

CENTRÁLA

**Meva, a. s.**

Chelčického 1228  
413 01 Roudnice nad Labem  
Tel.: +420 416 823 174  
export@meva.eu  
www.mevatec.cz

DCEŘINNÉ SPOLEČNOSTI

**MEVA-SK**

Krátka 574  
049 51 Brzotín časť Bak  
Tel.: +421 587 327 483  
meva.sk@meva.eu  
www.meva.sk

**MEVA-POL**

ul. Kościuszki 5B  
66 008 Świdnica k/ Zielonej Góry  
Tel.: +48/68/ 32 27 840  
meva.pol@meva.eu  
www.meva-pol.com

**MEVA-HU Kft**

Budai út 1/B  
2851 Környe  
Tel: +36/34/300-852  
meva.hu@meva.eu  
www.meva-hu.com

**MEVA-BUL. Ltd**

Chelopeshko shose  
1839 Sofia  
Tel.: +359/284 11 051 (050)  
meva.bul@meva.eu  
www.meva-bg.com

E-shop: [mevatec.cz](http://mevatec.cz)



# Úvod

2



Právě čtete katalog zaměřený na sortiment kovových sudů a příslušenství pro jejich bezpečné uskladnění a manipulaci. V katalogu naleznete sortiment zinkovaných a lakovaných sudů určených pro skladování kapalných, tuhých a pastovitých látek. Abychom však pro Vás zajistili komplexní nabídku, naleznete zde navíc produkty pro bezpečné uskladnění v podobě záchytných van či regálů a produkty pro bezpečné zacházení se sudy, například vozík nebo závěsné kleště.



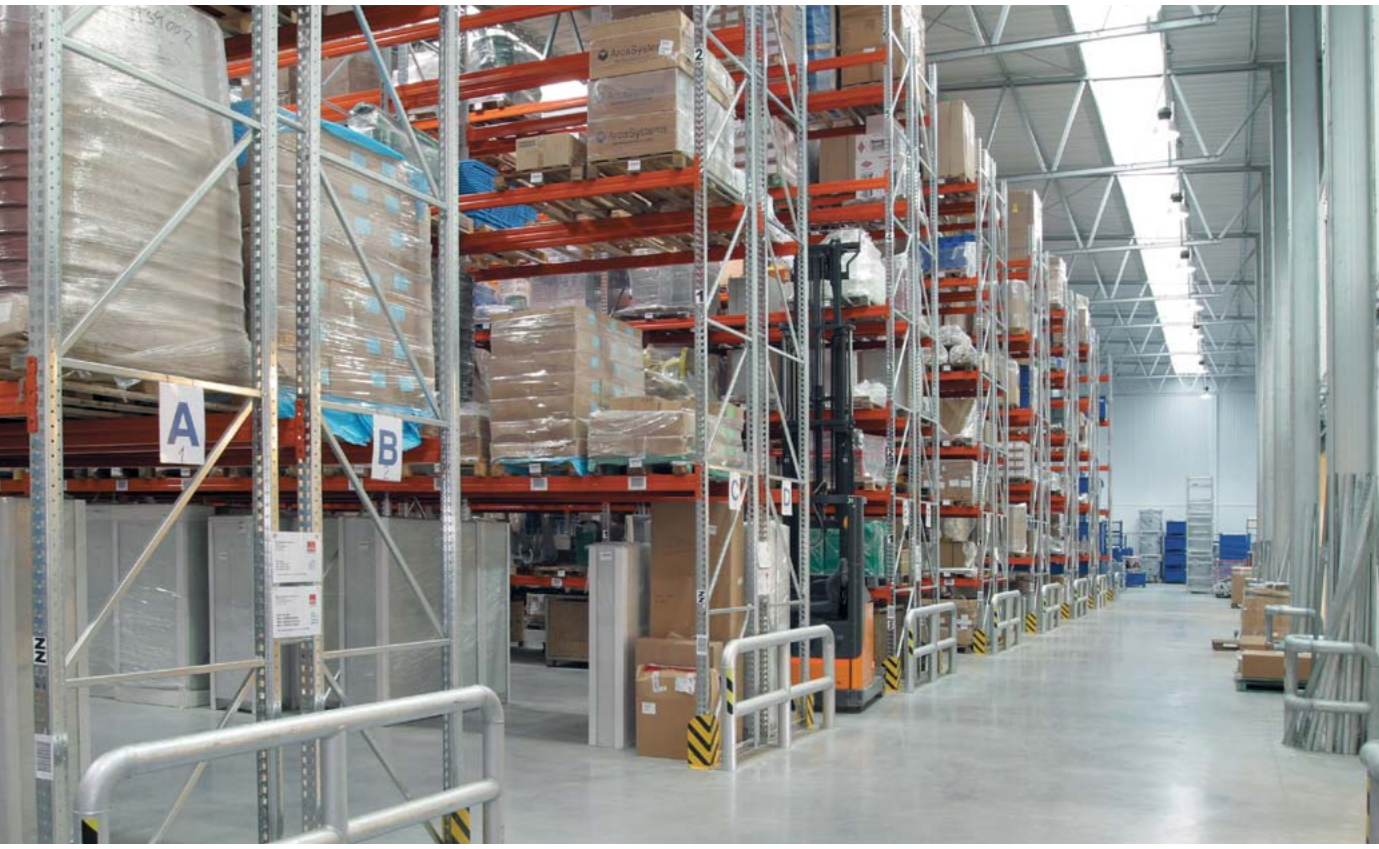
## Meva

Naše společnost byla založena roku 1898. Od té doby jsme prošli mnoha vývojovými milníky. V uplynulých letech došlo k razantním změnám nejen v portfoliu výrobků, ale také v samotné struktuře a chápání trhu včetně jeho měnících se potřeb. Zaměřujeme se nejen na kvalitu nabízeného portfolia, ale také na udržitelnost zdrojů, energetickou efektivitu při výrobě, minimalizaci odpadů a investice do moderních výrobních technologií.

Pomáháme s vývojem řešení na míru přímo zákazníkovi. Rozsáhlý sortiment z produkce Meva a dalších výrobních partnerů dává našim zákazníkům jedinečnou příležitost uskutečnit veškeré nákupy od jednoho dodavatele.

- › INDIVIDUÁLNÍ PŘÍSTUP
- › PORADENSTVÍ
- › MONTÁŽ
- › SERVIS A INSTALACE
- › KONSTRUKČNÍ ODDĚLENÍ
- › VLASTNÍ ODDĚLÉNÍ
- › PRO VÝVOJ A VÝROBU
- › ZAKÁZKOVÁ VÝROBA

3



# Obsah



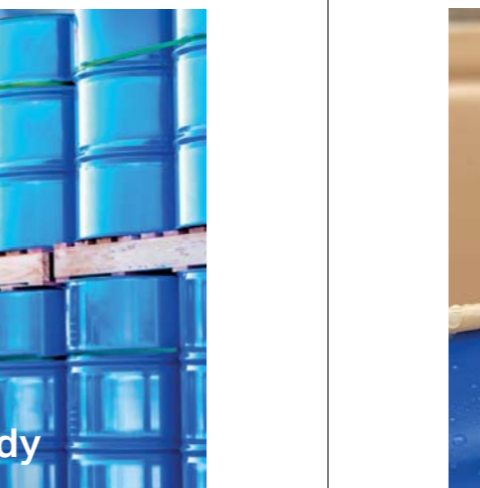
## 6 Sklad. jadern. odpadu

Ocelové zinkované sudy a certifikované palety pro skladování jaderného odpadu



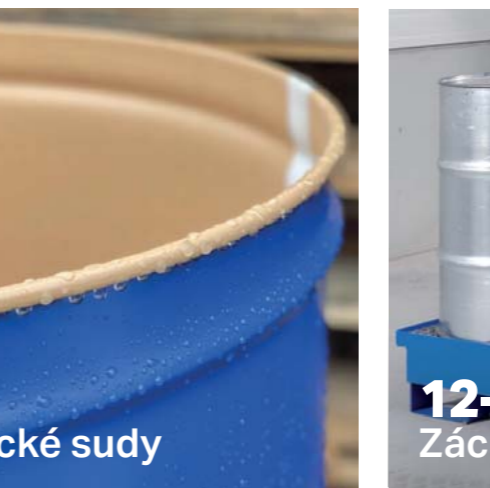
## 7–9 Zinkované sudy

Ocelové zinkované sudy pro uskladnění kapalných nebo tuhých nebezpečných látek



## 10 Lakované sudy

Ocelové lakované sudy pro uskladnění kapalných nebo tuhých nebezpečných látek



## 11 Kónické sudy

Ocelové sudy kónického tvaru pro snadné stohování, provedení pro tuhé nebezpečné nebo potravinářské látky



## 12–17 Záchytné vany

Ocelové lakované nebo žárově zinkované vany pro zachycení úniku nebezpečných kapalných látek



## 18–20 Stojany a zách. vany

Ocelové stojany včetně záchytných van pro ložení sudů a zajištění bezpečného stáčení jejich obsahu



## 21–23 Regály na sudy

Regály pro bezpečné ložení sudů různých objemů



## 24 Palety pro skladování

Ocelové palety se sítovanými bočnicemi pro uskladnění a převoz sudů v rámci skladovacích prostor



## 25 Mobilní eko-sklady

Skladové kontejnery vybavené integrovanou záhytnou vanou, kapsami pro vidlice VZV a jeřábovými oky



## 26–28 Manipulace se sudy

Vozíky, podvozky a nosiče navržené pro bezpečnou a fyzicky nenáročnou manipulaci s prázdnými i naplněnými sudy



## 29 Příslušenství

Klíče a nálevky pro ulehčení zacházení se sudy

# Skladování jaderného odpadu



6

## Speciální varianty

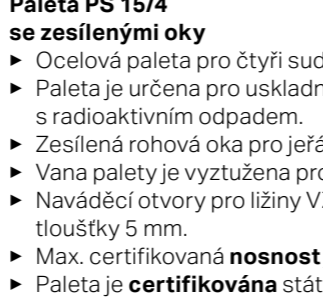
Typ	Maximální nosnost	Síla	Svěrací kruh		Výška		
		dno	plášt'	se šroubem	spákou		
B0485-D	350 kg	1,2 mm	1,2 mm	•	820 mm		
B0488-JO	450 kg	1,2 mm	1,2 mm	•	820 mm		
NEREZ	B0478-D	350 kg	1,0 mm	1,0 mm	•	880 mm	

Pro přepravu uranového koncentrátu.



Na uložení jaderného odpadu.

Na uložení radioaktivního odpadu.



## Paleta PS 15/4 se zesílenými oky

- Ocelová paleta pro čtyři sudy o objemu 200 l.
- Paleta je určena pro uskladnění a přepravu sudů s radioaktivním odpadem.
- Zesílená rohová oka pro jeřábové háky, z materiálu tloušťky 8 mm.
- Vana palety je vyztužena prolisy.
- Navádčí otvory pro ližiny VZV jsou vyrobeny z materiálu tloušťky 5 mm.
- Max. certifikovaná nosnost jedné palety je **1 400 kg**.
- Paleta je certifikována státním zkušebním ústavem.



Typ 1216AT

200 l (záchranný objem)
1230×1230×1000 mm
88 kg
1400 kg



# Zinkované sudy s odnímatelným víkem



## Pro sypké, pastovité a tuhé látky

- Vyráběny z oboustranně žárově pozinkovaného plechu o síle 0,8–1,2 mm.
- Plášť je svařen průběžně odporovým / šovovým svařem a zpevněn dvěma valivými výztužemi o průměru 595 až 598 mm (výrobní tolerance).
- Dno je spojeno s pláštěm vícenásobným zadrápkováním.
- Víko sudu je opatřeno pryžovým těsněním a zajištěno svěracím kruhem s vnějším pákovým uzávěrem nebo se svěracím kruhem uzavřeným šroubem s maticí.
- Atestace je prováděna společností pověřenou MD ČR zkoušením atestací a kontrolou obalů. Sudy, které podléhají atestaci pro přepravu nebezpečných věcí, jsou opatřeny ražbou UN kódu.
- Sudy jsou v souladu s přísnými UN předpisy pro balení nebezpečného zboží v obalových skupinách I/X, II/Y, III/Z.
- Sudy opatřené touto ražbou je možné používat pro přepravu nebezpečných věcí vyžadujících obalovou skupinu PG.1, dle mezinárodních předpisů RID, ADR, IMDG-Code, IATA-DGR.
- U sudů určených pro speciální zakázky je těsnost každého sudu kontrolována přetlakem za použití testovacího zařízení. U standardních sudů s odnímatelným víkem je zajištěna 100% vizuální kontrola.



Svěrací kruh se šroubem

Svěrací kruh s pákou

Kovová a plastová plomba

Těsnící guma

Typ	dno	plášt'	se šroubem	s pákou	Výška
2001	1,2 mm	1,2 mm	•	•	820 mm
B0485	B0473	1,2 mm	1,2 mm	•	880 mm
B0488	B0476	1,2 mm	1,2 mm	•	820 mm
B0491	B0479	1 mm	1 mm	•	880 mm
B0494	B0482	1 mm	1 mm	•	820 mm
B0491/E	B0479/E	1mm	0,8 mm	•	880 mm
B0494/E	B0482/E	1mm	0,8 mm	•	820 mm

Typ	dno	plášt'	se šroubem	s pákou	Výška
2001	1,2 mm	1,2 mm	•	•	820 mm
B0473	1,2 mm	1,2 mm	•	•	880 mm
B0476	1,2 mm	1,2 mm	•	•	820 mm
B0479	1 mm	1 mm	•	•	880 mm
B0482	1 mm	1 mm	•	•	820 mm
B0479/E	1mm	0,8 mm	•	•	880 mm
B0482/E	1mm	0,8 mm	•	•	820 mm

7

# Kovové sudy se zátkami



8



## Pro kapalné látky

- ▶ Vynikají odolností proti působení vody, vlhka a povětrnostních vlivů, vhodné jsou také pro venkovní skladování.
- ▶ Sudy jsou vyráběny z oboustranně žárově pozinkovaného plechu o síle 0,8–1,2 mm a dodávány v objemech 200 a 216,5 l.
- ▶ Plášt sudu je svařen průběžně odporovým / švovým svarem a zpevněn dvěma valivými výztužemi o průměru 595 až 598 mm (výrobní tolerance).
- ▶ Dno a víko jsou s pláštěm spojeny vícenásobným zadrápkováním.
- ▶ Atestace je prováděna společností pověřenou MD ČR zkoušením atestací a kontrolou obalů. Sudy, které podléhají atestaci pro přepravu nebezpečných věcí, jsou opatřeny ražbou UN kódů.
- ▶ Ocelové sudy jsou v souladu s přísnými UN předpisy pro balení nebezpečného zboží v obalových skupinách I/X, II/Y, III/Z.
- ▶ Sudy opatřené touto ražbou je možné používat pro přepravu nebezpečných věcí vyžadujících obalovou skupinu PG.1, dle mezinárodních předpisů RID, ADR, IMDG-Code, IATA-DGR.
- ▶ Těsnost každého sudu je kontrolována přetlakem za použití testovacího zařízení.



Zátka 2"

Zátka 3/4"

Ražení na víku

Plombovací příruba

Těsnění

Klíč k zátce 2" a 3/4"

Typ	Síla	Uzávěr	Povrch.	Otvor	Výška				
200 l	216,5 l	Dno	Plášt'	Dno	Plášt'	úprava	ve dně	200 l	216,5 l
B0443	B0412	1,2 mm	1,2 mm	•	—	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm
B0446	B0415	1,2 mm	1,2 mm	•	—	Zn	—	820 mm	880 mm
B0449	B0418	1,2 mm	1,2 mm	—	—	Zn	—	820 mm	880 mm
B0452	B0421	1,2 mm	1,2 mm	—	•	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm
B0455	B0424	1mm	1mm	•	—	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm
B0458	B0427	1mm	1mm	•	—	Zn	—	820 mm	880 mm
B0461	B0430	1mm	1mm	—	—	Zn	—	820 mm	880 mm
B0464	B0433	1mm	1mm	—	•	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm
B0455-E	B0424-E	1mm	0,8 mm	•	—	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm
B0458-E	B0427-E	1mm	0,8 mm	•	—	Zn	—	820 mm	880 mm
B0461-E	B0430-E	1mm	0,8 mm	—	—	Zn	—	820 mm	880 mm
B0464-E	B0433-E	1mm	0,8 mm	—	•	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm
B0464-1	B0433-1	1mm	1mm	•	•	Zn	G 3/4"	820 mm	880 mm



2" zátka ve dně



2" zátka v pláštì

2" zátka ve dně  
3/4" zátka ve dně

2" zátka v pláštì



2" zátka ve dně

3/4" zátka ve dně  
2" zátka v pláštì

9

## Lakované sudy



Typ	<b>0650</b>
	60 l
	Ø 370 × 590 mm
	4,1 kg



Typ	<b>0653</b>
	60 l
	Ø 370 × 590 mm
	4,8 kg

Typ	<b>0655</b>
	115 l
	Ø 474 × 722 mm
	6,5 kg



10



## Kónické sudy

**Pro tuhé látky**

- ▶ Vyrobeny z ocelového materiálu.
- ▶ Plášť je spojen metodou elektrického svárování.
- ▶ Sváry jsou opatřeny práškovou thermoplastickou barvou.
- ▶ Plášť a dno jsou spojeny dvojitým zadrápkováním.
- ▶ Vybaveny odnímacím víkem bez těsnění se svěracím kruhem z pozinkované oceli s pákovým mechanismem.
- ▶ Kónický tvar zajišťuje snadné stohování do sebe.
- ▶ Vnější povrchová úprava provedena lakováním.
- ▶ Vnitřní povrchová úprava epoxyfenolovým nátěrem.
- ▶ Sudy jsou vhodné pro skladování a převoz tuhých potravinářských láttek.

**Bez těsnění ve víku**

Typ	<b>8316</b>
	220 l
	Ø 560 × 963 mm
	12 kg

**S těsněním ve víku (UN)**

Typ	<b>8317</b>
	220 l
	Ø 560 × 963 mm
	12 kg



11



# Záchytné vany (ekonomická řada)

Dle EN normy zkoušeno na těsnost

14



## Popis



## Vlastnosti

Vyráběny z ocelového plechu o síle 2 mm metodou svařování. Jsou vybaveny vyjímatelným žárově zinkovaným roštem, což usnadňuje likvidaci úniků kapalin a čištění vnitřního prostoru vany. Vany ekonomické řady jsou dodávány v lakovaném provedení zelenou barvou odstínu RAL 6029.

## Zkouška těsnosti

Pro zajištění nepropustnosti jsou vany podrobovány zkoušce těsnosti nedestruktivním zkoušením materiálu kapilární metodou. Zkouška je prováděna nastříkáním červeného penetračního spreje na oblast provedených svářů vnitřní strany vany. Na vnější stranu je pak nastříkán bílý sprej.

## Provedení



Typ 7558E

216 l

800 × 800 × 400/500 mm



Typ 1260E

220 l

1200 × 800 × 250/350 mm



Typ 6076E

270 l

2500 × 800 × 150/250 mm



Typ 6077E

220 l

1200 × 1200 × 160/260 mm



15

# Kryté záchytné vany

Dle EN normy zkoušeno na těsnost

16



## Rošt

- Žárově zinkovaný rošt, možno volně vyjmout.

## Typ 5145-R

1400×750×30 mm

## Provedení s doplňky



## Lakovaný stojánek

- Lakovaný stojánek na dva 60l ležící sudy.

## Typ 5145-S

570×510×760 mm



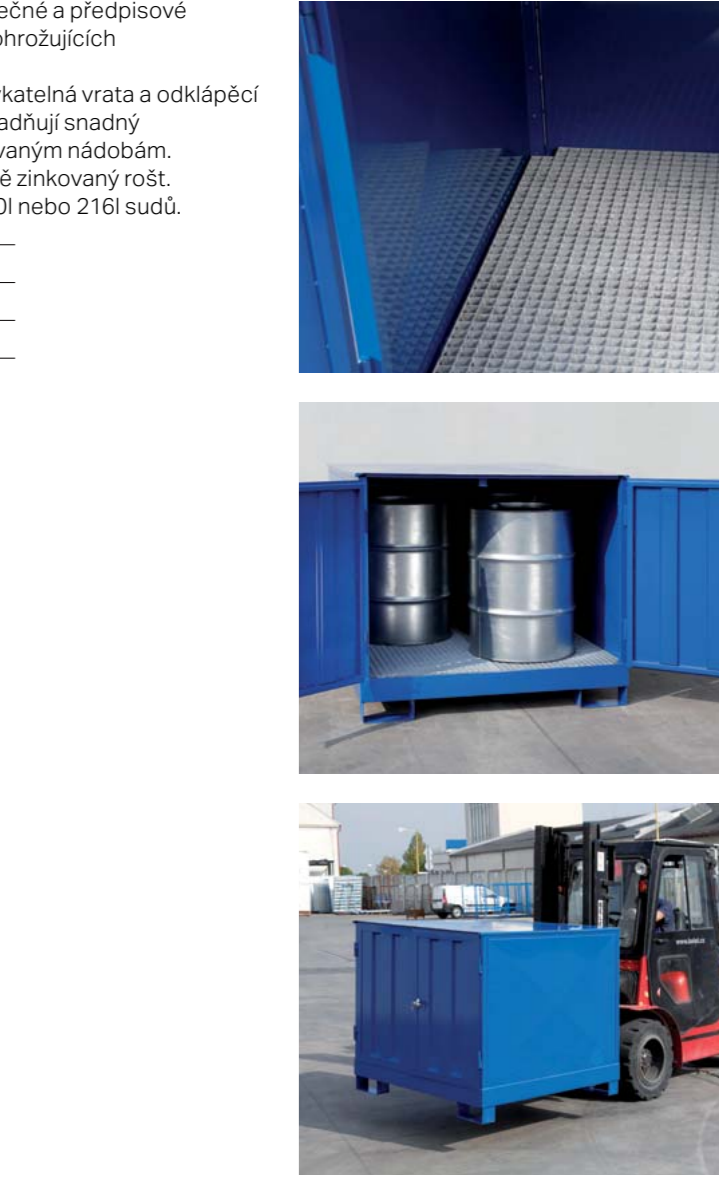
- Vhodné pro bezpečné a předpisové skladování vodu ohrožujících kapalin.
- Dvoukřídlá vrata a odklápací víko usnadňují přístup ke skladovacím nádobám.
- Jsou vybaveny cylindrickým zámkem.
- Vnitřní rošt žárově zinkovaný.
- Jednotlivé varianty se liší pouze vnitřním uspořádáním

## Typ 5145

- 220 l (záchytný objem)
- 1430×880×1550 mm

## Typ 7246

- 225 l (záchytný objem)
- 1400×1400×1460 mm



17



# Záchytné vany pro přepravu

Dle EN normy zkoušeno na těsnost



**Paleta PS 15/2**  
Typ 1215



**Paleta PS 15/4**  
Typ 1216



**Vana pro 2 sudy**  
Typ 3576



**Vana pro 4 sudy**  
Typ 6085



19

## Palety PS 15/2 a PS 15/4 se záchytnými vanami

- Určeny pro bezpečné skladování a přepravu kapalin ohrožujících životní prostředí.
- Instalace pouze v budovách nebo pod přístřeškem.
- Tuhá ocelová konstrukce umožňuje stohování ve dvou vrstvách.
- Odnímatelné sloupky snižují přepravní náklady.
- Standardní povrchovou úpravu lakováním lze na přání zákazníka nahradit žárovým zinkováním.

Typ	Název	Povrch. úprava	Rozměry	Záhytný objem	Nosnost
1215	Paleta PS 15/2	lakována	600 × 1200 × 1300 mm	205 l	1200 kg
1216	Paleta PS 15/4	lakována	1200 × 1200 × 1300 mm	300 l	1200 kg
3576	Vana pro 2 sudy	lakována	800 × 1400 × 1300 mm	220 l	1200 kg
3576-Z	Vana pro 2 sudy	zinkovaná	800 × 1400 × 1300 mm	220 l	1200 kg
6085	Vana pro 4 sudy	lakována	1400 × 1400 × 1300 mm	235 l	1200 kg
6085-Z	Vana pro 4 sudy	zinkovaná	1400 × 1400 × 1300 mm	235 l	1200 kg

# Stojany a záhytné vany

- Stavebnicový systém umožňuje kombinaci stojanů a záhytných van podle individuálních potřeb zákazníka.
- Doporučené stohování ve dvou vrstvách.
- Manipulace je možná vysokozdvížným vozíkem i jeřábem.
- Systém určen zejména pro instalaci v budovách nebo chráněném přístřešku.

20



Typ	Rozměry	Lakování provedení	Žár. zinkované provedení
1263	1405 × 600 × 920 mm	•	
1263-Z	1405 × 600 × 920 mm		•
3596	1405 × 600 × 920 mm	•	
1262	1200 × 1200 × 260 mm	•	
1262-Z	1200 × 1200 × 260 mm		•
6077	1200 × 1200 × 260 mm	•	
6077-Z	1200 × 1200 × 260 mm		•



# Regály na sudy

## Regál se záhytnou vanou

- Jednoduchá stavebnicová konstrukce složená z nosníků stojin a příček.
- Záhytná vana z ocelového plechu, těsnost zkoušena, standardní dodávka v zinkovaném provedení.

1. Základní pole  
Typ: 4068

2. Přistavové pole  
Typ: 4069

3. Záhytná vana  
Typ: 4072

4. Držák konví  
Typ: 4071

5. Pevné uložení  
na sudy  
Typ: 4070



## Stojany na sudy

- Vhodné zejména pro úsporné skladování sudů.
- Stohovatelnost do tří vrstev.
- Standardní povrchovou úpravu lakováním lze na přání zákazníka nahradit žárovým zinkováním.

Typ 5211

1300 kg



21

## Palletové regály

- Splňují veškeré požadavky na skladování nebezpečných látek.
- Tvořeny z pozinkovaných rámů a práškovou barvou lakovaných nosníků.
- Přestavitelnost nosníků po 50 mm.
- Výhodou je vysoká nosnost na palletovou jednotku.
- Dodáváno v rozloženém stavu.
- K základnímu i přistavovovému poli je nutné samostatně objednat záhytnou vanu ze zinkované oceli.

Typ	Název	Povrch. úprava	Rozměry	Typ	Rozměry	Nosnost nosníku (patro)	Kapacita
4068	Sud. regál – základní pole	zinkovaná	1502 × 800 × 2200 mm	3283	2700 × 1100 × 3300 mm	2700 kg	6 × eur. paleta nebo 4 × (1,2 × 1,2 m)
4069	Sud. regál – přistavové pole	zinkovaná	1451 × 800 × 2200 mm	3284	2700 × 1100 × 3300 mm	2700 kg	6 × eur. paleta nebo 4 × (1,2 × 1,2 m)
4070	Uložení na sudy – pevné	zinkovaná		3287	2700 × 1100 × 4400 mm	2700 kg	9 × eur. paleta nebo 6 × (1,2 × 1,2 m)
4071	Držák konví	RAL 7035		3288	2700 × 1100 × 4400 mm	2700 kg	9 × eur. paleta nebo 6 × (1,2 × 1,2 m)
4072	Záhytná vana	žárově zinkovaná	1300 × 1100 × 250 mm	4534 (záhytná vana)	2660 × 1240 × 155/250 mm	objem 495 l	

## Regály pro stojící sudy

- Jednotlivé sudy lze uložit na europaletu nebo přímo na roštové podlahy.
- Vhodné pro skladování 200l a 216,5l sudů a kontejnerů do 1000l.
- Maximální využití skladovacích ploch.
- Přehledné skladování.
- Manipulace s regálem pomocí VZV.
- Volně uložené rošty umožňují snadné čištění.
- Uzávřené provedení regálu je opatřeno větrací mřížkou a uzamykatelnými dveřmi.
- Povrchová úprava provedena základovou a vrchní barvou.



### Otevřené provedení

Typ **6086**



1000 l (záchytný objem)



2900 × 1400 × 2000 mm



### Uzávřené provedení

Typ **6087**



1000 l (záchytný objem)



2900 × 1400 × 2000 mm

## Regály pro ležící sudy

- Jednotlivé sudy jsou uloženy na pevných podstavcích.
- Vhodné pro skladování kapalin ve 200l a 216,5l sudech.
- Podstavce pod sudy lze přizpůsobit jiným rozměrům sudů (60, 100 l).
- Maximální využití skladovacích ploch.
- Těsná záchytná vana o obsahu 350l.
- Možnost vyprazdňování sudů pomocí plastových nebo kovových kohoutů.
- Manipulace s regálem možná VZV.
- Pevná konstrukce zajišťuje stabilitu regálu.
- Povrchová úprava provedena základním a vrchním nátěrem.
- Uzávřený regál je opatřen větrací mřížkou a uzamykatelnými dveřmi.



### Otevřené provedení

Typ **6090**



350 l (záchytný objem)



2900 × 1200 × 2200 mm



### Uzávřené provedení

Typ **6091**



350 l (záchytný objem)



2900 × 1200 × 2200 mm

## Palety pro skladování a transport



24

### Skladovací a přepravní paleta

- ▶ Paleta najde využití jak při přepravě, tak i skladování drobného zboží nebo materiálu. Manipulace možná VZV. Konstrukce palety umožňuje trojnásobné stohování.
- ▶ Velikost palety a možnost stohování zajíšťuje vysokou stabilitu skladovaného materiálu.
- ▶ Povrchová úprava: lakování.

Typ 3235

2400×2000×1800mm



### Žárově zinkovaný LAB-box

- ▶ Lze využít jak při přepravě, tak i skladování drobného zboží.
- ▶ Box je opatřen dvoukřídlými dveřmi usnadňujícími plnění i vyprazdňování.
- ▶ Manipulace pomocí jeřábu nebo vysokozdvížného vozíku.
- ▶ Stohovatelný ve třech vrstvách.

Typ 5900

1000×1200×1600mm

## Mobilní ekosklady



25

- ▶ Celolakovaná svařovaná konstrukce s uzamykatelnými dveřmi, podlahou se žárově zinkovanými rošty, bezpečnostní záchytou vanou.
- ▶ Vhodné zejména pro uskladnění ekologicky škodlivých látek a odpadů.
- ▶ Použitelné bez nutnosti základu, samonosné.
- ▶ Přenosné jeřábem, vysokozdvížným vozíkem.
- ▶ Na přání zákazníka lze dodávat v provedení bez záchranné vany, s dřevěnou podlahou s využitím jako kontejner na materiál.
- ▶ Možnost dodání s bočním nebo čelním otvíráním či elektroinstalací.

Sklady s tepelnou izolací  
vybavené chlazením nebo  
topením na vyžádání

Typ	Rozměry	Hmotnost	Záhytný objem
0046-1	1600 × 2350 × 2350 mm	630 kg	450 l
0046-3	3000 × 2350 × 2350 mm	1000 kg	800 l
0046-4	4000 × 2350 × 2350 mm	1280 kg	1050 l
0046-5	5000 × 2350 × 2350 mm	1560 kg	1350 l
0046-6	6000 × 2350 × 2350 mm	1850 kg	1600 l
6123	Nájezd žárově zinkovaný		
6122	Elektroinstalace malá (1×světlo, 1×zásuvka, jističe, rozvody)		
6122-1	Elektroinstalace velká (2×světlo, 1×zásuvka, jističe, rozvody)		

- ▶ Možno dodat v libovolných délkách: od 1,6 do 6 m.
- ▶ Základní provedení: 1,6; 3; 4; 5; 6 m.
- ▶ Lze doobjednat nájezdní rampu nebo libovolné umístění dveří.
- ▶ Nutno umístit na zpevněnou rovnou plochu!



# Manipulace se sudy

Dle EN normy zkoušeno na těsnost

## Přepravní vozíky

- Sud lze uchopit ze stojaté polohy, překlopit naležato a převézt.
- Sudem lze snadno v ležaté poloze otáčet na kladkách a vylevat jeho obsah.
- Povrchová úprava práškovou barvou.
- Pojistka pro uchycení sudu.
- Dušová kola o Ø 260 mm umožňují manipulaci i na nerovném terénu.

Typ	0019
↪	400 × 730 × 1500 mm
⇨	300 kg



26



Typ	5507
↪	1250 × 700 mm
⇨	250 kg

Typ	5506
↪	1250 × 700 mm
⇨	300 kg

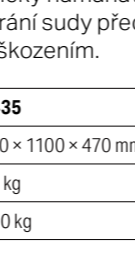


- Podpěrné kolo pro větší bezpečnost a snadnější manipulaci.

## Hydraulický zvedák

- Umožňuje pohodlné vyzvednutí či sejmout sudu ze záchytné vany.
- Jednoduchý hydraulický mechanismus je ovládán nožním pedálem.
- Zdvih 45 cm.

Typ	3040
↪	880 × 975 × 1340-1840 mm
⇨	65 kg



Typ	6435
↪	170 × 1100 × 470 mm
⇨	20 kg

⇨	300 kg
---	--------

## Horizontální nosič

- Přídavné zařízení pro vysokozdvížný vozík.
- Určen pro manipulaci s plechovými sudy do objemu 216,5 l naležato (osa sudu orientována vodorovně).
- Snižuje riziko úrazu a odstraňuje fyzicky namáhavou práci.
- Chrání sudy před mechanickým poškozením.



Typ	6436
↪	560 × 950 × 835 mm
⇨	40 kg

⇨	300 kg
---	--------

## Vertikální nosič

- Přídavné zařízení pro vysokozdvížný vozík.
- Určen pro manipulaci s plechovými sudy do objemu 216,5 l nastojato (osa sudu orientována svisle).
- Zařízení snižuje riziko úrazu, fyzickou námahu a chrání sudy před mechanickým poškozením.
- Funkce uchopení sudu je automatická, kromě řidiče vysokozdvížného vozíku není nutná spolupráce dalšího pracovníka.
- Sud je uchopen za horní lem samosvornou čelistí.



Typ	7110
↪	Ø 630 mm
⇨	4 kg

⇨	250 kg
---	--------

## Vysokozdvížný vozík

- Ideální pro manipulaci se sudy.
- Doprava, stohování a vyprázdrování.
- Poloha sudu se určuje ručním otáčením. Sud je možné otočit o 180°.
- Výška zdvihu: 1425 mm.



Typ	3413
↪	1190 × 1000 × 2020 mm
⇨	155 kg

⇨	350 kg
---	--------



27

# Manipulace se sudy

- Výrobky určené k bezpečné a jednoduché manipulaci.
- Závěsné prostředky nelze použít v případě, že jsou sudy výrazně deformované a nelze je bezpečně uchytit.

## Závěs sudu vertikální

Typ 7078

Ø 572 mm (břemeno)

320 kg



28

## Závěs sudu horizontální

Typ 7079

Ø 900 mm (břemeno)

320 kg



Aretace kleští v otevřené poloze pomocí pojistky  
Klika umožňuje fixaci sudu v libovolné poloze



## Kleště na sudy

Typ 7080

Ø 572 mm / výška

885 mm (břemeno)

320 kg



Typ 7712

7,5 kg

500 kg

## Hák sudu vertikální

Typ 7713

3,2 kg

500 kg

## Hák sudu horizontální

Typ 7714

22 kg

1000 kg



## Řetězový zvedák

Typ 7714

22 kg

1000 kg



- K zavěšení na jeřáb nebo kladkostroj s dostatečnou nosností.
- Při tomto způsobu manipulace je sud lépe chráněn před mechanickým poškozením.
- Výrazné omezení nebezpečí úrazu a fyzicky namáhavé práce při manipulaci s plnými sudy.

# Příslušenství

## Nálevky ze sklolaminátu

- Odolné většině chemikálií, olejům, aj.
- Dno je vyspádováno, odtok vybaven sítkem.

### Pro sud 60 l

Typ 4748

Ø 390 × 160 mm

### Pro sud 200 l

Typ 4749

Ø 560 × 150 mm

### S víkem pro sud 200 l

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



- Pouze pro sudy se zátkou ve víku.
- Vhodné např. na odkládání zaolejovaných součástek, nebo olejových filtrů.



## Sudová nálevka

Typ 4970

Ø 250 mm



## Klíče na sudy

- Robustní konstrukce.
- Možnost otvírání zátky 3/4", 2" nebo odnímacího víka.

Typ 3247



## Svíčka

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



- Žárově zinkovaný.
- Pro otevírání standardních zátek 2" a 3/4".



Typ 0735



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

Ø 560 × 180 mm



## Čepice

Typ 4750

&lt;

