

# ATRO – BETON spol. s r.o., K l a t o v y

## Stájové betonové rošty, žlaby, ohradníky – odpovídající normám EU

Voříšková 823/III, 339 01 Klatovy, tel. 376 315 715, tel./fax 376 382 470  
www.atro-beton.cz, atroboton@atro-beton.cz IČO : 61172065, DIČ : CZ 61172065

### Technologický postup

(při dopravě, manipulaci a pokládání stájových betonových roštů systém Schwarz)

**Platný od 1.9.2018.**

**Nedodržení uvedených technologických postupů ze strany kupujícího může vést ke vzniku škod, za které však prodávající neodpovídá.**

Na nesprávně zabudované zboží se nevztahuje pětiletá záruka, kterou jinak prodávající poskytuje podle Všeobecných obchodních podmínek čl. XII/7.

#### A. ROŠTY PRO SKOT A TELATA

##### 1. Doprava a expedice

- Rošty jsou před expedicí skládány do transportních balíků.
- Počet roštů v balíku je závislý na délce a šířce jednotlivých kusů a pohybuje se mezi 12 až 16 kusy.
- Rošty velkoplošné se mohou skládat převážně jednotlivě
- Jednotlivé kusy jsou od sebe odděleny dřevěnými laťkami a v polovině balíku dřevěnými hranoly cca. 8x8 cm.
- Na stejné hranoly je ukládán celý balík na auta.
- Balíky se nakládají na auta pouze vysokozdvížným vozíkem.

##### 2. Meziskládky

- **Meziskládky musí mít pevný a rovný povrch.**
- Při uložení na meziskládku nebo na další dopravní prostředek je nutné opět pokládat rošty na hranoly (a laťky – při ruční manipulaci), a to tak, aby hranoly byly přesně pod laťkami.
- **Balíky se nikdy nesmí pokládat na sebe!**
- Vidle vysokozdvíž. vozíku musí být co nejvíce roztaženy a co nejbližší u prokladů. Musí být zasunuty přes celou šířku balíku.
- **Při jakékoliv manipulaci s betonovými rošty je nutné dbát na to, aby se rošty vzájemně nedotýkaly a nedošlo tak k otlučení, odštipu hran a povrchovému poškození.**
- Případné poškození roštů při neodborné manipulaci (odštipy, vrypy atd.) lze opravit po položení.

##### 3. Uložení

- Před pokládkou je třeba zkontrolovat rovinnost a čistotu úložné plochy.
- Výška roštu je udávaná jako konstrukční. Dodávaná výška roštu je nižší s ohledem na přesné uložení.
- Pro vyrovnání výškových tolerancí roštu a případných nepřesností ve výšce uložení se každý rošt ukládá do lože z cementové malty.
- Pod maltu se může položit na celou šířku uložení těžká lepenka (není bezpodmínečně nutná).
- Po položení se rošt upraví do požadované nivelety gumovou paličkou.
- Takto položená podlaha je pochozí po stabilizaci roštů a zatvrdnutí malty.
- Opravy případného poškození lze provést pomocí stěrkového cementového tmelu a následným obroušením.

<u>délka roštu (měřeno na spodní části)</u>	<u>délka uložení</u>
100 – 200 cm	8 cm
210 – 260 cm	10 cm
270 – 320 cm	12 cm
330 – 370 cm	15 cm
380 – 400 cm	17 cm

# ATRO – BETON spol. s r.o., K l a t o v y

## Stájové betonové rošty, žlaby, ohradníky – odpovídající normám EU

Voříškova 823/III, 339 01 Klatovy, tel. 376 315 715, tel./fax 376 382 470  
www.atro-beton.cz, atrobeton@atro-beton.cz IČO : 61172065, DIČ : CZ 61172065

### B. ROŠTY PRO PRASATA A SELATA

#### 1. Doprava a expedice

- Rošty jsou před expedicí skládány do transportních balíků převážně po 20 kusech.
- Jednotlivé kusy jsou od sebe odděleny sololitovými pásky a v polovině balíku dřevěnými hranoly cca. 8x8 cm.
- Rozdělení balíku slouží pro případ, že by na skládce nebyl vysokozdvizný vozík s dostatečnou nosností, tím je možné složit balík po částech.
- Na stejné hranoly je ukládán celý balík na auta.
- Balíky se nakládají na auta pouze vysokozdvizným vozíkem.

#### 2. Meziskládky

- **Meziskládky musí mít pevný a rovný povrch.**
- Při uložení na meziskládku nebo na další dopravní prostředek je nutné opět pokládat rošty na hranoly (a pásky – při ruční manipulaci), a to tak, aby hranoly byly přesně pod sololitovými pásky.
- **Balíky se nikdy nesmí pokládat na sebe!**
- Vidle vysokozdvizného vozíku musí být co nejvíce roztaženy a co nejbližší u prokladů. Musí být zasunuty přes celou šíři balíku.
- **Při jakékoliv manipulaci s betonovými rošty je nutné dbát na to, aby se rošty vzájemně nedotýkaly a nedošlo tak k otlučení, odštipu hran a povrchovému poškození.**
- Případné poškození roštů při neodborné manipulaci (odštipy, vrypy atd.) lze opravit po položení.

#### 3. Uložení

- Před pokládkou je třeba zkontrolovat rovinnost a čistotu úložné plochy.
- Výška roštu je udávaná jako konstrukční. Dodávaná výška roštu je nižší s ohledem na přesné uložení.
- Pro vyrovnání výškových tolerancí roštu a případných nepřesností ve výšce uložení se každý rošt ukládá do lože z cementové malty.
- Pod maltu se může položit na celou šířku uložení těžká lepenka (není bezpodmínečně nutná).
- Rošty pro prasata a selata je možné pokládat přímo na těžkou lepenku.
- V tomto případě je obzvláště nutné, aby byla ložná plocha dokonale rovná.
- Po položení se rošt upraví do požadované nivelety gumovou paličkou.
- Takto položená podlaha je pochozí po stabilizaci roštů a zatvrdnutí malty. Opravy případného poškození lze provést pomocí stěrkového cementového tmelu a následným obroušením

#### 4. Dodatečná úprava

- Před prvním naskladněním zvířat doporučujeme v těsné blízkosti (cca. 0,5 m) kolem místa krmení a napáječek použít nátěr na epoxidové bázi.
- Doporučujeme zvolit nátěry EPOXY DHT nebo GOREPOX M
- Při aplikaci je nutné dodržet postup dle výrobce.

<u>délka roštu (měřeno na spodní části)</u>	<u>délka uložení</u>
80 – 120 cm	5 cm
130 – 200 cm	7 cm
210 – 270 cm	8 cm
280 – 300 cm	10 cm