

OBSAH

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
<i>A.1.1. Údaje o stavbě.....</i>	<i>2</i>
a) Název stavby:	2
b) Místo stavby:	2
c) Předmět dokumentace:	2
<i>A.1.2. Údaje o stavebníkovi</i>	<i>2</i>
a) Jméno, příjmení, adresa trvalého pobytu:	2
<i>A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....</i>	<i>2</i>
a) Jméno, příjmení, IČO, místo podnikání:	2
b) Hlavní inženýr projektu:	2
c) Projektant:	3
A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

b) Místo stavby:

Pozemek na němž stavba stojí: p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy

Pozemek okolo stavby: p.č. 902/1, k.ú. Klatovy

c) Předmět dokumentace:

Změna dokončené stavby, trvalá stavba, objekt haly na posypovou sůl – jako stavba hlavní.

V rámci realizace nové haly na posypovou sůl, bude odstraněna stávající hala na posypovou sůl. Dokumentace odstranění této stavby je zpracována samostatně a je nedílnou součástí této stavby. Bez realizace nové stavby nemůže být stávající hala demontována.

Vedlejší a doprovodné stavby:

- základová konstrukce pro nové solankové hospodářství (stávající solankové hospodářství bude demontováno)
- osazení nového solankového hospodářství
- podzemní retenční nádrž bez vsakování s přepadem do dešťové kanalizace
- nové oplocení v místě stávajícího (s mírnou polohopisnou úpravou dle skutečných průběhů hranic KN)
- nově umístěný technologický kontejner v místě stávající technologické šachty pro přepínání užitkové vody)
- nové inženýrské sítě (dešťová kanalizace, silnoproudé rozvody, úprava areálového V.O., napojení solankového hospodářství na inženýrské sítě-voda, elektro, kanalizační odpad).

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) Jméno, příjmení, adresa trvalého pobytu:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň
IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) Jméno, příjmení, IČO, místo podnikání:

Ing. Martin Liška, Projekční a inženýrská kancelář, IČO: 742 21 841, Komenského 1133, 341 01 Horažďovice

b) Hlavní inženýr projektu:

Ing. Martin Liška, Projekční a inženýrská kancelář, IČO: 742 21 841, Komenského 1133, 341 01 Horažďovice

Datová schránka: ING. MARTIN LIŠKA (zcfwzpg)

c) Projektant:

Část A,B,C,D 1.1:

Ing. Martin Liška, ČKAIT 0201427, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Část D 1.2:

Konstrukce haly -

Ing. Jan Kainrath, KŠ PREFA s.r.o., Jinonická 805/57, 150 00 Praha 5 – Košíře

Část D 1.3:

Ing. Jana Hlaváčová, IČO: 05313236, ČKAIT: 0202341

Část D 1.4:

Milan Kacovský, Nábřežní 84, 386 02 Strakonice

Václav Šíma, Projekce elektro, Čsa 949/II, Sušice

Část D 2.:

Jan Váňa, ELIMO mont s.r.o. ,U Tonasa 666, Ústí nad Labem

A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na dvě Etapy, Etapa 1. a Etapa 2.

Etapa 1 – výstavba užší části haly v šířce 10,25m a délce 35,75m.

Etapa 2 – výstavba zbývající (širší) části haly v šířce 20,1m a délce 34,35 m. V rámci této epapy bude provedena výměna technologie selankového hospodářství.

Časový harmonogram Etapizace:

- 4Q/2024 – demolice stávající haly Etapa I. a navazující výstavba nové haly Etapa I.
- 2Q/2025 - demolice stávající haly Etapa II. a navazující výstavba nové haly Etapa II.

Požadavek na uvedenou Etapizaci je nutný z důvodu zajištění zimního provozu SUS, kdy je nutné zajistit zásobu soli na dané zimní období. Z tohoto důvodu je zvolena uvedená Etapizace výstavby, kdy v době, kdy bude odstraňovaná a realizovaná stavba Etapy I. , stávající část haly, která je součástí Etapy II., bude sloužit pro uskladnění soli pro uvedenou zimní sezonu.

V období, kdy pomine potřeba zásoby posypové soli, bude stavba pokračovat Etapou II (demolice a výstavba).

Stavba bude uvedena do provozu jako jeden celek po dokončení Etapy 2.

A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Při zpracování PD byly k dispozici tyto podklady:

- Stavebně technický průzkum, zaměření stávající stavu
- Polohopisné a výškopisné zaměření pozemku
- Seznam požadavků stavebníka
- IGP