

Akce : DOSTAVBA HALY NA FARMĚ V MLÉKOSRBECH

Místo stavby : MLÉKOSRBY, k. ú. Mlékosrby (570 401),

Investor : Podnik pro výrobu vajec v Kosičkách, s.r.o., Kosičky 127, 503 65 Kosičky

A. PRŮVODNÍ LIST - tendrová dokumentace



Zodp. projektant: Ing. Pavel Trnka

ČKAIT 1400534

Vypracoval : Ing. Petr Jirka

Datum : září 2025

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Název stavby
- b) Místo stavby

DOSTAVBA HALY NA FARMĚ V MLÉKOSRBECH
42/5, 42/32, 241/2, 241/46, 241/47, 241/48, 241/49
MLÉKOSRBY, k. ú. Mlékosrby (570 401),
Pozemky pod halou jsou firmy Agropodnik Humburky,
a.s., č. p. 125, 50365 Kosičky, bude řešeno smlouvou
o pronájmu.

A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- a) **Jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),**

JITRA s.r.o.

Kaštanová 1160, Poklášteří, Třebíč 674 01

IČO 09769021

- b) **Jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),**

Ing. Pavel Trnka, ČKAIT 1400534, pozemní stavby

- c) **Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,**

Ing. David Švaříček 1400274 - Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb

Ing. Vítězslav Pruša 1000688 - Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Ing. Zbyněk Mátl 1400529 - Statika a dynamika staveb

Ing. František Auer 1003241 – Mosty a inženýrské konstrukce

EMC PROJEKT, spol. s.r.o., Ing. Miroslav Mikulka 1001419 - Autorizovaný elektro projektant

- d) **Jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.**

Ing. Daniel Ditrych

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- požadavky investora
- fotodokumentace zájmového území
- prohlídka místa stavby a navazujícího okolí
- hydrogeologický průzkum
- výškopis a polohopis

A.3 ČLENĚNÍ SOUBORU STAVEB NA OBJEKTY

2.2.2.4.1 SO-01 NOVOSTAVBA HALY NA ODCHOV vč. VELÍNU

2.2.2.4.2 SO-02 SILA

2.2.2.4.3 SO-03 NOVÉ AREÁLOVÉ KOMUNIKACE

2.2.2.4.4 SO-04 NOVÝ PLOT

2.2.2.4.5 SO-05 NOVÝ ZEMNÍ VAL

A.4 TEA - TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

2.2.2.4.1 SO-01 NOVOSTAVBA HALY NA ODCHOV vč. VELÍNU

a) Obestavěný prostor	8.132,7 m3
b) Zastavěná plocha	1.632 m2
c) Podlahová plocha	1.512,9 m2
d) počet podzemní	podlaží 0
e) počet nadzemních	podlaží 1 / technologické mezipatro
f) způsob využití	hala pro odchov
g) druh konstrukce	rámová ocelová konstrukce
h) způsob vytápění	vytápěný (pouze však několik týdnů v roce)
i) přípojka vodovodu	z areálového rozvodu, ze staré přípojky
j) přípojka kanalizační přípojky	bez připojení, nová jímka
k) přípojka plynu	z areálového rozvodu, ze staré přípojky
l) výtah	bez výtahu

2.2.2.4.2 SO-02 SILA

a) Zastavěná plocha	24,5 m2
---------------------	---------

2.2.2.4.5 SO-05 NOVÝ ZEMNÍ VAL

a) Obestavěný prostor	970 m3
b) Zastavěná plocha	361 m2
c) Podlahová plocha	není
d) počet podzemní	podlaží 0
e) počet nadzemních	podlaží 0
f) způsob využití	zemní val
g) druh konstrukce	vytvořeno z hlíny
h) způsob vytápění	není
i) přípojka vodovodu	není
j) přípojka kanalizační přípojky	není
k) přípojka plynu	není
l) výtah	bez výtahu

A.5 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

2.2.2.4.1 SO-01 NOVOSTAVBA HALY NA ODCHOV vč. VELÍNU

a) Hloubka stavby	cca 1,3 m
b) Výška stavby	+6,105 m
c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě	1 osoba/nejedná se o trvalé pracoviště
d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby	1. polovina roku 2027 (délka stavby cca 2 roky)

2.2.2.4.2 SO-02 SILA

- | | |
|--|--|
| a) Hloubka stavby | 3,300 m |
| b) Výška stavby | +9,300 m |
| c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě | 0 osoba |
| d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby | 1. polovina roku 2027 (délka stavby
cca 0,2 roku) |

2.2.2.4.5 SO-05 NOVÝ ZEMNÍ VAL

- | | |
|--|--|
| a) Hloubka stavby | 0 m |
| b) Výška stavby | 4,000 m |
| c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě | 0 osoba |
| d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby | 1. polovina roku 2027 (délka stavby
cca 0,2 roku) |