

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
A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	2
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Stávající hala na posypovou sůl na p.č.st. 6375, k.ú. Klatovy – odstranění stavby

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:

Odstranění stavby

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, www.projektantiHD.cz,

Datová schránka: ING. MARTIN LIŠKA (zcfwzpg)

A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

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

Etapa 1 – předmětná část haly na p.č.st.6375, k.ú. Klatovy v délce 35,4m.

Etapa 2 – předmětná část haly na p.č.st.6375, k.ú. Klatovy v délce 37,8m.

V rámci odstranění haly bude odstraněna i na halu navazující živičná skladba a betonové základy pod solankové hospodářství na pozemku č. 902/1, k.ú. Klatovy-viz výkresová část dokumentace.

Rozdělení na Etapu 1 a 2 je provedeno v místě, kde zvýšená část stávající haly přechází ve sníženou část haly. Na uvedenou etapizaci bouracích prací navazuje etapizace výstavby nové haly.

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).

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