

Vepřince:

a) Kotec pro jednu prasnici se selaty musí míti výměru aspoň 6 m² vnitřní plochy; kotce pro výkrm a odstav musí míti takovou výměru, aby na 1 kus připadlo nejméně 0.9 m² plochy.

b) Výška vepřince musí být v mezích 1.80 až 2.20 m podle délky a šířky stavby.

c) Plocha oken musí činiti pro výkrm minimálně $\frac{1}{15}$, pro chov minimálně $\frac{1}{12}$ podlahové plochy.

d) Stropy musí být výhradně dřevěné a nadezdívka nad stropem minimálně 1 metr vysoká.

e) Dřevěné přehrady kotců nutno tak provést, aby dobře umožňovaly provětrání a prosvětlení celé stáje.

f) Způsob větrání vepřince zřídí se podle velikosti stavby.

g) Zdivo dlažby nutno provést obdobně jako u stájí pro hovězí dobytek.

Drůbežárny:

a) Podlahová plocha musí být: A) pro jednu slepici, kachnu 0.3 m², B) pro jednu krůtu, hůsu 0.4 m².

b) Výška drůbežárny má být maximálně 1.80 m.

c) Okna musí činiti nejméně $\frac{1}{10}$ podlahové plochy, větrání má být tak seřízeno, aby větrací průduchy činily $\frac{1}{20}$ podlahové plochy (větrací otvory rozdělí se ve stěnách a na komíny).

d) Podlahy mají být aspoň 20 cm nad terémem a musí být suché.

e) Stěny musí být izolovány proti spodnímu vlhku a opatřeny proti promrzání (mohou být dřevěné i zděné).

Stodoly:

a) Na 1 ha plochy oseté obilovinami nutno počítati asi 100 m³ vnitřního prostoru (mimo mlat).

b) Doporučuje se, aby výšky obvodových stěn podélných byly minimálně 5 m.

c) Šířka stodoly jest nejvýhodnější 12 m (10—16 m).

d) Hloubka peren (přistodůlků) při jednostranně přístupných maximálně 6 m, při oboustranně přístupných (mezi mlaty) maximálně 12 m.

e) Šířka mlatu 4—6 m; výška mlatu minimálně 3.60 m.

f) Vrata mají být posuvná, případně otočná o 180°.

Kolny na náradí a vozy:

a) Výška podjezdu minimálně 2.60 m pro stroje a prázdne vozy; pro vozy naložené 3.60 m.

b) Vzdálenost vazeb (sloupů) má být 4.40 m u dřevěných sloupů, u zděných 5 m.

c) Vnitřní šířka minimálně 6 m, s okapy 1 m širokými; celková šířka tedy minimálně 8 m.

d) U kolen uzavřených musí být přístup alespoň v každém druhém poli; u širokých přístup z obou stran.

Sýpky:

a) Při samostatných stavbách má být šířka sýpky maximálně 15 m.

b) Výška pater (konstruktivní) 2.60 m.

c) V budově nemají být více než 4 podlahy (přízemí, dvě patra a podkroví).

d) Konstrukce stropů má být dřevěná a pro zatížení minimálně 500 kg na 1 m²; podlahy dřevěné na pero a drážku, v přízemí event. může být podlaha betonová.

e) Větrání budiž zřízeno okny v obou podélných stěnách; vzdálenost oken maximálně 150 cm; výška od podlahy 60—80 cm. Okna nutno tak upravit, aby se dala těsně uzavřít. Mimo okna zřídí se větrací otvory pod stropy a těsně nad podlahami.

f) Umístění sýpky: v případě, že není samostatné budovy, může se sýpka umístiti nad kolnou nebo nad obytnou budovou; nepřipadně jest umístění sýpky nad stájem.

Sušárny na kukuřici:

a) Doporučují se dřevěné s latkovými stě-

b) Šířka koše maximálně 80 cm (pro naše krajové klima).

c) Výška koše maximálně 3 m.

Stavební plány a technické přílohy vůbec může na požádání vypracovati Zemědělská stavební poradna za úhradu režijních výloh. — K žádosti za vypracování projektu jest třeba uvést druh stavby (novostavba či přestavba), počet a druh ustájeného dobytka, situaci hospodářské usedlosti s vyznačením světových stran a svahových poměrů staveniště.

Předseda:

Adolf Hrubý v. r.