry: 1665 x 1070 x 1640 mm



- lehké, snadná manipulace
- variabilní provedení

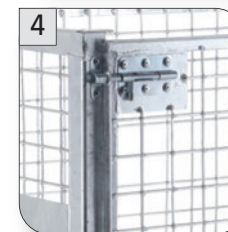
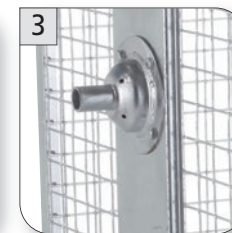
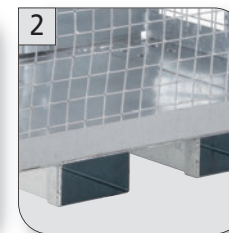


Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



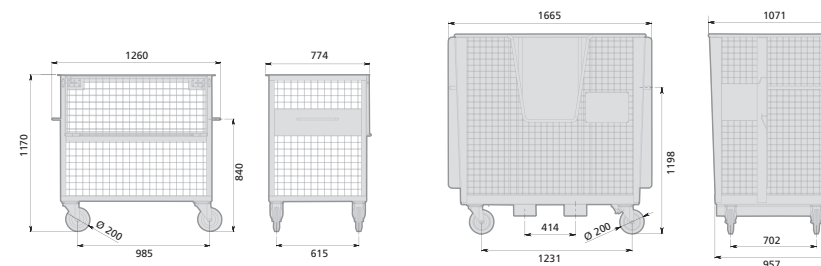
4 otočná kola
(2 s brzdou)

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) tabulka pro značení
- 2) adaptér pro vysokozdvižný vozík
- 3) vyklápěcí čep
- 4) petlice na zajištění čela

- Kontejnery jsou lehké, snadno manipulovatelné, určeny především do skladových prostor supermarketů, výrobních hal nebo sběrných dvorů.
- Používají se zejména pro sběr objemného, lehkého jednodruhového odpadu (kartonů, krabic, plastů, folií atd.).
- Vyrábí se ze žárově pozinkovaného materiálu nebo v lakovaném provedení.
- Kontejnery lze doplnit o výklopné a manipulační adaptéry.



Způsob ložení:
stohování 2–3 ks



– ks




VÝROBNÍ PROGRAM

ZPĚTNÝ ODBĚR

TEXTIL, ELEKTRO, KOV




TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1655	1629	1627	15205	15206	15208
EN ISO	–	–	–	–	–	–
objem (l)	1500	2000	2300	2000	2000	2000
hmotnost (kg)	120	160	170	280	1200	800
nosnost dle normy (kg)	375	500	575	800	800	800
rozměry A x B x C (mm)	1105 x 900 x 1690	1145 x 1140 x 1980	1145 x 1140 x 2230	1200 x 1300 x 1630	1270 x 1365 x 1780	1350 x 1250 x 1750
  	22 / 24 / –	22 / 24 / –	22 / 24 / –	20 / 22 / –	10 / 12 / –	9 / 12 / –





TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1290 / 1291	1299	1258	5950	1254	6049
EN ISO	–	–	–	–	–	–
objem (l)	230	1000	800	800	500	280
hmotnost (kg)	80 / 60	250	230	190	180	186
nosnost dle normy (kg)	310	3000	1500	1200	1000	1500
rozměry A x B x C (mm)	715 x 715 x 845	1077 x 1077 x 1180	1200 x 1000 x 1290	1200 x 1000 x 1240	1200 x 1000 x 910	1245 x 820 x 726
	162 / 189 / –	–	–	–	–	–



KONTEJNERY NA TEXTIL



Typ: 1629 Objem: 2000 l



Typ: 1627 Objem: 2300 l



Typ: 1655 Objem: 1500 l



• objemová řada 1,5–10 m³



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1–1,25 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) kryt zámku
- 2) detail okapničky
- 3) bezpečný vhoz (patent MEVA)
- 4) možnost reklamy

- Používají se na sběr starého textilu, obuvi, plyšových hraček atd.
- Uplatnění nalezne především v místech s vysokou koncentrací lidí jako jsou obchodní centra, školy, sběrné dvory atd. Pevná konstrukce a zpracování zajišťují dlouhou životnost. Obsah zůstává suchý ve větru a v dešti.
- Ochrana proti vandalismu je účinná díky mimořádně robustním dveřím.



KONTEJNERY NA ELEKTROODPAD

Typ: 1655

Objem: 1500 l



Typ: 15205

Objem: 2000 l



Typ: 15208

Objem: 2000 l



- zabezpečené proti vniknutí
- odolné proti překlopení



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
1,5–2 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



1) detail vhozu



2) betonové nádoby typu 15206



3) detail betonového dna typu 15208



Typ: 15206

Objem: 2000 l



- Vhodné pro sběr separovaného odpadu jako je elektroodpad, baterie, kovy.
- Nosná konstrukce žárově zinkovaná, opláštěná z pozinkovaného plechu.
- Na přání zákazníka lze kontejnery dodatečně lakovat, případně protihlukově obložit nebo vybavit samolepícími známkami.
- Odolné proti vniknutí.
- Zabezpečené proti převrácení.
- Různé typy vybírání a vhozů.

KONTEJNERY NA NEBEZPEČNÝ ODPAD

Typ: 1290 – pastovité látky

- Objem: 230 l
- Rozměry: 715 x 715 x 845 mm
- Hmotnost: 80 kg
- Nosnost: 310 kg



Typ: 1291 – kapalné látky

- Objem: 230 l
- Rozměry: 715 x 715 x 845 mm
- Hmotnost: 60 kg
- Nosnost: 310 kg

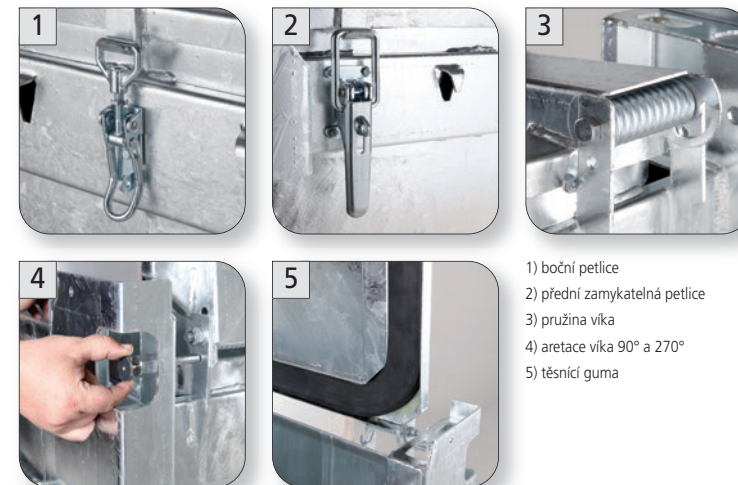


Typ: 5950 – pastovité látky

- Objem: 800 l
- Rozměry: 1200 x 1000 x 1240 mm
- Hmotnost: 190 kg
- Nosnost: 1200 kg

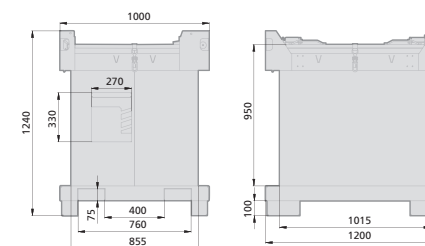


Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) boční petlice
- 2) přední zamykatelná petlice
- 3) pružina vika
- 4) aretace vika 90° a 270°
- 5) těsnící guma

- Atest ADR – Atest č. IMET 1630.
- Robustní certifikovaná konstrukce.
- Stohovatelný.
- Vhodné pro převoz a skladování nebezpečných látek.
- Snadná manipulace.
- Možnost uchycení vnitřní ochranné vložky.



- novinka
- certifikováno



KONTEJNERY NA TUHÝ NEBEZPEČNÝ ODPAD



Typ: 1254

- Objem: 500 l
- Rozměry: 1200 x 1000 x 910 mm
- Hmotnost: 180 kg
- Nosnost: 1000 kg



Typ: 1258

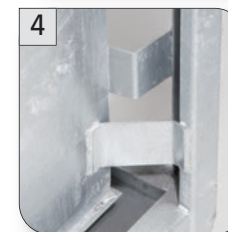
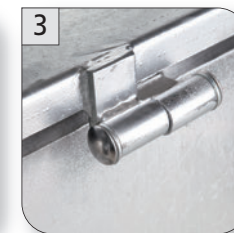
- Objem: 800 l
- Rozměry: 1200 x 1000 x 1290 mm
- Hmotnost: 230 kg
- Nosnost: 1500 kg



Typ: 6049

- Objem: 280 l
- Rozměry: 1245 x 820 x 726 mm
- Hmotnost: 186 kg
- Nosnost: 1500 kg

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) petlice
- 2) aretace víka
- 3) robustní panty
- 4) zesílení konstrukce
- 5) schránka na dokumentaci

Typ: 1254, 1258

- Vhodné pro skladování a přepravu pevných a pastovitých látek.
- Stohovatelné do tří vrstev.
- Konstrukce z ocelových nosníků a plechů, uzpůsobena pro manipulaci s jeřábem i vysokozdvížným vozíkem, víko osazeno těsněním z pěnové gumy, aretováno v otevřené poloze.
- Kapsa pro doprovodné doklady.
- Využívají se i v systému ekokontejnerových nosičů, pojízdných sběrnách, apod.
- Na přání zákazníka lze povrchovou úpravu vnitřku i vnějšku zajistit v lakovaném provedení, žárově zinkované, s gumovou výstelkou.

Typ: 6049

- Provedení kontejneru umožňuje široké uplatnění.
- Vnitřní pogumovaná vanička umožňuje skladování akumulátorů.
- Kontejner je vybaven aretovaným víkem a konstrukčně je přizpůsoben pro manipulaci s jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem.



- certifikováno
- široké použití



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
3 mm




Způsob ložení:
stohování 2–3 ks

VÝROBNÍ PROGRAM

POPELNICE 70 / 90 / 110 LITRŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	1002	1006	1008	1004	1014	1016
EN ISO	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629	DIN 6629
objem (l)	70	110	110	70	90	110
nosnost dle normy (kg)	44	44	44	44	44	44
rozměry A x C (mm)	Ø 462 x 578	Ø 462 x 870	Ø 462 x 870	Ø 480 x 578	Ø 480 x 765	Ø 480 x 895
	550 / 600 / 400	460 / 600 / 400	460 / 600 / 400	550 / 600 / 400	440 / 600 / 400	330 / 600 / 400

VOLITELNÁ VÝBAVA

povrchová úprava	pozink	pozink	pozink	žárově zinkováno	žárově zinkováno	žárově zinkováno
zámek víka	○	○	○	○	○	○
víko pro separaci	○	○	○	○	○	○
ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○

● ano ○ volitelné – ne



POPELNICE 70 / 90 / 110 LITRŮ



ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

Z POZINKOVANÉHO PLECHU



Síla plechu: 1 mm

Typ: 1016

Objem: 110 l

Typ: 1014

Objem: 90 l

Typ: 1008

Objem: 110 l

Síla plechu: 1 mm

Typ: 1006

Objem: 110 l

Síla plechu: 0,8 mm

Typ: 1002

Objem: 70 l

Síla plechu: 0,8 mm

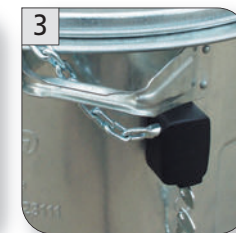
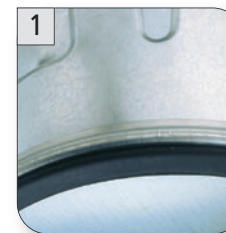
Typ: 1004

Objem: 70 l



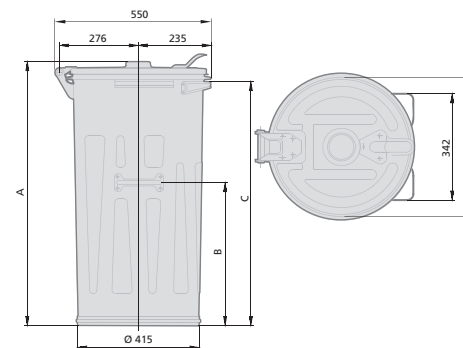
• Meva standard

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) gumová obruč zabraňuje hluku při manipulaci
- 2) ukázka plastického ražení loga uživatele
- 3) zámek víka Typ: 0970
- 4) detail zámků – petlice
- 5) snadno vyměnitelné víko

- Nádoby jsou vhodné pro sběr tuhého domovního odpadu u rodinných domků.
- Nádoby jsou opatřeny ve spodní části gumovou obručí, čímž je výrazně snížena hlučnost při manipulaci.
- Závěsy pro vyklápění odpovídají normě DIN 6629.
- Nabízíme možnost plastického ražení loga uživatele.
- Na přání zákazníka je možno víka barevně lakovat.
- Na přání zákazníka lze dodávat v úpravě pro vložení igelitového pytle.
- Po dohodě lze popelnice osadit zamykáním víka.



TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1004	578	375	510	480
1014	765	475	670	480
1016	895	500	805	480
1002	578	384	510	462
1006	870	456	803	462
1008	870	456	803	462

PODLE DIN 6629



Způsob ložení:
stohování po 4 nebo 5 ks

VÝROBNÍ PROGRAM

SE ZÁTKOU



2" zátka ve dně

2" zátka ve dně
3/4" zátka ve dně

2" zátka ve dně
3/4" zátka ve dně
2" zátka v plášti

2" zátka v plášti

OBJEM (l) ± 3%		DNO síla mm	PLÁŠŤ síla mm	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UZÁVĚR		ODVZDUŠŇOVACÍ OTVOR VE DNĚ	VÝŠKA ± 3 mm	
200	216,5				DNO	PLÁŠŤ		200	216,5
0443	0412	1,2	1,2	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0446	0415	1,2	1,2	Zn	G2"			820	880
0449	0418	1,2	1,2	Zn		G2"		820	880
0452	0421	1,2	1,2	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0455	0424	1	1	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0458	0427	1	1	Zn	G2"			820	880
0461	0430	1	1	Zn		G2"		820	880
0464	0433	1	1	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0455/E	0424/E	1	0,8	Zn	G2"		G 3/4"	820	880
0458/E	0427/E	1	0,8	Zn	G2"			820	880
0461/E	0430/E	1	0,8	Zn		G2"		820	880
0464/E	0433/E	1	0,8	Zn		G2"	G 3/4"	820	880
0464/1	0433/1	1	1	Zn	G2"	G2"	G 3/4"	820	880

SUDY 200 / 216,5 LITRŮ

S ODNÍMACÍM VÍKEM



svěrací kruh
s pákou

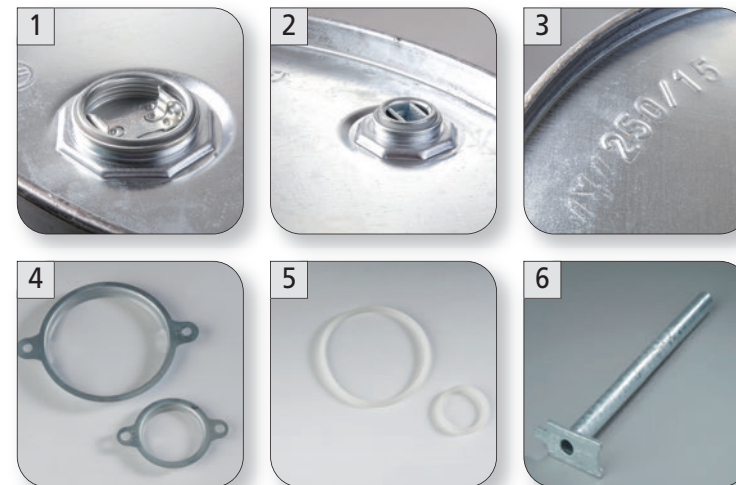
svěrací kruh
se šroubem

OBJEM (l) ± 3%		VÍKO DNO síla mm	PLÁŠŤ síla mm	SVĚRACÍ KRUH SE ŠROUBEM	SVĚRACÍ KRUH S PÁKOU	VÝŠKA ± 3 mm	
200	216,5					200	216,5
0485	0473	1,2	1,2	X		820	880
0488	0476	1,2	1,2		X	820	880
0491	0479	1	1	X		820	880
0494	0482	1	1		X	820	880
0491/E	0479/E	1	0,8	X		820	880
0494/E	0482/E	1	0,8		X	820	880
0485/D		1,2	1,2	X		820	
0488JO		1,2	1,2		X	820	

KOVOVÉ SUDY SE ZÁTKAMI 200 / 216,5 LITRŮ



Technické řešení – konstrukční detaily



1) detail zátky 2"

4) detail plombovacích přírub

2) detail zátky 3/4"

5) detail těsnění

3) ražení na víku

6) klíč k zátce 2" a 3/4"

- Sud je vhodný pro přepravu a skladování kapalných látek. Ražení na víku sudu vyznačuje schválení pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:

IMDG-Code	námořní doprava
RID	železniční doprava
ADR	silniční doprava

- Sud je vyroben z ocelového, pozinkovaného plechu. Plášť je svařen a zpevněn lisovanými výztuhami. Dno a víko je spojeno s pláštěm vícenásobným bezpečnostním zadrápkováním. Pro zajištění těsnosti je v zadrápkování nanесena těsnící hmota a těsnost je zkoušena u každého sudu.

- Plnicí otvor je uzavřen zátkou, kterou lze zajistit ochranným víčkem s trhací páskou. Tato zajišťuje originalitu plnění.

- Konstrukce umožňuje vícenásobné použití, repasování, recyklaci.



• pro chemický průmysl



Síla plechu:
0,8–1,2 mm



Objem: 200 / 216,5 l



Způsob ložení:
obvykle na stojato



250 (324) ks



250 ks

KOVOVÉ SUDY S ODNÍMACÍM VÍKEM 200 / 216,5 LITRŮ



Typ: 0485/D
Používá se na přepravu
uranového koncentráту.



Typ: 0488JO
Používá se na uložení
jaderného odpadu.



• atestováno také pro jaderný
odpad

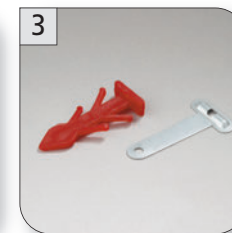
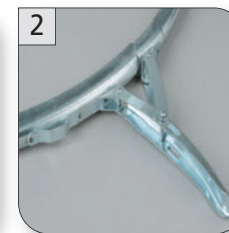
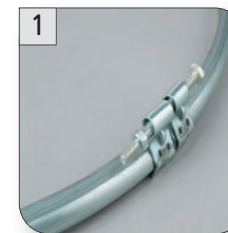


Síla plechu:
0,8–1,2 mm



Objem: 200 / 216,5 l

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) detail svěracího kruhu se šroubem
- 2) detail svěracího kruhu s pákou
- 3) kovová a plastová plomba
- 4) detail těsnící gumy

- Sud je vhodný pro přepravu a skladování sypkých, pastovitých a tuhých látek.
- Ražení na dně sudu vyznačuje schválení pro přepravu dle mezinárodních přepravních předpisů:

IMDG-Code	námořní doprava
RID	železniční doprava
ADR	silniční doprava
- Sud je vyroben z ocelového, pozinkovaného plechu. Plášť je svařen a zpevněn lisovanými výtuhami. Dno s pláštěm je spojeno vícenásobným bezpečnostním zadrápkováním.
- Víko sudu je opatřeno pryžovým těsněním a je zajištěno svěracím kruhem s vnějším pákovým uzávěrem nebo se šroubem.
- Konstrukce umožňuje vícenásobné použití, repasování, recyklaci.



Způsob ložení:
obvykle na stojato




250 (324) ks



250 ks



TECHNICKÉ PARAMETRY

typ	5459	5468/A	5464	15152	15202	15251
EN ISO	–	–	–	–	–	–
objem (m³)	1,1	1,5	2,5	1,5	2	2,5
hmotnost (kg)	150	175	250	200	240	280
nosnost dle normy (kg)	275	600	625	600	800	625
rozměry A x B x C (mm)	1170 x 982 x 1492	1170 x 982 x 1684	1928 x 982 x 1684	950 x 1200 x 1790	1200 x 1200 x 1790	1450 x 1200 x 1790
	26 / 30 / –	26 / 30 / –	13 / 15 / –	28 / 30 / –	22 / 24 / –	18 / 20 / –

VOLITELNÁ VÝBAVA

barevná víka	●	●	●	–	–	–
zesílené provedení	–	–	–	○	○	○
víko pro separaci	●	●	●	●	●	●
ražení loga zákazníka	○	○	○	○	○	○

● ano ○ volitelné – ne



KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM 1,1 / 2,5 m³

Typ: 5468/A

- Objem: 1,5 m³
- Rozměry: 1170 x 982 x 1684 mm
- Hmotnost: 175 kg



Typ: 5464

- Objem: 2,5 m³
- Rozměry: 1928 x 982 x 1684 mm
- Hmotnost: 250 kg



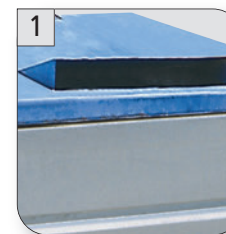
Speciální provedení
– Vizuální kontrola naplnění

Typ: 5459

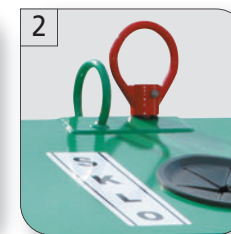
- Objem: 1,1 m³
- Rozměry: 1170 x 982 x 1492 mm
- Hmotnost: 150 kg



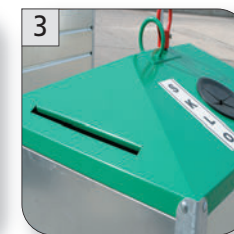
Technické řešení – konstrukční detaily



1) vhoz na papír a kartony

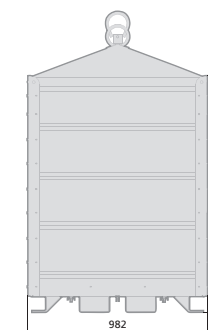
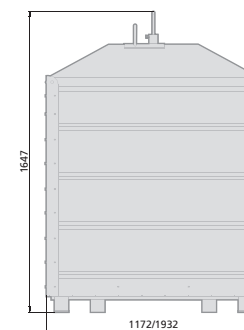


2) detail závěsu



3) kombinovaný vhoz na ploché sklo

- Jsou určeny zejména pro sběr a manipulaci tříděného komunálního odpadu, tj. papír, sklo, plasty, Al obaly apod.
- Povrchová úprava žárovým zinkováním a polyesterovou barvou víka s lesklým hladkým povrchem zaručuje dlouhodobou životnost.
- Robustní nosný rám a profilované boční stěny jsou předpokladem vyšší nosnosti, což u kontejneru 1,5 m³ představuje vlastní hmotnost náplně do 850 kg.
- Na přání zákazníka lze upravit velikost a tvar vhozů včetně barevného odlišení vrchní části kontejneru.



- vysoká užitná hodnota
- výhodná cena



Povrch: hlavní části
žárově zinkovány
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,2 mm, víko 1,8 mm,
nosné prvky 3 mm



Způsob ložení:
jednotlivě

KONTEJNERY SE SPODNÍM VÝSYPEM 1,5 / 2 / 2,5 m³

Technické řešení – konstrukční detaily



Typ: 15152

- Objem: 1,5 m³
- Rozměry: 950 x 1200 x 1790 mm
- Hmotnost: 200 kg

Typ: 15251

- Objem: 2,5 m³
- Rozměry: 1450 x 1200 x 1790 mm
- Hmotnost: 280 kg

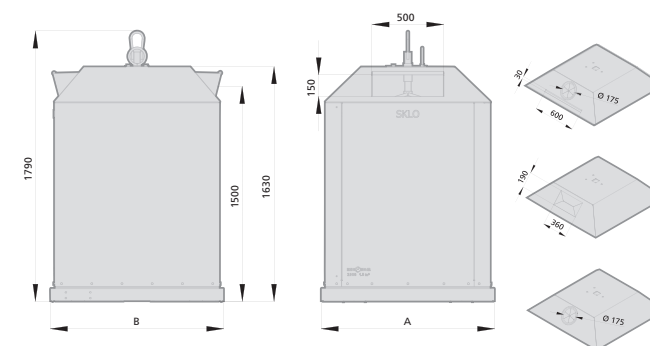
Typ: 15202

- Objem: 2 m³
- Rozměry: 1200 x 1200 x 1790 mm
- Hmotnost: 240 kg



- 1) ukázka výklopu
- 2) detail vhozu

- Vhodné pro sběr separovaného odpadu jako je papír, sklo, plasty, Tetrapack, kovy.
- Nosná konstrukce žárově zinkována, opláštění z pozinkovaného plechu.
- Na přání zákazníka lze kontejnery dodatečně lakovat, případně protihlukově obložit nebo vybavit samolepicími známkami.
- Výsyp pomocí dvojhákového systému.
- Robustní konstrukce.
- Rozměry vhozu zabraňují zpětnému vybírání odpadů.



• odpady v bezpečí



Povrch: hlavní části
žárově zinkovány
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
plášť 1,2 mm, viko 1,8 mm,
nosné prvky 3 mm



Způsob ložení:
jednotlivě

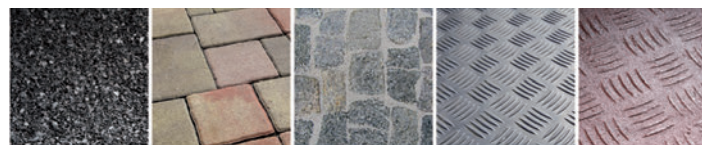
2/ PODZEMNÍ KONTEJNERY



SYSTÉM TOP



- estetické a funkční
- velkoobjemové
- prostorově nenáročné
- brání zpětnému vybirání odpadu
- eliminující zápach
- obsluhně jednoduché
- nehořlavé
- dotované prostředky z EU prioritní osa 3.2



Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- gumový recyklát
- zámková dlažba
- přírodní kámen
- rýhovaný hliníkový plech
- rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



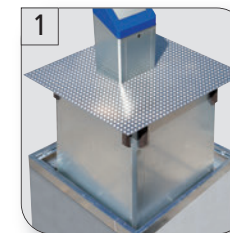
Síla plechu:
2-5 mm



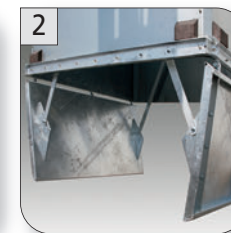
Objem:
3 / 4 / 5 m³

PODLE EN 13071-2

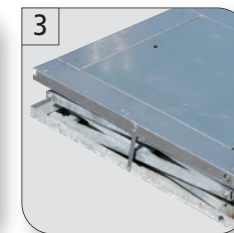
Technické řešení – konstrukční detaily



1) výsuv kontejneru



2) detail výklopu

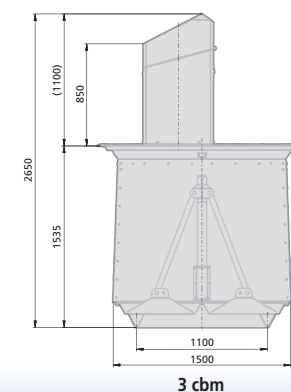


3) bezpečnostní výsuvná podlaha

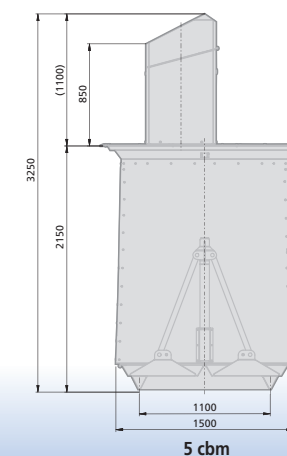
TOP

- Největší výhodou podzemních kontejnerů systému TOP je **SNADNÁ OBSLUŽNOST**.
- Samotný kontejner je pevně spojen s pochozí plošinou, a tím i s vřazovací šachtou. Při vyvážení se tudíž vysouvá celý kontejner najednou. Vyprazdňuje se spodem, tj. otevřením dna. Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jámy.
- Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821.

TECHNICKÉ PARAMETRY	2 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³
Výška (mm)	1010	1535	1765	2150
Rozměr podstavy (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Hmotnost (kg)	290-420	350-490	400-530	450-590



3 cbm

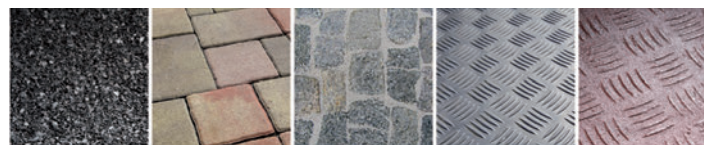


5 cbm

SYSTÉM KLAP



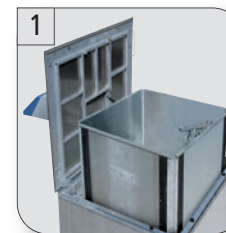
- estetické a funkční
- velkoobjemové
- prostorově nenáročné
- brání zpětnému vybití odpadu
- eliminující zápach
- obsluhně jednoduché
- nehořlavé
- dotované prostředky z EU prioritní osa 3.2



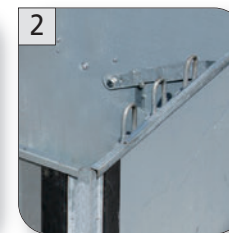
Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- gumový recyklát
- zámková dlažba
- přírodní kámen
- rýhovaný hliníkový plech
- rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou

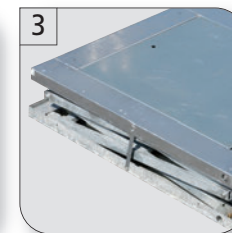
Technické řešení – konstrukční detaily



1) výklop kontejneru



2) detail nádoby



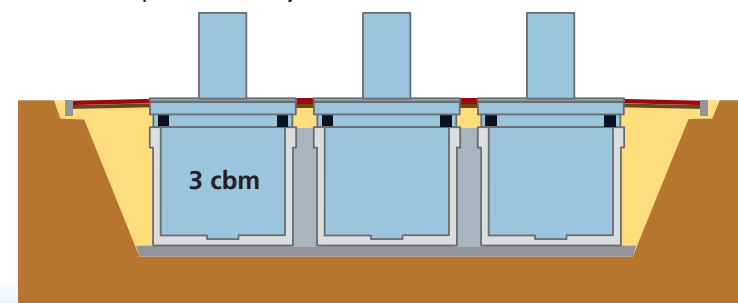
3) bezpečnostní výsuvná podlaha

KLAP

- Hlavní předností systému KLAP je **NÍZKÁ HMOTNOST**.
- Celý kontejner je totiž rozdělen do dvou celků. První tvoří pochozí plošina s vřazovací šachtou a druhý vlastní kontejner na odpad. Při vyvážení se odklopí pochozí plošina s šachtou a ven se vysouvá jen odpadní nádoba. Ta se vyprazdňuje spodem, tj. otevřením dna.
- Další výhodou tohoto typu kontejneru je možnost vybírat z větší škály objemů. Jednotlivé varianty pojmu od dvou do pěti metrů krychlových odpadu.
- Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jímky.
- Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821.
- Možnost elektrického otevírání podlahy (pochozí plochy).

TECHNICKÉ PARAMETRY	2 m ³	3 m ³	4 m ³	5 m ³
Výška (mm)	1010	1315	1650	2010
Rozměr podstavy (mm)	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540	1570 x 1540
Hmotnost (kg)	290–420	350–490	400–530	450–590

Průřez instalací podzemních kontejnerů



- železná konstrukce kontejneru
- zámková dlažba
- drcené kamenivo
- štěrkový násyp
- beton prostý bez výztuže B 15
- beton s výztuží (železobeton)
- betonová nádoba kontejneru
- původní zemina

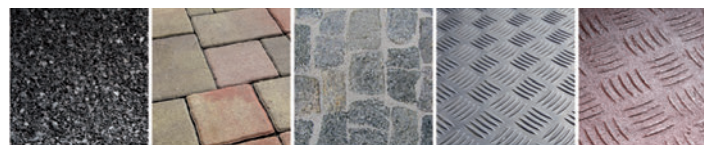
PODLE EN 13071-2



SYSTÉM GRUMBACH



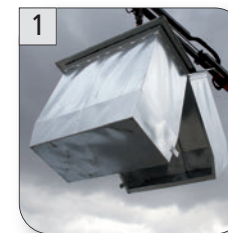
- estetické a funkční
- velkoobjemové
- prostorově nenáročné
- brání zpětnému vybírání odpadu
- eliminující zápach
- obsluhně jednoduché
- nehořlavé
- dotované prostředky z EU prioritní osa 3.2



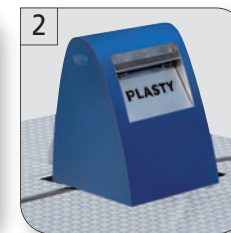
Běžně používané krytiny pochozí plošiny

- gumový recyklát
- zámková dlažba
- přírodní kámen
- rýhovaný hliníkový plech
- rýhovaný hliníkový plech s protiskluzovou úpravou

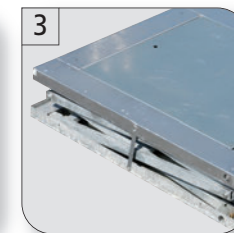
Technické řešení – konstrukční detaily



1) výklop kontejneru



2) ukázka šachty se značením

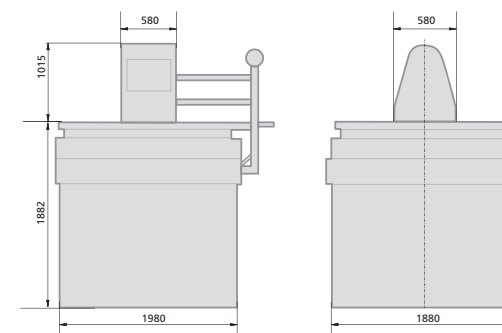


3) bezpečnostní výsuvná podlaha

GRUMBACH

- Největší výhodou systému GRUMBACH je **RYCHLÝ VÝSYP**.
- Základní charakteristikou tohoto typu kontejneru je odlišný systém manipulace a výsypu, který je realizován s pomocí hydraulických kleští. Před výsypem se nejprve zcela odsune vřazovací šachta a vlastní kontejner pak uchopí kleště. K vyprázdnění nádoby dochází jejím úplným otevřením. Manipulace je rychlá a přesná.
- Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jímky.
- Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821.

TECHNICKÉ PARAMETRY	3 m ³
Výška (mm)	1415
Rozměr podstavy (mm)	1570 x 1540
Hmotnost (kg)	350–490



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
2–5 mm



Objem:
3 m³

PODLE EN 13071-2

VHOZOVÉ ŠACHTY



BOLERO

- klasická vhozová šachta s odklápěcí horní částí
- materiál nerez, šopovaná ocel, vysoce odolná syntetická barva
- na přání různé barevné varianty i vhozy

Rozměry šachty:

šířka590 mm
hloubka590 mm
výška1100 mm

ZEMI

- elegantní vhozová šachta z nerez
- vysoce odolná proti povětrnostním vlivům

Rozměry šachty:

šířka540 mm
hloubka630 mm
výška1075 mm

FLAMENGO

- robustní šachta s bubnovým vhozem pro sběr separovaného i komunálního odpadu velkých rozměrů
- materiál nerez, pokovená ocel, vysoce odolná syntetická barva

Rozměry bubnu:

průměr450 mm
šířka550 mm

Rozměry šachty:

šířka590 mm
hloubka630 mm
výška1075 mm

GRUMBACH

- speciální šachta určená výhradně k systému Grumbach
- při výsypu se celá šachta posune mimo vlastní kontejner
- vandaluvzdorná
- šachta může být i pro dvě různé komodity, nejčastěji zvlášť pro bílé a zvlášť pro barevné sklo
- materiál hliník, vysoce odolná syntetická barva

Rozměry šachty:

šířka580 mm
hloubka588 mm
výška1015 mm

Technické řešení – konstrukční detaily



- 1) kvalitní zpracování šachty
- 2) detail značení
- 3) detail zámku
- 4) možnost ražení loga zákazníka
- 5) detail vhozu šachty Bolero

- Dokonalá povrchová úprava - nerez / šopovaná ocel pokrytá práškovou nebo vysoce odolnou syntetickou barvou.
- Vhazovací otvory pro separovaný i směsný odpad.
- Barevné varianty na přání zákazníka.
- Možnost antigrafitové úpravy.
- Možnost plastického ražení loga města, názvu separované komodity.



- dokonalé zpracování, moderní design
- možnost značení
- bezpečnost



Síla plechu:
2–4 mm

Materiálové provedení:
lakovaná ocel / nerez provedení / šopovaná ocel / antigrafitová ochrana

PODLE EN 13071-2



REALIZACE PODZEMNÍCH KONTEJNERŮ



Strakonice



Mladá Boleslav



Děčín



Tábor



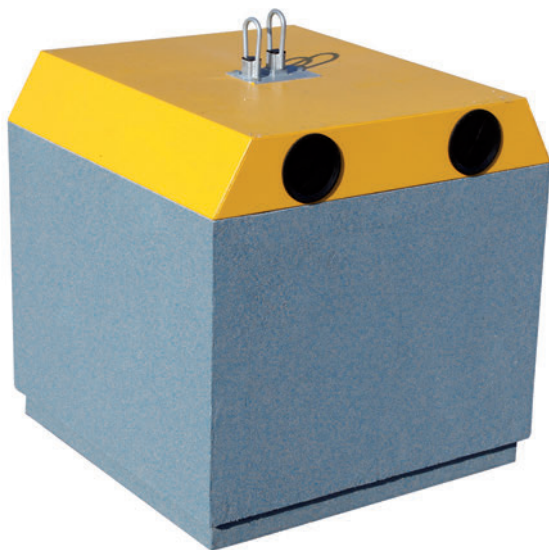
Praha



Litoměřice

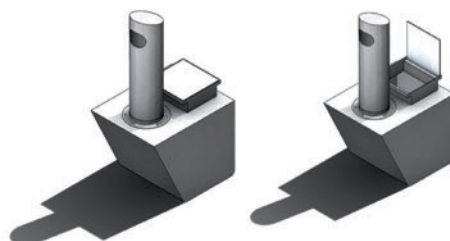
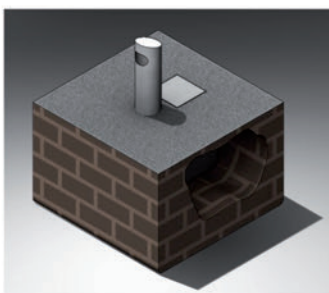
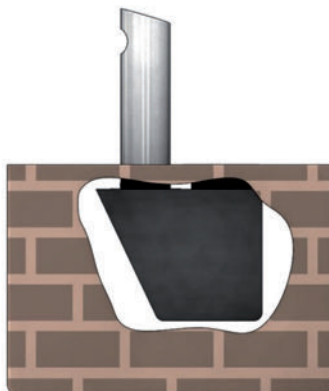
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY, PODZEMNÍ KOŠE

POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY



- velký objem, odolné proti vysypání
- nižší pořizovací náklady než u podzemních kontejnerů

PODZEMNÍ KOŠE

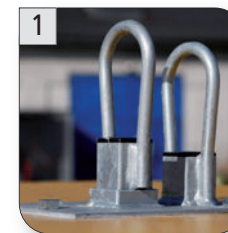


NOVINKA

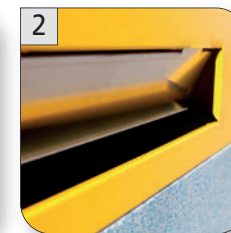


- snadné vyprazdňování
- nižší pořizovací náklady než u podzemních kontejnerů

Technické řešení – konstrukční detaily



1) dvouhákový systém výsypu



2) detail vhozu (varianta)

Polopodzemní kontejnery

- Zatímco podzemní kontejnery představují ideální řešení hlavně pro historická centra měst, polopodzemní kontejnery najdou nejlepší uplatnění především na sídlištích. K jejich největším přednostem patří jednodušší instalace.
- Jak už sám název napovídá, kontejnery jsou pod zemí jen zčásti, přesně z jedné třetiny. Díky tomu není nutné před jejich instalací hloubit velkou jámu. Přestože jsou z větší části nad zemí, zachovávají si leccos z výhod podzemních kontejnerů. Například s nimi nikdo nehne, což vylučuje jejich převrácení a vysypávání.
- Polopodzemní kontejnery jsou rovněž odolné vůči požárům a mají až třikrát větší objem než klasické kontejnery pro tříděný odpad.
- Vyprazdňují se stejně jako kontejnery podzemní, tj. vytažením ze šachty a jednoduchým otevřením dna.

PODLE EN 13071-2

▶▶▶ NOVĚ PŘIPRAVUJEME

Podzemní koše

- Velkokapacitní odpadkový koš o objemu až 750 l.
- Nad povrchem je pouze klasický odpadkový koš, ale pod povrchem je umístěna podzemní nádoba, která pojme až několik set litrů odpadu. Podzemní odpadkové koše najdou uplatnění v místech s velkou koncentrací lidí (centrum měst, pěší zóny atp.).
- Vyprazdňování košů je prováděno odsavačem zmetacího stroje.



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
3–5 mm



Objem:
2,8 / 3,5 m³



Hmotnost:
250 / 325 kg



Povrch:
žárově zinkován
dle EN ISO 1461



Síla plechu:
3–5 mm
(ocel, nerez)



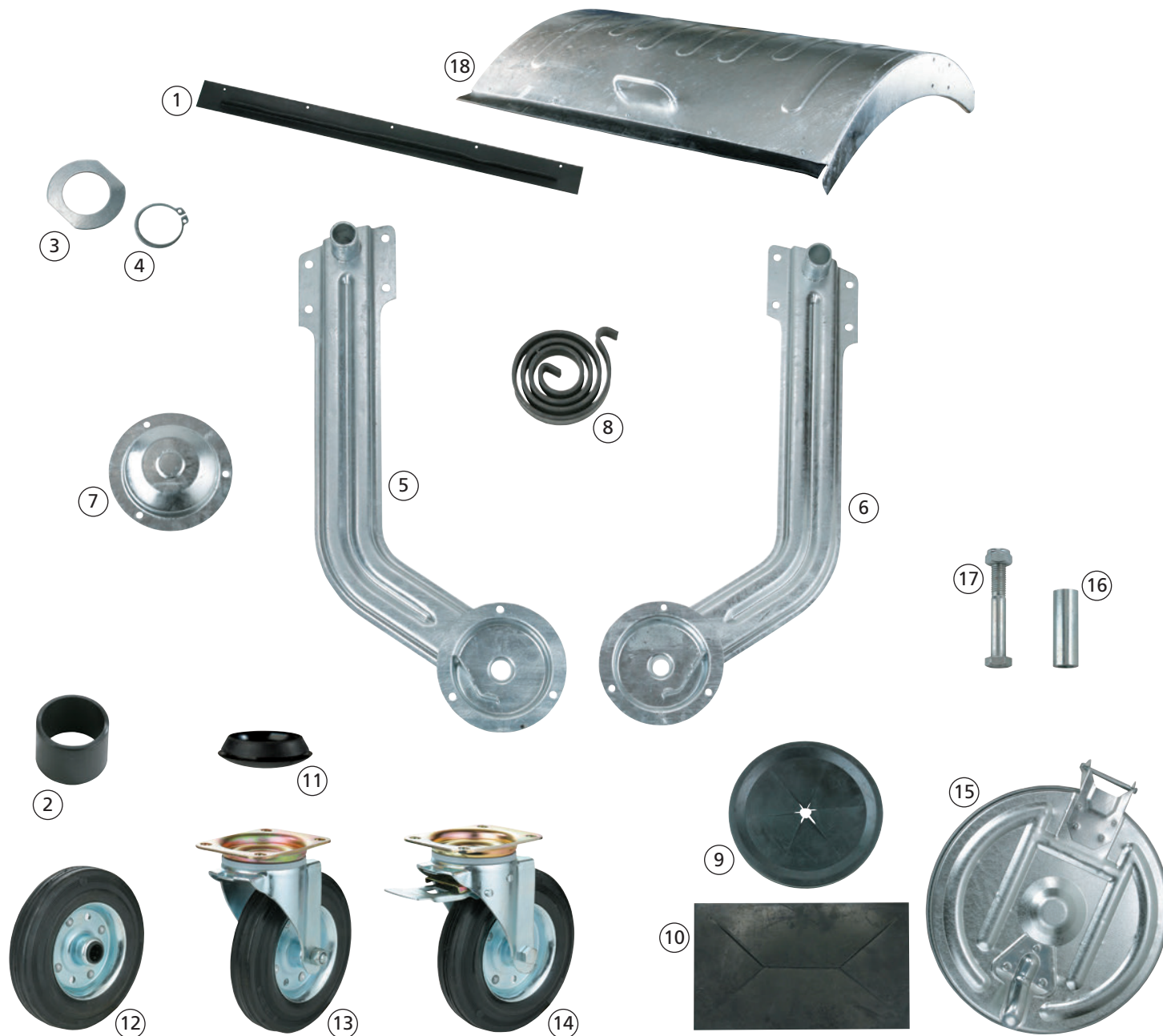
Objem:
750 l

NÁHRADNÍ DÍLY



KONTEJNERY 1100 L, POPELNICE

- 1 Gumová manžeta (pro 1031, 1132)
- 2 Polyamidová vložka páky (pro 1031)
- 3 Podložka páky (pro 1031)
- 4 Segrovka páky (pro 1031)
- 5 Levá páka (pro 1132)
- 6 Pravá páka (pro 1132)
- 7 Kryt pružin (pro 1132)
- 8 Pružina (pro 1132)
- 9 Kruhový vhoz (pro 1031, 1132)
- 10 Obdélníkový vhoz (pro 1031, 1132)
- 11 Záslepka pláště (pro 1031, 1132)
- 12 Kolo Ø 200 mm samostatné (pro 1031, 1132)
- 13 Kolo Ø 200 mm otočné bez brzdy (pro 1031, 1132)
- 14 Kolo Ø 200 mm otočné s brzdou (pro 1031, 1132)
- 15 Víko (popelnice)
- 16 Rozpěrná trubka (popelnice)
- 17 Zajišťovací šroub (popelnice)
- 18 Oblé víko kontejneru 1100 I (pro 1132)



NÁHRADNÍ DÍLY



VELKOOBJEMOVÉ KONTEJNERY

- 19 Krytka hrdla 2" (plastová) FUB, EURO
- 20 Pojezd FUB
- 21 Pouzdro čepu FUB
- 22 Kladka FUB
- 23 Pružina FUB
- 24 Tříhranný zámek s klíčem EURO
- 25 Plynový tlumič EURO
- 26 Otočné kolečko Ø 200 mm bez brzdy FUB
- 27 Otočné kolečko Ø 200 mm s brzdou FUB, EURO
- 28 Kolo pevné endrad Ø 300 mm EURO
- 29 Kolo s pevnou vidlicí Ø 250 mm FUB
- 30 Otočné kolo s brzdou Ø 250 mm FUB



20



21



25



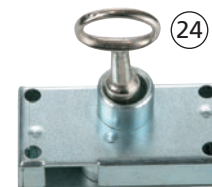
19



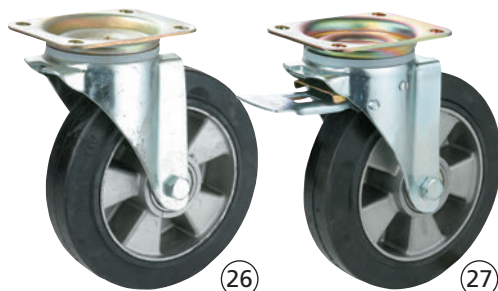
22



23



24



26

27



28



29



30

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY SPOLEČNOSTI MEVA a.s.
ÚČINNÉ OD 01.07.2014

- Čl. 1 – úvodní ustanovení, předmět úpravy a plnění**
- 1.1 **Úvodní ustanovení.** Tyto všeobecné obchodní podmínky upravují podmínky právních vztahů v souvislosti s realizací dodávek zboží (dále také jako „**Předmět úpravy**“) mezi společností MEVA a.s., se sídlem Roudnice nad Labem, na Urbarce 632, PSČ 413 13, IČ: 46708766, zapsané do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 278, jakožto prodávajícím na straně jedné (dále také jako „**MEVA**“) a fyzickou nebo právnickou osobou, jakožto kupujícím na straně druhé (dále také jako „**odběratel**“; MEVA a odběratel dále také jako „**smluvní strany**“).
- 1.2 **Součástí smlouvy.** Nedílnou součástí každé smlouvy, kterou v rámci obchodních vztahů v mezích Předmětu úpravy uzavírají MEVA a odběratel (dále také jako „**Smlouva**“), budou tyto Všeobecné obchodní podmínky MEVA (dále také jako „**VOP**“). Neobsahuje-li Smlouva v konkrétním případě odlišné ustanovení, použití jakýchkoli všeobecných podmínek odběratele či jiných všeobecných obchodních podmínek je vyloučeno. Součástí Smlouvy jsou také písemná oboustranně akceptovaná právní jednání (upřesnění předmětu dodávek, místa dodávek apod.) v podobě písemné či elektronické komunikace smluvních stran jakožto i přílohy, které mají dle vůle smluvních stran ke Smlouvě jako její nedílná součást náležet.
- 1.3 **Předmět plnění.** Předmětem plnění dle Smlouvy je dodávka výrobků z aktuální nabídky MEVA, zejména odpadových nádob, kontejnerů, propan-butanových spotřebičů, dýchacích přístrojů a dalšího zboží, jakož i služby nástrojárn, obrábění, lisování, kovovýroby a lakování (dále také jako „**zboží**“; pojem zboží zahrnuje také služby a díla prováděné společností MEVA pro objednatele dle Smlouvy a ujednání těchto VOP budou na služby a díla aplikována analogicky) závazně sjednaná mezi MEVA a odběratelem ve Smlouvě.
- Čl. 2 – uzavření Smlouvy**
- 2.1 **Nabídka společnosti MEVA.** Veškeré neadresné nabídky společnosti MEVA se považují za orientační a nezávazné. Adresnou nabídku je MEVA oprávněna odvolat i ve lhůtě k jejímu přijetí, která – nebude-li stanoveno v konkrétním případě jinak – činí 14 dnů ode dne doručení nabídky odběrateli (resp. zájemci o odběr zboží).
- 2.2 **Objednávka odběratele.** Objednávky učiněné na základě nabídek společnosti MEVA se považují za návrh na uzavření Smlouvy, který MEVA přijímá (rozhodně-li se dle vlastní volby k přijetí takového návrhu) písemným potvrzením (přijetím nabídky). Údaje obsažené v objednávce odběratele jsou závazné a tento není oprávněn účinnou objednávku následně odvolat ani jakkoli měnit bez výslovného souhlasu společnosti MEVA.
- 2.3 **Forma objednávky.** Odběratel je povinen učinit objednávku v písemné formě prostřednictvím dopisu, emailu, faxu či e-shopu společnosti MEVA na www.meva.eu. MEVA objednávku potvrdí také v písemné formě prostřednictvím dopisu, emailu či faxu či e-shopu společnosti MEVA na www.meva.eu.
- 2.4 **Akceptace společnosti MEVA.** Pro uzavření i obsah Smlouvy a objem zboží k dodání je rozhodující potvrzení objednávky společností MEVA. MEVA je oprávněna potvrdit objednávku s odchylkou. Jakékoli přijetí nabídky společnosti MEVA ze strany odběratele s jakoukoli odchylkou není přijetím nabídky a ustanovení § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jako „**NOZ**“) se na akceptaci jakýchkoli nabídek společnosti MEVA odběratelem nepoužije.
- 2.5 **Předmět smlouvy.** Předmětem smlouvy je dodávka zboží v rozsahu objednávky potvrzené společností MEVA, převedení vlastnického práva k tomuto zboží, jeho dodání odběrateli a uhrazení kupní ceny společnosti MEVA v souladu se Smlouvou.
- Čl. 3 – ceny, splatnost**
- 3.1 **ceník MEVA.** Cena dodávaného zboží bude vždy určena aktuálním ceníkem společnosti MEVA, platným ke dni potvrzení objednávky společností MEVA.
- 3.2 **Součástí ceny.** Ceny společnosti MEVA platí „ze závodu společnosti MEVA“ (EXW Roudnice nad Labem – INCOTERMS 2010). Nepvlyne-li z konkrétní objednávky jinak, nezahrnují ceny zákonem stanovenou daň z přidané hodnoty ani žádné jiné daně či poplatky. Poštovné či přepravné jakož i jakékoliv jiné obdobné náklady budou účtovány zvlášť ve výši dle ujednání smluvních stran anebo – nebude-li takovéto ujednání – v obvyklé výši.
- 3.3 **Splatnost.** Nebude-li ve Smlouvě sjednáno jinak, je cena za zboží splatná do 30 dnů od vystavení faktury společností MEVA, která bude bez zbytečného odkladu po vystavení zaslána odběrateli. Cena je splatná na bankovní účet uvedený ve faktuře společnosti MEVA. Za den zaplacení se považuje den připsání sjednaných částek na účet společnosti MEVA uvedený ve faktuře.
- 3.4 **Zápočet odběratele.** Zápočet jakýchkoli pohledávek odběratele proti nároku společnosti MEVA na zaplacení ceny, jakož i jakéhokoliv jiného peněžitého plnění podle Smlouvy je bez předchozího písemného souhlasu společnosti MEVA vyloučený.
- Čl. 4 – dodací lhůta a součinnost, prodlení stran**
- 4.1 **Dodací lhůta.** Dodací lhůta bude sjednána individuálně ve Smlouvě. Společnosti

- MEVA je oprávněna přiměřeně, maximálně však o dobu 2 týdnů, prodloužit ve Smlouvě sjednanou dodací lhůtu z důvodů nezaviněných společností MEVA. Smluvní strany jsou v takovém případě vázány ustanoveními ve Smlouvě a prodloužení dodací doby nepředstavuje porušení Smlouvy.
- 4.2 **Součinnost odběratele.** Pokud odběratel neposkytne společnosti MEVA nutnou součinnost k včasnému dodání zboží a společnosti MEVA z tohoto důvodu své závazky zcela nesplní, lhůtu pro plnění závazků společnosti MEVA se přiměřeně prodlouží o každý den prodlení odběratele poskytnutím součinnosti.
- 4.3 **Vis maior.** Lhůty se přiměřeně prodlouží i v případě zásahu překážky mimo vůli společnosti MEVA, jako je např. mobilizace, epidemie, válka, povstání nebo podobné události jako jsou stávka a výluška či jiné okolnosti vylučující odpovědnost, kterou se rozumí překážka, jež nastala nezávisle na vůli společnosti MEVA a brání mu ve splnění jeho povinnosti.
- 4.4 Prodlení společnosti MEVA. V případě prodlení společnosti MEVA bude odběratel – v případě, že prokáže, že mu tímto vznikla škoda – oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši vždy 0,05 % ceny části dodávky, s jejímž dodáním je společnost MEVA v prodlení, za každý ukončený týden prodlení, vždy však maximálně do výše 10 % ceny takovéto části dodávky.
- 4.5 Náhrada škody – společnost MEVA. Nárok odběratele na náhradu škody způsobené v důsledku prodlení společnosti MEVA, která přesahuje hranici smluvní pokuty stanovenou v předchozím odstavci, a to ve všech případech prodlení s dodáním zboží i po uplynutí určené dodací doby, je vyloučen.
- 4.6 Prodlení odběratele. V případě prodlení odběratele se zaplacením ceny za zboží a popř. sjednaného přepravného či jiných závazků odběratele je odběratel povinen uhradit společnosti MEVA úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení aniž by byl dotčen nárok společnosti MEVA na náhradu škody.
- 4.7 Náhrada škody – odběratel. V případě porušení povinností ze strany odběratele, zejména při prodlení s uhradou ceny zboží, jakékoliv platby či zálohové platby, není společnost MEVA dle sjednané Smlouvy povinna plnit své závazky z této Smlouvy, ani z jiné smlouvy uzavřené mezi společností MEVA a odběratelem a je oprávněna odstoupit od Smlouvy anebo pozastavit veškerá plnění a nevdat zboží, přičemž v takových případech není dala odpovědnost společnosti MEVA za případné škody odběratele či třetích stran; společnost MEVA je v takových případech dále oprávněna vůči odběrateli uplatňovat právo na náhradu škody, a to do výše všech nákladů, které společností MEVA vznikly v souvislosti s dodáním sjednaného zboží a dále výše nákladů souvisejících, jakož i úšlý zisk a další škodu. Odběratel je v takovém případě povinen vydat zboží společnosti MEVA a poskytnout v tomto směru veškerou součinnost.
- Čl. 5 – dodání zboží a jeho podmínky**
- 5.1 Dodací podmínky. Dodání zboží se uskutečňuje okamžikem, kdy je zboží přepraveno k odebírání v závodě společnosti MEVA (EXW Roudnice nad Labem, CR – INCOTERMS 2010), případně, je-li tak mezi smluvními stranami sjednáno, formou převzetí zboží prvním dopravcem. V případě způsobu dodání zboží odesláním na místo určení je místem a časem dodání okamžik předání prvním dopravci anebo zasláním v provozovně společnosti MEVA, přičemž v tomto okamžiku přechází na odběratele i nebezpečí škody na zboží. Společnosti MEVA není povinna pojišť zboží proti jeho zničení, poškození, zcizení či ztrátě.
- 5.2 Množství, jakost, obaly. Společnosti MEVA je povinna dodat zboží ve sjednaném množství, jakosti a provedení a musí jej zabalit nebo opatřit pro přepravu. V ceně zboží jsou zahrnuty nevratné náklady. Pokud nebudou vratné obaly vráceny odběratelem do 60 dnů od dodání společnosti MEVA, nebudou společnosti MEVA přijaty zpět. Pokud dojde k poškození vratných obalů, nebo nebudou vráceny v dohodnutém termínu, bude odběrateli nevratně vyúčtováno 100 procent ceny obalů a odběratel je povinen touto částku společnosti MEVA uhradit.
- 5.3 Množstevní odchylka. Množstevní odchylka dodaného zboží nepřevyšující 10 % se nepovažuje za rozpor se smlouvou.
- 5.4 Předčasné a částečné plnění. Společnost MEVA je povinen oprávněna plnit předmět Smlouvy předčasné anebo částečně a odběratel je povinen částečné plnění předmětu Smlouvy převzít.
- 5.5 Nepřevzetí zboží. V případě nepřevzetí zboží odběratelem, je společnost MEVA oprávněna zboží uskladnit na náklady odběratele. V případě, že odběratel neodebere zboží v dodatečně přiměřené lhůtě do 2 měsíců od jeho dodání, je společnost MEVA oprávněna prodat zboží jinému zákazníkovi s tím, že odběratel je povinen společnosti MEVA uhradit veškeré náklady s tím spojené a společnost MEVA je na již zaplacenou část ceny započíst částku odpovídající nákladům vynaloženým v důsledku neodebrání zboží odběratelem.
- 5.6 Zmnožnění plnění MEVA odběratelem. V případě, že odběratel odmítne, nebo jiným způsobem zmnoží množství MEVA splnit dodávku zboží, uhradí společnosti MEVA smluvní pokutu ve výši 20 % z ceny neodebraného zboží, přičemž v případě, že se jedná o zboží zhotovené na míru dle přání odběratele, uhradí odběratel společnosti MEVA smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny neodebraného zboží. Odběratel nesmí bránit převzetí zboží na základě drobných vad.

- Čl. 6 – přechod vlastnického práva a další prodej**
- 6.1 Vlastnické právo ke zboží. Vlastnické právo ke zboží přechází na odběratele okamžikem úplného zaplacení kupní ceny zboží odběratelem.
- 6.2 Omezení dalšího prodeje. S ohledem na distribuční a ostatní závazky MEVA a.s. nesmí odběratel bez předchozího písemného souhlasu po dobu 10 let ode dne uzavření této smlouvy zcizit (ať již sám nebo prostřednictvím třetí osoby), prodat či nabízet k prodeji zboží mimo území státu, do kterého bylo zboží společností MEVA a.s. dodáno, přičemž ve stejném rozsahu odběratel zaváže rovněž své odběratele. Odběratel dále zajistí, že zboží bude užíváno nebo bude převedeno jeho vlastnictví pod obchodní značkou společnosti MEVA. V případě porušení jakékoliv povinnosti odběratele dle tohoto odstavce se odběratel zavazuje uhradit společnosti MEVA, aniž by bylo dotčeno právo společnosti MEVA na náhradu škody, smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- Čl. 7 – vady zboží**
- 7.1 Vady zboží. Společnosti MEVA odpovídá za vady zboží, které vážnou na zboží v okamžiku přechodu nebezpečí škody na odběratele, přičemž řádně oznažené vady, za něž je společnost MEVA odpovědná, budou odstraněny způsobem, který společnost MEVA uzná za vhodný a účelný. Ustanovení § 2106 až § 2107 NOZ se nepoužije. Odběratel se uzavřením Smlouvy výslovně předem vzdává svého práva na nároky z vadného plnění nad rámec rozsahu uvedeného v těchto VOP.
- 7.2 Jevné vady. V případě zjevných vad zboží je odběratel povinen tyto vady oznámit společnosti MEVA nejpozději do 7 dnů od okamžiku dodání zboží společnosti MEVA odběrateli, jinak právo odběratele na odstranění vad dle předchozího odstavce zaniká.
- 7.3 **Forma vytknutí, ostatní vady.** Vady zboží musí být odběratelem společnosti MEVA vytknuty písemně a bezodkladně po jejich zjištění, nebo poté, co mohl být při vynaložení dostatečné péče odběratelem zjištěny, vždy však nejpozději do 7 dnů ode dne jejich zjištění.
- 7.4 **Nemožnost pozastavit platby.** Při vytknutí vad nemá odběratel právo pozastavit jakékoli platby ceny zboží či jejich částí. Ustanovení § 2108 NOZ se nepoužije.
- 7.5 **Lhůta k odstranění vad.** Lhůtu k odstranění případných vad stanoví v nekrátkší možné lhůtě v rámci svých provozních možností společnost MEVA.
- 7.6 **Sleva.** Pokud se bude odstranění vad jevit jako nemožné či neekonomické, je společnost MEVA oprávněna poskytnout odběrateli přiměřenou slevu z ceny s přihlédnutím k rozsahu a charakteru vady.
- 7.7 **Minimální odchylka.** Minimální snížení hodnoty nebo odchylka vlastností zboží se nepovažuje za vadu. Minimální odchylky spočívají zejména v minimálních odchylkách ve tvaru a barvě, hmotnosti a také těžce, pokud vada v krátké době zmizí sama nebo může být odstraněna zákazником s vynaložením zanedbatelných nákladů. Zanedbatelnost je také dána při odchylkách ležících v rámci běžných obchodních hranic, a proto oborově obvyklé odchylky tímto zůstávají výslovně vyhrazeny.
- 7.8 **Vyloučení nároků z vad.** Nároky z vad nevzniknou rovněž v případě nepodstatných odchylek od dohodnuté jakosti, nevhodného skladování, nepřatného omezení použitelnosti zboží, jeho přirozeného opotřebení nebo škod, které vznikly po přechodu nebezpečí škody na zboží vlivem špatného nebo nedbalého zacházení, neodborné montáže či instalace, montáže, instalace či použití zboží v rozporu s návodem k obsluze a údržbě, provozní a technickou příručkou a/nebo technickými listy, platnými technickými normami, pokynem společnosti MEVA nebo na základě zvláštních vnějších vlivů, které nejsou zmíněny ve Smlouvě. Nároky z vad nevzniknou ani při neodborných zásazích nebo uvedení do provozu ze strany odběratele nebo třetích osob, ani z jejich důsledků. Nároky odběratele z vad jsou dále vyloučeny i tehdy, pokud vznikly z odlišného využívání zboží, než jaké společnost MEVA stanovila a/nebo z toho, že odběratel zboží pozměnil.
- 7.9 **Náhradní dodávky.** Společnost MEVA není povinna zajišťovat náhradní dodávky zboží či jeho částí, které se již nevyrábí.
- 7.10 **Údaje a záruka.** Údaje o technické specifikaci zboží či jakékoli jiné údaje na zboží či jeho obalech nejsou považovány za záruku za zboží.
- Čl. 8 – průmyslová práva a autorská práva**
- 8.1 **Právo duševního vlastnictví.** Odběratel je povinen zdržet se jakýchkoli zásahů do průmyslových a autorských práv vztahujících se ke zboží. V případě porušení dané povinnosti odběratele nese veškerou odpovědnost za porušení průmyslových a autorských či jiných souvisejících práv odběratel.
- 8.2 **Výhrada autorského práva.** Společnost MEVA si na veškeré plány, výkresy, technickou specifikaci, návody, ceníky a jiné podklady související s dodáním zboží (dále také jako „**podklady**“) vyhrazuje autorská práva, a to v neomezeném rozsahu. Tyto podklady mohou být poskytnuty třetí osobě pouze na základě předchozího písemného souhlasu společnosti MEVA.
- Čl. 9 – změna okolnosti**
- 9.1 **Změna okolnosti.** Odběratel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 NOZ. Tím nejsou dotčena práva společnosti MEVA vyplývající ze změny okolností v souladu s ust. § 1765 a § 1766 NOZ.
- Čl. 10 – jiné nároky na náhradu škody**
- 10.1 **Náhrada škody.** Smluvní strany se dohodly, že celková výše náhrady škody způ-

- sobené společností MEVA bude odpovídat nejvýše ceně za zboží, v souvislosti s jehož dodáním dala škoda vznikla.
- 10.2 **Promlčecí doba.** Promlčecí doba nároků na náhradu škody způsobené porušením zákonné či smluvní povinnosti společnosti MEVA činí 12 měsíců ode dne, kdy došlo ke vzniku škody.
- Čl. 11 – ujednání pro Smlouvy se spotřebiteli**
- 11.1 **Použití tohoto článku pro spotřebitele.** V případě, že smluvní stranou na straně odběratele je spotřebitel, uplatní se kromě zbývajících ustanovení těchto VOP rovněž ustanovení tohoto článku. V případě rozporu ustanovení obsaženého v tomto článku s jinými ustanoveními těchto VOP, mají přednost ustanovení tohoto článku.
- 11.2 **Práva a povinnosti spotřebitelů.** Byla-li Smlouva uzavřena prostředkem komunikace na dálku, je odběratel – spotřebitel oprávněn od Smlouvy odstoupit bez uvedení důvodu ve lhůtě 14 dnů ode dne převzetí zboží odběratelem – spotřebitelem. Podmínkou odstoupení je dodržení stanoveného postupu, a to zaslání formuláře pro odstoupení od smlouvy dostupného na www.meva.eu a zaslání nebo předání zboží společnosti MEVA do 14 dnů od odstoupení od Smlouvy na adresu uvedenou na záložce jako adresa společnosti MEVA spolu se sdělením, že uplatňuje právo k odstoupení od Smlouvy v souladu s § 1829 odst. 1 NOZ. Ve stejné lhůtě vrátí společnost MEVA odběrateli – spotřebiteli v souladu s § 1832 NOZ peněžní prostředky, které od něho na základě Smlouvy přijal, včetně případné odběratelem – spotřebitelem uhrazených nákladů na dodání zboží odběrateli – spotřebiteli ve výši odpovídající nejlevnějšímu množství zboží nabiteleného způsobu dodání zboží, a to však ne dříve, než bude prokázáno, že zboží bylo společností MEVA odesláno. Náklady spojené s navrácením zboží společnosti MEVA (zejména poštovné a přepravné) nese odběratel – spotřebitel. Odběratel – spotřebitel odpovídá společnosti MEVA za snížení hodnoty zboží, které vzniklo v důsledku nakládání s tímto zbožím jinak, než je nutné s ním nakládat s ohledem na jeho povahu a vlastnosti. Odběratel – spotřebitel je oprávněn uplatnit u společnosti MEVA právo z vady, která se vyskytne u zboží v době dvaceti čtyř měsíců od převzetí. Ustanovení čl. 12 odst. 12.1 se pro odběratele – spotřebitele nepoužije.
- Čl. 12 – rozhodčí doložka, rozhodné právo, osob. údaje**
- 12.1 **Rozhodčí doložka.** Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní, týkající se uplatnění nároků z vad zboží nebo peněžitého plnění, jehož hodnota (hodnota sporu) bez přeshraniční přesáhne částku odpovídající 150 000,- Kč, budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho řádu třetí rody. Všechny ostatní spory ze Smlouvy budou rozhodovány obecnými soudy.
- 12.2 **Rozhodné právo.** Na veškeré právní vztahy vznikající ze Smlouvy se použije české právo s vyloučením kolizních norem a s vyloučením Úmluvy OSN o mezinárodní koupi zboží (Viedeňská úmluva). Obchodní zvyklost nemá dle § 558 odst. 2 NOZ přednost před ustanovením zákona, jež nemá donucující účinky.
- 12.3 **Souhlas se zpracováním osobních údajů.** Společnost MEVA zpracovává a uchovává informace o odběrateli v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Odběratel tímto dává společnosti MEVA souhlas, se zpracováním veškerých informací včetně osobních údajů souvisejících s obchodním vztahem za účelem uskutečnění plnění Smlouvy a marketingových akcí společnosti MEVA, a to až do doby písemného vyjádření nesouhlasu odběratele s tímto zpracováním. Osobní údaje odběratele společnosti MEVA nepřepádá žádné další osobě s výjimkou externího dopravce, pojišťovny nebo správce pohledávek za účelem doručení zboží, jeho pojištění nebo správy pohledávek. Smlouva bude po svém uzavření společností MEVA archivována v elektronické formě a bude přístupná pouze společnosti MEVA, zákonné povinnosti společnosti MEVA vůči orgánům veřejné moci tím nejsou dotčeny.
- 12.4 **Salvatorni klauzule.** Pokud by se některé z ustanovení VOP stalo zcela nebo částečně neplatným, zůstává tím platnost ostatních ustanovení nedotčena. Namísto neúčinného ustanovení platí účinné ustanovení, jež se co nejvíce blíží hospodářskému účelu neúčinného ustanovení. Totéž platí pro případné smluvní mezery.



MEVA a.s.
divize Bezděkov
Chelčického 1228
413 01 Roudnice n/L - Bezděkov
Tel.: 416 823 159, 416 823 157
Fax: 416 841 261
E-mail: prodej.bezdekov@meva.eu
www.meva.eu