

SEMČICE

-ROZŠÍŘENÍ HNOJIŠTĚ

A. PRŮVODNÍ LIST

hlavní projektant: **Ing. Jan Jiříček**

projektant: **Ing. Ladislav Král**

vypracoval: **Ing. Ladislav Král**

stavebník: **Zemědělská výroba Heřmanský s.r.o.,
Semčice č.p. 17, 294 46 Semčice**

projektový stupeň: **dokumentace pro povolení stavby (DPoS)**

datum: **11/2024**

část dokumentace: **A**

Číslo akce: **24021**

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o souboru staveb.....	3
a)	název	3
b)	předmět dokumentace	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
a)	zpracovatel dokumentace.....	3
b)	hlavní projektant.....	3
c)	projektanti a zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace	4
d)	zeměměřický inženýr	4
A.1.3	Údaje o stavebníkovi	4
A.2	Seznam vstupních podkladů	4
A.3	Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.4	TEA – technicko-ekonomické atributy budov	5
a)	obestavěný prostor	5
b)	zastavěná plocha.....	5
c)	podlahová (užitková) plocha	5
d)	počet podlaží	5
e)	celková hodnota investičních nákladů na výstavbu v mil. Kč.....	5
f)	způsob využití.....	5
g)	druh svislé nosné konstrukce.....	5
h)	způsob vytápění	5
i)	připojení na vodovod	5
j)	připojení na kanalizační síť.....	5
k)	připojení na rozvod plynu	5
l)	výtah.....	5
A.5	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o souboru staveb

a) *název*

SEMČICE-ROZŠÍŘENÍ HNOJIŠTĚ

b) *místo stavby*

Kraj:	Středočeský
Obec:	Semčice
Katastrální území:	Semčice (747 165)
Dotčené pozemky:	pozemky parc. č. 79/1, 107/2

SO 01

st. 79/1 , manipulační plocha, ostatní plocha, výměra 7518 m²,

st. 107/2 , manipulační plocha, ostatní plocha, výměra 4076 m²,

Obě vlastníky: Zemědělská výroba Heřmanský s.r.o., Semčice č.p. 17, 294 46 Semčice

Požárně nebezpečný prostor stavby nezasahuje na okolní pozemky.

b) *předmět dokumentace*

Předmětem dokumentace je stavba nové komory pro skladování hnoje.

Jedná se o stavbu trvalou.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *zpracovatel dokumentace*

Ing. Ladislav Král

Projektová činnost ve výstavbě

Lidická 1214, 570 01 Litomyšl

IČO: 135 56 711

Telefon: +420 776 577 270

e-mail: lkral@lit.cz

b) *hlavní projektant*

Ing. Jan Jiříček AI v oboru statika a dynamika staveb, AI v oboru pozemní stavby, ČKAIT 0701328

telefon: 776577275

c) projektanti a zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace

Architektonicko – stavební řešení

Ing. Ladislav Král
telefon: 776577270, e-mail: lkral@lit.cz

Technologické řešení

Není předmětem

Základní stavebně konstrukční řešení

Ing. Ladislav Král
telefon: 776577270, e-mail: lkral@lit.cz

Požárně bezpečnostní řešení

Blanka Pětníková AT v oboru bezpečnost staveb, ČKAIT 0700813
telefon: 724569343, e-mail: m.petnikovi@tiscali.cz

d) zeměměřický inženýr

Geodetická kancelář Ing. Radek Havran,
Osická 1201, 570 01 Litomyšl
IČO: 636 08 219
telefon: 461 618 340
e-mail: geodet.lit@centrum.cz

A.1.3 Údaje o stavebníkovi

Zemědělská výroba Heřmanský s.r.o. Semčice č.p. 17, 294 46 Semčice
zastoupená:

Ing. Lucie Heřmanská
identifikační číslo osoby (IČO): 02434431
telefon: +420 602 967 942; +420 732 679 504
e-mail: lucie.hermanska@zvhermanský.cz

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byly určující tyto podklady:

- požadavky objednatele na stavbu a její provoz,
- dostupná původní dokumentace objektů,
- geodetický podklad pro výstavbu,
- zaměření stávajícího stavu objektu,
- vyjádření správců inženýrských sítí o existenci inženýrských sítí a podmínkách provádění prací,
- dostupná stanoviska dotčených orgánů a organizací,
- průzkumy uvedené v jednotlivých částech této dokumentace,
- související části Sbírky zákonů České republiky v platném znění,
- související české technické normy, odvětvové technické normy a technické normalizační informace,
- projektové podklady a katalogy výrobců navržených výrobků a zařízení,
- další podklady uvedené v jednotlivých částech této dokumentace.

A.3 Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení

číselná řada název stavebního objektu nebo provozního souboru

2.2.0.4.1 SO 01 Hnojiště

A.4 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor

SO 01 Hnojiště 4 150 m³.

b) zastavěná plocha

SO 01 Hnojiště 921,3 m².

+ obnova nájezdu manipulační plochy 37 m².

c) podlahová (užitková) plocha

SO 01 Hnojiště 906,4 m².

d) počet podlaží

SO 01 Hnojiště - 1 podlaží.

e) celková hodnota investičních nákladů na výstavbu v mil. Kč

Hrubý odhad investičních nákladů na výstavbu:

SO 01 Hnojiště 11,50 mil. Kč.

f) způsob využití

SO 01 Hnojiště bude sloužit k uskladnění produkované chlévské mrvy a hnoje z produkce farmy.

g) druh svislé nosné konstrukce

Prefabrikáty, železobeton

h) způsob vytápění

navržený stavební objekt je bez vytápění

i) připojení na vodovod

bez vodovodu

j) připojení na kanalizační síť

bez kanalizace a jímky

k) připojení na rozvod plynu

bez plynu

l) výtah

bez výtahu

A.5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Stavba nebude prováděna v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury ani na ně nebude nově napojována. Objekt silážního žlabu bude napojen na stávající vnitro areálovou infrastrukturu.

V Litomyšli 11/2024

Vypracoval: Ing. Ladislav Král