



www.farmtec.cz

<div> <div> <div>číslo paré</div> </div> </div>				
vypracoval	ved. zakázky	zodp. projektant	schválil	FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Tábor Chýnovská 1098 390 02 Tábor tel.: 381 491 411 e-mail: tabor@farmtec.cz
Ing. Jan Kovář	Ing. Petr Ruda	Ing. Petr Ruda	Ing. Petr Stejskal	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: RAKOVNÍK		
OBEC: RUDA				
STAVEBNÍK:		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHDOL, 16500 PRAHA 6, IČO: 60460709		
AKCE: RUDA SILÁŽNÍ ŽLAB A MOSTNÍ VÁHA				<div> <div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div> </div>
				<div> <div>DATUM</div> <div>10/2024</div> </div>
				<div> <div>FORMÁT</div> <div>A4</div> </div>
SO, PS:				<div> <div>ZAK. ČÍSLO</div> <div>1220014859</div> </div>
				<div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>text</div> </div>
OBSAH: PRŮVODNÍ LIST				<div> <div>ČÍSLO DOKUMENTU</div> <div>A</div> </div>
Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zpřístupněn třetí osobě!				

Obsah

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
	a) název stavby.....	3
	b) místo stavby	3
	c) dílčí část stavby	3
	d) předmět dokumentace	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.1.4	Zhotovitel stavby	4
A.2	Seznam vstupních podkladů.....	4
A.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	
	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

b) místo stavby

kraj: Středočeský
okres: Rakovník
obec: Ruda
katastrální území: Ruda u Nového Strašecí [743178]
parcelní čísla pozemků: st. 249, 81/3, 557/1

c) dílčí část stavby

SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA
SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

d) předmět dokumentace

Novostavba 5 komorového silážního žlabu, akumulční jímky, záchytné jímky, opěrné stěny, mostní váhy a souvisejících zpevněných ploch. Objekt silážního žlabu je navržen pro zvýšení skladovacích prostor pro krmnou siláž.

Objekt automatické mostní váhy pro vážení souprav v době sklizně kukuřice a jejího silážování. Objekty jsou navrženy pro hospodaření České zemědělské univerzity v Praze.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Česká zemědělská univerzita v Praze,
Kamýcká 129, Suchdol, 165 00 Praha 6
IČO: 60460709

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) zpracovatel dokumentace

FARMTEC a.s.
oblastní ředitelství Tábor
Chýnovská 1098
390 02 Tábor
IČO: 639 08 522
telefon: 381 491 411
e-mail: tabor@farmtec.cz
identifikátor datové schránky (IDDS): s6hd3ib

b) zodpovědný projektant

Ing. Petr Ruda, číslo autorizace ČKAIT 0102027
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
telefon: 381 491 411
e-mail: pruda@farmtec.cz

hlavní projektant

Ing. Jan Kovář

telefon: 722 362 703

e-mail: jkovar@farmtec.cz

c) projektanti jednotlivých částí společné dokumentace

Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum:

Agrogeologie s.r.o.

Dělnická 54

170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 085 25 617

D.1.2 Technická zpráva + D.1.2 Statický výpočet

Ing. Jan Drnec

Karafiátová 459

339 01 Klatovy III

Tel. 777 260 095, 373 749 000

ČKAIT: 0011673

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Veronika Štěpánová, DiS.

Záluží 34, 390 02 Tábor

IČO: 01025309

Tel.: 777 336 047

ČKAIT: 0102640

A.1.4 Zhotovitel stavby

Zhotovitel stavby bude určen na základě výsledků výběrového řízení.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byly určující tyto podklady:

- požadavky objednatele na stavbu a její provoz,
- výškové zaměření staveniště
- související části Sbírky zákonů České republiky,
- související české technické normy, odvětvové technické normy a technické normalizační informace,
- projektové podklady a katalogy výrobců navržených výrobků a zařízení,
- statické výpočty
- další podklady zde neuvedené, zmíněné dále v textové dokumentaci či výkresové části.

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Povolení záměru bylo provedeno dle zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon).

SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA

SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

V Táboře, 10/2024

Ing. Jan Kovář