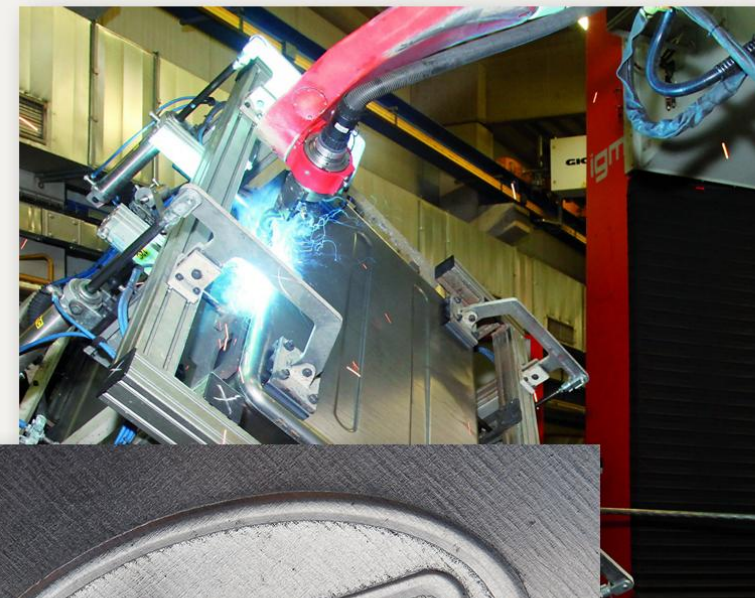


Shromažďovací prostředky pohledem českého výrobce MEVA

Řešení pro průmyslové firmy, technické služby měst a
svozové společnosti.

Webinář: Optimalizace odpadových toků: Moderní přístup
k nakládání s odpady | 19.5.2026 | online

mevatec.cz



1. Představení společnosti

Česká společnost s tradicí a širokým produktovým portfoliem pro provozní praxi

Kořeny společnosti sahají do roku 1898; značka MEVA je spojena s provozně odolnými výrobky pro odpadové hospodářství a technické zázemí.

MEVA-TEC dodává sortiment pro firmy, města, obce, instituce, technické služby a svozové společnosti. Kombinuje vlastní výrobní tradici, obchodní portfolio, logistiku, poradenství a servisní podporu zákazníkům.

Působí v ČR a přes dceřiné společnosti / partnery také na vybraných evropských trzích.

V současné době vyvážíme naše výrobky do 37 zemí světa.



2. Jak Meva chápe shromažďovací prostředky

Nejde jen o nádobu. Jde o provozní systém, bezpečnost, čistotu a návaznost na svoz.

Vznik odpadu

Shromažďování

Manipulace

Svoz / sklad

Další využití

Správně zvolený prostředek snižuje nepořádek, riziko úniků, zbytečnou manipulaci a provozní náklady.

Pro města a svozové firmy je klíčová kompatibilita se svozovou technikou, standardy a uživatelskou jednoduchostí.

Pro průmysl je důležitá odolnost, bezpečnost, manipulovatelnost, evidence a ochrana životního prostředí.



NÁDOBY NA ODPAD

Ideální řešení pro efektivní sběr a třídění odpadu.



OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Bezpečné skladování a manipulace s oleji.



SKLADOVÁNÍ

Řešení pro uskladnění různých materiálů a vybavení.



DÍLENSKÉ VYBAVENÍ

Vše potřebné pro vaši dílnu.



Shromažďovací prostředky podle provozu

Stejný princip, jiné priority: komunál, průmysl, sběrné dvory, logistika a údržba.



Města a obce: čistota veřejného prostoru, třídění, dlouhá životnost a jednoduchá obsluha.

Technické služby: rychlá manipulace, kompatibilita, robustnost, servisovatelnost a provozní bezpečnost.

Svozové firmy: unifikace, normy, kapacita, ergonomie a snížení prostožů.

Průmyslové firmy: bezpečné skladování odpadů a kapalin, záchyt úniků, značení a interní logistika.

Filozofie: jeden dodavatel pro komplexní řešení

Portfolio je sestavené tak, aby zákazník řešil celý tok materiálu a odpadu – od sběru po sklad.

Šířka sortimentu: od popelnic a kontejnerů přes sklady, vany, sudy, lisy až po manipulační a komunální techniku.

Bezpečnost a ekologie: produkty pro prevenci úniků látek, skladování nebezpečných materiálů a podporu třídění.

Praktičnost: výrobky navržené pro každodenní provoz, údržbu, logistiku, sběrné dvory a technické služby.

Poradenství: pomoc s volbou vhodného řešení podle odpadu, místa, manipulace, svozu a provozních limitů.



3. Certifikace, normy a dokladovatelnost

Certifikace systému kvality a produktové normy tvoří pevný základ výroby.



ISO 9001:2015 – systém managementu kvality pro prodej odpadových nádob, městského mobiliáře, propan-butanových spotřebičů, vybavení skladů, dílen a kanceláří.

Platnost certifikátu: 14. 8. 2023 – 13. 8. 2026; první vydání 1. 9. 2014.

ISO 14001:2015 – systém environmentálního managementu specifikující požadavky na environmentální management, aby organizaci umožnila formulovat politiku a stanovit cíle, které zahrnou zákonné požadavky o významných environmentálních dopadech.

Platnost certifikátu: 18. 6. 2024 – 17. 6. 2027; první vydání 2005.

Produktové normy: u vybraných nádob a kontejnerů se používají požadavky norem EN / DIN EN, zejména v návaznosti na rozměry, zkoušky, bezpečnost a kompatibilitu.

4. Certifikace pro přepravu a nebezpečné látky

ADR/RID se vztahuje na vybrané výrobky a konkrétní způsoby použití – vždy podle certifikátu.

ADR: dohoda pro silniční přepravu nebezpečných věcí; relevantní u vybraných obalů, kanystrů a prostředků pro nebezpečné látky.


RID: pravidla pro železniční přepravu nebezpečných věcí; v katalogu je uvedeno u vybraných prostředků pro nebezpečné látky

Pro zákazníka je rozhodující konkrétní látka, obal/skupina balení, použití, objem a technický list výrobku.

CERTIFIKÁT SHODY č. 110/25 vydaný

Žadatel: MEVA, a.s.
Na Urbance 632
413 01 Roudnice nad Labem

Identifikační číslo: 46708766

Na výrobek: IBC 11A, stohovatelný skříňový ocelový kontejner 500 l, vyrobený dle výkresové dokumentace č.v.1254 00 00 00 A2 na nebezpečné věci (a odpady) vyžadující obalovou skupinu PG II, označený mezinárodně platným  kódem:

 11A / Y / 2 číslice měsíce a roku výroby / CZ / MV – IMET 2157
4320/1200/180 kg / 500 l / ocel 3mm / výrobní číslo

Na nebezpečný odpad

Standardní

- ▶ Vhodné pro skladování tuhých a pastovitých látek.
- ▶ Stohovatelná maximálně do tří vrstev.
- ▶ Nabízeny buď v pozinkované, nebo lakované variantě (dle vzorníku RAL).



Typ	1253 – lakovaná
Typ	1255 – žárově zinkovaná
	500 l
	1200 × 1000 × 910 mm
	1000 kg
	180 kg



5. Portfolio vhodné pro každého, kdo řeší odpadové hospodářství

Produktové skupiny, které pokrývají odpad, skladování, provozní zázemí a komunální techniku.



Nádoby na odpad a suroviny: popelnice, kontejnery, koše, kanystry, sudy, nádoby na speciální odpady.

Olejoyé hospodářství: záchytné vany, skladování nebezpečných látek, příslušenství pro kapaliny a sudy.

Skladování: sklady, regály, ohradové palety, boxy, manipulační a skladovací prvky.

Díleenské vybavení: pracovní stoly, skříně, vozíky, vybavení provozů a údržby.

Manipulační technika, vybavení měst a obcí, komunální technika a užitkové elektromobily.

Kontejnery – klasické MEVA

Ocelové a kovové kontejnery pro komunální i průmyslový odpad.



Standardní pozinkovaný

- ▶ Vhodný pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
- ▶ Mechanicky odolný.

Typ **1132E**

1100l

1370 × 1010 × 1420 mm

110–135 kg dle provedení

440 kg

Na tříděný odpad pozinkovaný

- ▶ Vhodný pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
- ▶ Mechanicky odolný.



EN 840

robustní

komunál

Kovové kontejnery pro směsný i tříděný odpad.

Pozinkované / lakované provedení podle typu a použití.

Vhodné pro obce, technické služby, areály firem i sběrné dvory.

Klíčová hodnota: odolnost, dlouhá životnost, kompatibilita se svozem.


Kontejnery – velkoobjemové

Řešení pro objemný odpad, průmyslový odpad, sběrné dvory a svozové firmy.

Veškeré kontejnery lze dodat i v jiných rozměrech a provedeních. V tabulkách jsou uvedeny vnitřní rozměry kontejneru.

S pevnými bočnicemi




- ▶ Nejpoužívanější typ kontejneru.
- ▶ Především pro odvoz sutí nebo sypkých hmot. Využívá se též na odvoz domovních odpadů.
- ▶ Po obvodu držáky pro uchycení plachty nebo sítě.
- ▶ Se sklopným čelem, nebo dvoukřídlými vraty.
- ▶ Pro lanové i hákové natahování.
- ▶ Standardní síla materiálu: dno 3 mm, stěny 2 mm.

Typ			
6135	3 m ³	3335 × 1820 × 500 mm	560 kg
6136	4 m ³	3335 × 1820 × 625 mm	630 kg
6137	6 m ³	3335 × 1820 × 1000 mm	720 kg
6138	9 m ³	3335 × 1820 × 1500 mm	820 kg
6139	12 m ³	3335 × 1820 × 2000 mm	910 kg



Se sedlovou střechou a plnými bočnicemi

- ▶ Pevná sedlová střecha s mírným sklonem.
- ▶ Konstrukce střechy tvoří ocelové profily.
- ▶ Na přání lze štít vybavit odvětráním.
- ▶ Vhodný na sběr a transport odpadů, které je třeba zabezpečit před povětrnostními vlivy.

Typ 6130
 12 m ³
 3335 × 1820 × 2100 mm
 1080 kg



objem

svoz

sběrné dvory

Vanové, lodní a další velkoobjemové kontejnery podle typu odpadu a manipulace.

Varianty pro sběrné dvory, stavební/objemný odpad a průmyslové provozy.

Možnost individuálních úprav podle požadavků zákazníka a techniky.

Vhodné pro projekty, kde rozhoduje kapacita a provozní odolnost.




Kontejnery – speciální odpady

Nádoby a prostředky pro specifické proudy odpadů a vyšší nároky na bezpečnost.

Na baterie maloobjemové

Kontejnerová




- ▶ Vhodná pro sběr menších baterií a monočlánků ve školách, úřadech, velkoobchodech apod.
- ▶ Vhazovací otvory lze přizpůsobit dle přání zákazníka.
- ▶ Nádoba vybavena zámkem víka.

Typ	5040
	120l
	480 x 540 x 945 mm
	7,5 kg



Stojanová

- ▶ Vyrobená z oceli.
- ▶ Vhodná pro vnitřní i venkovní prostory.
- ▶ Možnost kotvení základny stojanu k podložce.
- ▶ Vybavena vhozem v přední části a uzamykatelným spodním výsypem.

Typ	8206
	8l
	440 x 440 x 1375 mm
	25 kg



baterie

oleje

speciál

Sortiment pro baterie, nebezpečné složky, použité oleje a další specifické odpady.

Důraz na bezpečné uložení, označení, manipulaci a minimalizaci rizik.

Vhodné pro sběrné dvory, průmyslové areály, obce a servisní provozy.

Nutné vždy párovat výrobek s konkrétním typem odpadu a legislativními požadavky.

Kontejnery – sít'ové

Skladování a manipulace objemných nebo lehkých materiálů v provozech a logistice.



- | | |
|-----------------------|---|
| Typ 3236 | ► Žárově zinkovaná konstrukce. |
| 1000 l | ► Dno plné, ostatní síťované. |
| 1360 × 1000 × 1190 mm | ► Rozměr ok 50 × 50 mm, Ø drátu 4 mm. |
| 500 kg | ► Snižovaný vstup v čelní stěně usnadňuje manipulaci s obsahem. |
| 70 kg | ► Čtyři otočná kola o průměru 200 mm, dvě s brzdou. |
| | ► Integrované čepy pro výsyp vyklapěčem. |
| | ► Vybaven tabulkou pro označení. |



- | | |
|----------------------|---|
| Typ 7797 | ► Žárově zinkovaná konstrukce. |
| 800 l | ► Kompletně síťovaná nádoba. |
| 1260 × 780 × 1170 mm | ► Rozměr ok 50 × 50 mm, Ø drátu 4 mm. |
| 500 kg | ► Otevírací horní část čela s rozměry 1130 mm × 435 mm. |
| 59 kg | ► Čtyři otočná kola o průměru 200 mm, jedno s brzdou. |
| | ► Integrovaná držadla pro lepší manipulaci. |



- | | |
|-----------------------|---|
| Typ 7798 | ► Žárově zinkovaná konstrukce. |
| 1400 l | ► Spodní část plná, vrchní síťovaná. |
| 1270 × 1000 × 1230 mm | ► Rozměr ok 50 × 50 mm, Ø drátu 4 mm. |
| 500 kg | ► Otevírací část čela s rozměry 632 mm × 400 mm. |
| 133 kg | ► Čtyři otočná kola o průměru 200 mm, dvě s brzdou. |
| | ► Integrovaná držadla pro lepší manipulaci. |

sít'

sklad

manipulace

Sít'ové kontejnery pro materiály, které vyžadují přehlednost a ventilaci.

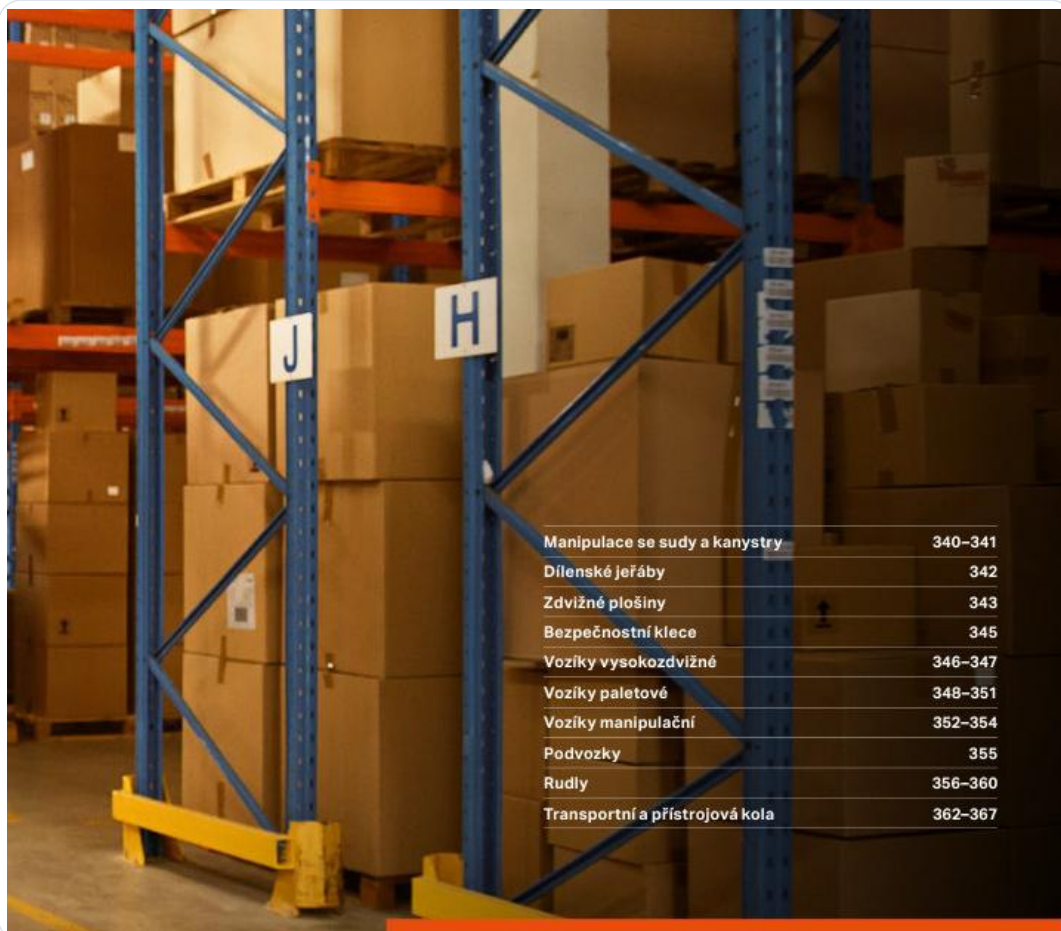
Použití ve výrobě, sběrných dvorech, údržbě a interní logistice.

Dobrá vizuální kontrola obsahu a snadná manipulace.

Vhodné jako doplněk ke standardním ocelovým a plastovým nádobám.

Manipulační technika

Vozíky, paletové a další prostředky pro bezpečný pohyb materiálu.



ergonomie

bezpečnost

tok materiálu

Manipulační technika podporuje rychlý a bezpečný tok odpadu, surovin a materiálu.

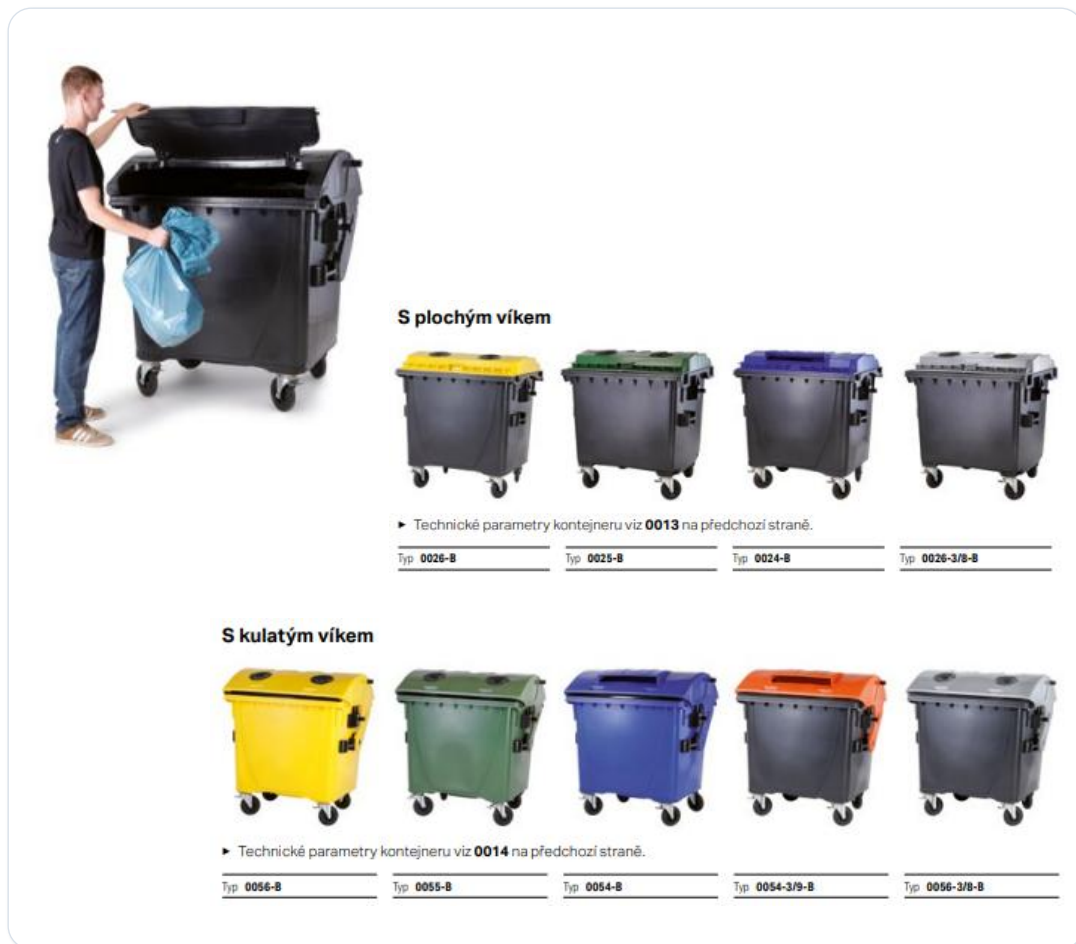
Vhodná pro sklady, výrobu, technické služby, sběrné dvory a údržbu.

Snižuje ruční manipulaci, riziko úrazu a provozní zdržení.

Doporučené kombinovat s vhodnými kontejnery, vanami a skladovacími prvky.

Plastové kontejnery vč. tříděného odpadu

Barevné varianty a víka pro komunální, průmyslový a tříděný odpad.



barvy

třídění

objem

Plastové nádoby a kontejnery pro směsný i tříděný odpad.

Možnost barevného rozlišení podle komodity: plast, papír, sklo, kov, bio a další.

Vhodné pro obce, bytové domy, firmy, školy a veřejná místa.

Klíčová hodnota: jednoduché třídění, přehlednost, snadná manipulace, recyklovatelnost materiálu.

Sklady – eko a bezpečné skladování

Skladovací řešení pro látky s vyššími nároky na bezpečnost a ekologii.



ekologie

kapaliny

bezpečnost

Ekologické sklady a prvky pro bezpečné uložení kapalin, chemie a provozních látek.

Vhodné pro průmysl, servisní provozy, údržbu a sběrné dvory.

Pomáhají předcházet únikům látek do okolního prostředí.

Doporučené doplnit záchytnými vanami, rošty a značením.

Unimobuňky / provozní zázemí

Modulární zázemí pro obsluhu, sklad, technické služby a provozní areály.



zázemí

modul

areál

Využití jako provozní, skladové nebo servisní zázemí v areálu zákazníka.

Vhodné pro sběrné dvory, technické služby, stavby, obsluhu komunální techniky a průmyslové provozy.

Může doplňovat skladovací a manipulační infrastrukturu.

Sudy, barely a kanystry

Obaly pro kapaliny, sypké materiály, provozní látky a vybrané nebezpečné substance.



sudy

kanystry

ADR

Sudy, barely a kanystry pro skladování a manipulaci kapalin i dalších materiálů.

U vybraných typů možné použití v režimu ADR / pro nebezpečné látky dle technického listu.

Vhodné pro průmysl, dílny, servis, sklady i provozy technických služeb.

Klíčová hodnota: bezpečné uzavření, odolnost, manipulace a dohledatelnost.

Ozn	Objem l	Sud			otvory			
		Ø (mm) h	Tara / btto (kg)	Č. typ	Z	G 2	P	G3/4
a)	200 Tol.+ 3%	595 / 258 Tol. ± 3	17,2 / 258	0447 až 0449	-	+	-	
				0450 až 0452	-	+	+	
				0441 až 0443	+	-	+	
				0444 až 0446	+	-	-	
b)	216,5 Tol.+ 3%	595 / 880 Tol. ± 3	18,2 / 278	0416 až 0418	-	+	-	
				0419 až 0421	-	+	+	
				0410 až 0412	+	-	+	
				0413 až 0415	+	-	-	

označený mezinárodně platným ® kódem :



1A1 / X / 250 / 2 posl.č.roku výroby
CZ / MV - IMET 4026

Lisy

Snižování objemu odpadu a efektivnější interní logistika obalových materiálů.



úspora

obaly

kapacita

Lisy na odpad pomáhají snížit objem obalových materiálů a zlepšit skladování odpadu.

Vhodné pro provozy s vyšším množstvím kartonu, plastů nebo směsného obalového odpadu.

Přínos: méně svozů, lepší pořádek, úspora místa, jednodušší manipulace.

Možné kombinovat s plastovými kontejnery a interními sběrnými místy.

Olejové hospodářství

Řešení pro provozy pracující s oleji, mazivy a kapalnými látkami.



oleje

sudy

provoz

Stáčecí, skladovací a manipulační prvky pro sudy, nádoby a provozní kapaliny.

Použití v údržbě, strojírenství, servisech, výrobních podnicích a technických službách.

Důraz na čistý provoz, bezpečnost práce a prevenci úniků.

Doporučené napojit na systém zachytných van a skladování nebezpečných látek.

Záchytné vany

Prevence úniků a ochrana životního prostředí při skladování kapalin.

- ▶ Vhodné pro skladování dvou 200l sudů.
- ▶ Povrchová úprava lakováním nebo žárovým zinkováním.
- ▶ Pozinkovaný rošt.

Typ **1260 / 1260-Z**
220l
1200 × 800 × 250/350 mm
66/66 kg



- ▶ Vhodné pro skladování čtyř 200l sudů.
- ▶ Povrchová úprava lakováním nebo žárovým zinkováním.
- ▶ Pozinkovaný rošt.

Typ **6077 / 6077-Z**
270l
1200 × 1200 × 160/260 mm
90/93 kg



- ▶ Vyráběny z ocelového plechu o síle 2 mm metodou svařování.
- ▶ Vybaveny vyjímatelným žárově zinkovaným roštem, což usnadňuje likvidaci úniků kapalin a čištění vnitřního prostoru.
- ▶ Povrchová úprava lakováním (RAL 6029).
- ▶ Kapsy pro vidlice VZV.
- ▶ Těsnost ověřována zkouškou.

Typ **756E**
216l
800 × 800 × 400/500 mm
Typ **1260E**
220l
1200 × 800 × 250/350 mm



ŽP

úniky

IBC

Záchytné vany pro sudy, IBC kontejnery, skladové pozice a manipulaci.

Plastové, ocelové, lakované nebo žárově zinkované varianty podle použití.

Vhodné pro chemikálie, oleje, provozní kapaliny a látky znečišťující vodu.

Klíčová hodnota: bezpečnost, legislativní jistota a snížení environmentálního rizika.

Ohradové palety

Skladování, třídění a manipulace kusového materiálu v provozu.



Možnost
atypických
rozměrů
i provedení



Składací

- ▶ Lze použít jako vratný obal.
- ▶ Stohovatelná do 6 vrstev.
- ▶ Možnost zaplombování.
- ▶ Dodává se ve složeném stavu.

Typ. 5243

1240 × 840 × 985 mm

1000 kg*

100 kg

* Stohovací nosnost



palety

materiál

sklad

Ohradové palety pro skladování, sběr, třídění a přesun materiálu.

Vhodné pro výrobu, sklady, sběrné dvory, údržbu a komunální služby.

Pomáhají standardizovat interní logistiku a využití skladové plochy.

Lze kombinovat s regály, manipulační technikou a označením.

Skladování

Regály, boxy a skladovací prvky pro bezpečné a přehledné provozy.



regály

boxy

pořádek

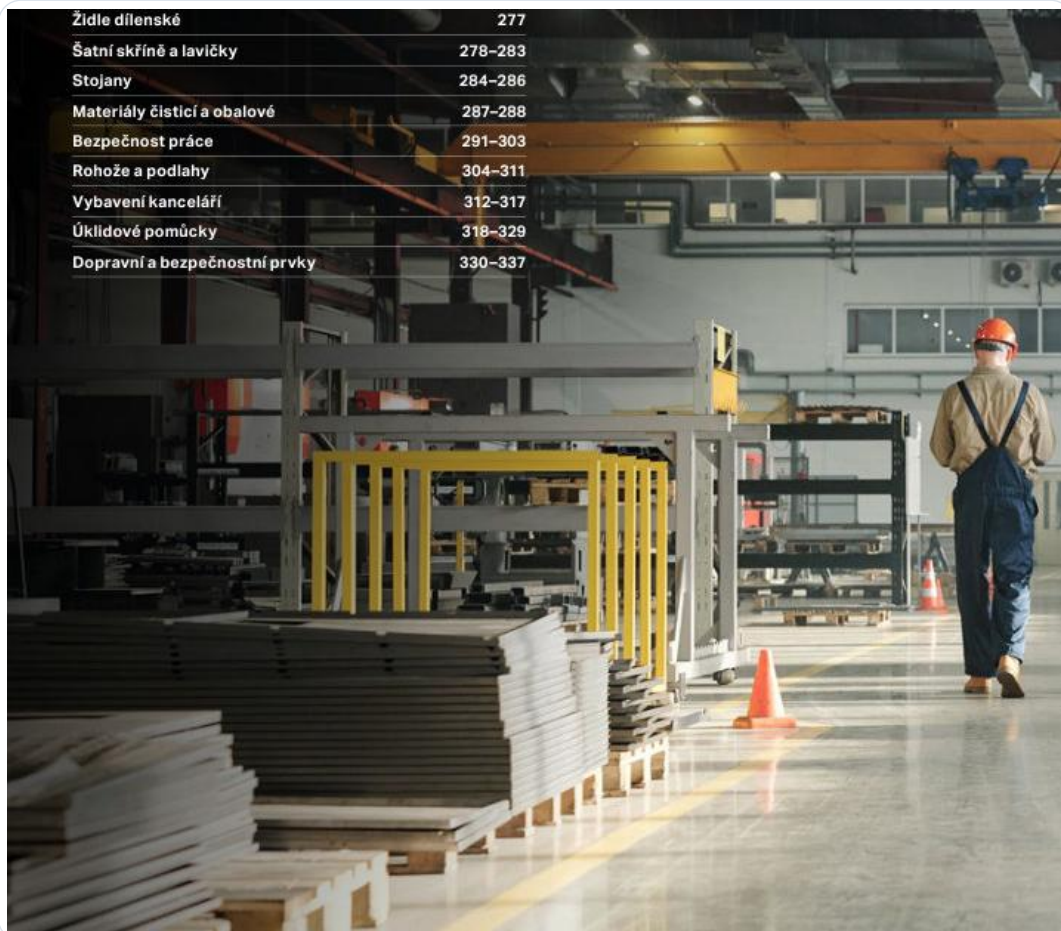
Skladovací sortiment pro materiál, odpady, kapaliny, nářadí a provozní zásoby.

Přínos: přehlednost, bezpečnost, lepší využití prostoru a jednodušší inventarizace.

Vhodné pro průmyslové firmy, dílny, sklady, obce a technické služby.

Dílnské vybavení

Pracoviště údržby, výroby a technických služeb.



údržba

dílna

servis

Pracovní stoly, skříně, vozíky a prvky pro organizaci dílny.

Vhodné pro údržbu výrobních linek, servisní zázemí, technické služby a menší firmy.

Přínos: ergonomie, pořádek, bezpečnost a vyšší produktivita obsluhy.

Možné sestavit jako ucelené dílnské pracoviště podle provozních potřeb.

Díleňské vybavení – doplňky provozu

Odpadkové koše, skříně, vozíky a doplňky pro čistý a bezpečný provoz.



čistota

organizace

provoz

Doplňkové vybavení pro každodenní chod provozů, kanceláří, skladů a dílen.

Podpora 5S, bezpečnosti práce a jasného uspořádání pracoviště.

Vhodné pro malé a střední firmy i technické provozy měst. Dobře se kombinuje s odpadovými nádobami, regály a manipulační technikou.

Vybavení měst a obcí

Městský mobiliář, koše, stojany a řešení pro veřejný prostor.



obce

mobiliář

veřejný prostor

Produkty pro čistotu, estetiku a funkčnost veřejných prostranství.

Vhodné pro města, obce, technické služby, školy, sportoviště a instituce.

Důraz na odolnost proti počasí, vandalismu a každodennímu používání.

Navazuje na odpadové nádoby, třídění, mobiliář a komunální techniku.

Sběrné dvory a technické služby

Kombinace produktů pro místo, kde se setkává občan, odpad a provozní logistika.



sběrný dvůr

logistika

bezpečnost

Kontejnery, speciální nádoby, záchytné vany, sklady, manipulační technika a značení.

Řešení pro různé druhy odpadu: objemný, tříděný, nebezpečný, kapaliny a elektro.

Přínos: vyšší bezpečnost, přehlednost a lepší řízení toku odpadu v areálu.

Elektrická užitková auta

Komunální technika pro moderní města, obce a technické služby.



elektro

komunál

města

Užitkové elektromobily pro lehčí komunální, údržbové a servisní činnosti.

Použití: technické služby, parky, městské areály, přeprava materiálu, údržba a drobné svozy.

Přínos: nízké lokální emise, tichý provoz, vhodnost pro městské prostředí.

Portfolio je prezentováno samostatně na mevacity.cz.

Elektrická užitková auta

Komunální technika pro moderní města, obce a technické služby.

Vycházíme ze skutečných potřeb provozu a doporučujeme techniku s důrazem na funkčnost, spolehlivost, hospodárnost a dlouhodobou využitelnost. Vedle osvědčených řešení přinášíme na český trh také **moderní technologie** a u vybraných značek zajišťujeme **výhradní zastoupení pro Českou republiku**.

Zajišťujeme záruční i pozáruční servis námi dodávané komunální techniky včetně podpory při dodávkách náhradních dílů. Servisní požadavky řešíme podle typu techniky, značky a lokality zákazníka prostřednictvím ověřených servisních partnerů, výrobců nebo dodavatelů.



Elektrická úklidová technika

Úklidová technika pro moderní města, obce a technické služby.



elektro

úklid

města

100 % elektrická úklidová technika – na rozdíl od tradičních zametacích strojů, které byly původně vyvíjeny se spalovacím motorem a později elektrifikovány jsou tyto stroje od základu navrženy jako plně elektrické.

Použití: technické služby, parky, městské areály, údržba pozemních komunikací.

Přínos: nízké lokální emise, tichý provoz, vhodnost pro městské prostředí, snížené náklady a čas na údržbu.

Portfolio je prezentováno samostatně na mevacity.cz.

Návrh a vývoj prototypů

Možnost řešit atypické požadavky a zakázkové úpravy podle provozu zákazníka.



atyp

projekt

řešení

Pro zákazníky s nestandardním odpadem, prostorem nebo manipulačním postupem lze řešit individuální úpravy.

Vhodné pro průmysl, svozové firmy, technické služby a projekty sběrných dvorů.

Přínos: lepší přizpůsobení realitě provozu, ne jen výběr z katalogu.

Doporučený postup: popis odpadu/provozu → návrh řešení → technické ověření → nabídka.

Přidaná hodnota pro zákazníky

Jeden dodavatel, více provozních potřeb a řešení podle typu zákazníka.

Průmyslové firmy: bezpečné skladování, interní logistika, čistota provozu, ochrana životního prostředí.

Technické služby měst: standardizované nádoby, mobiliář, sběrné dvory, manipulace a komunální technika.

Svozové firmy: kompatibilita, kapacita, robustnost a podpora efektivního svozu.

Malé a střední firmy: jednoduchý výběr, e-shop, poradenství a možnost postupného doplnění provozu.

NÁDOBY NA ODPAD
Ideální řešení pro efektivní sběr a třídění odpadu.

OLEJOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
Bezpečné skladování a manipulace s oleji.

SKLADOVÁNÍ
Řešení pro uskladnění různých materiálů a vybavení.

DÍLENSKÉ VYBAVENÍ
Vše potřebné pro vaši dílnu.

The infographic displays various industrial equipment and storage solutions. The first row shows waste containers, a blue metal frame, and a black desk. The second row shows an oil separator, a red oil storage rack, and a blue oil drum. The third row shows a metal storage cabinet, a blue metal frame, and a metal shelving unit. The fourth row shows a blue metal frame, a blue metal cabinet, and a blue desk.

6. Shrnutí hlavních sdělení

MEVA je partner pro provozně odolná řešení v odpadovém hospodářství, skladování a komunální technice.

MEVA = tradice, široké portfolio a praktická řešení pro každodenní provoz.

Portfolio pokrývá sběr odpadu, třídění, skladování, kapaliny, dílny, manipulaci, města a komunální techniku.

Certifikace ISO 9001:2015 a práce s normami / technickými listy podporují důvěru v kvalitu a použitelnost.

Klíčový přístup: vybrat správný prostředek podle odpadu, místa, manipulace, svozu a bezpečnostních požadavků.

kovové



Standardní pozinkovaný
► Vhodný pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
► Mechanicky odolný.

Typ	1132E
11001	
1370 x 1010 x 1420 mm	
110-135 kg dle provedení	
440 kg	

EN 840

Na tříděný odpad pozinkovaný

- Vhodný pro sběr komunálního i průmyslového odpadu.
- Mechanicky odolný.



PAPÍR

SKLO

PLASTY

KOV

Děkujeme

Rádi s vámi projdeme konkrétní provoz a doporučíme vhodnou kombinaci produktů.

René Andres

Marketingový manažer

andres.rene@meva.eu

606 735 852

E-shop a katalog produktů: mevatec.cz

MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228, 413 01 Roudnice nad Labem

prodej@mevatec.cz | +420 416 823 181 / 188 / 173

www.mevatec.cz | www.mevacity.cz

Svým zákazníkům nabízíme

- individuální přístup,
- poradenství,
- odbornou montáž,
- servis a instalaci,
- zpracování návrhů konstrukčním oddělením,
- vlastní oddělení pro vývoj a výrobu,
- zakázkovou výrobu.

Zastoupení společnosti v Evropě

- DCEŘINÁ SPOLEČNOST MEVA a.s.
- OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ
- OBCHODNÍ PARTNER

Orientace v katalogu

Produkty v katalogu jsou řazeny do jednotlivých kategorií, které jsou výrazně barevně odlišeny. Naleznete zde také jednoduché piktogramy základních technických parametrů, které Vám usnadní orientaci a vzájemné porovnání výrobků.

Typ 1008	← kód výrobku
110l	← objem
Ø 550 × 870 mm	← rozměry
13,5 kg	← hmotnost
44 kg	← nosnost
12 l/min.	← výkon
12 V	← napětí
1 2 3 4 5 6	← barevnost

Pro výběr barevné varianty se za kód výrobku připojuje kód barvy. Například 1008-5.