

firma	APOLO CZ s.r.o.	tel./fax	+ 420 461 722 204	http:\\	www.apolocz.cz
adresa	Tyršova 155, 572 01 Polička	email	apolo@apolocz.cz	ič, dič	27 49 28 51, CZ 27 49 28 51

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci pro společné povolení (dle příl.č. 8 k vyhl. 499/2006 Sb.)

AKCE:

VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERT SVITAVY

k.ú. Moravský Lačnov

parc. č. 342/3, 343/3, parc. č. st. 838/2 areál SÚS Svitavy

OBJEDNATEL:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Doubravice, č.p. 98

533 53 Pardubice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

APOLO CZ s.r.o.

Tyršova 155

572 01 Polička

HIP:

Ing. Karel Marek

ARCHITEKT:

-

PROJEKTANT ČÁSTI

APOLO CZ s.r.o.

Tyršova 155, 572 01 Polička

VYPRACOVAL:

Ing. Karel Marek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Martin Kozáček

ČÍSLO ZAKÁZKY:

P2619

DATUM:

12/2019

ČÁST:

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:

A

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 *Údaje o stavbě*

a) *Název stavby:*

VÝSTAVBA HALY NA SŮL A INERTU SVITAVY

b) *Místo stavby:*

Svitavy, areál SÚS Svítavy, Moravský Lačnov
katastrální území : Moravský Lačnov
čísla pozemků : parc. č. 342/3, 343/3, parc. č. st. 838/2

c) *Předmět dokumentace:*

Předmětem dokumentace je projekt na novou skladovací halu pro posypové materiály – sůl a inertní posyp (štěrk). Dále pak výstavba nových opěrných stěn sloužících pro ohraničení venkovního prostoru pro skladování štěrku a písku a oprava stávajících poškozených zpevněných ploch.

A.1.2 *Údaje o stavebníkovi*

Jméno stavebníka (název firmy)

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
IČ/DIČ: 00085031/CZ00085031

A.1.3 *Údaje o zpracovateli projektové dokumentace*

<u>Generální projektant:</u>	APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851
Hlavní projektant:	Ing. Martin Kozáček, B. Němcové 666, 572 01 Polička autorizovaný inženýr pro pozemní stavby č. autorizace ČKAIT - 0700954
<u>Projektanti jednotlivých částí PD:</u> Část A, B, C:	Ing. Martin Kozáček, B. Němcové 666, 572 01 Polička autorizovaný inženýr pro pozemní stavby č. autorizace ČKAIT – 0700954
Architektonicko stavební řešení:	Ing. Martin Kozáček, B. Němcové 666, 572 01 Polička autorizovaný inženýr pro pozemní stavby č. autorizace ČKAIT – 0700954
Stavebně konstrukční řešení:	Ing. Martin Šabata, T.N. Kautníka 1673, Choceň 565 01 ČKAIT – 0701535, statika a dynamika staveb
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Jan Vodehnal, Božejovická 995/15, 142 00 Praha 4 - Libuš ČKAIT – 0011848, požární bezpečnost staveb
Zařízení silnoproudé elektroniky:	Ing. Petr Hasenöhrl – elektroprojekce Svítavy Antonína Slavička 691/44B, Svítavy ČKAIT – 0700990, technika prostředí staveb

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

D1 – Stavební a inženýrské objekty

D1-01 – SKLAD SOLI

D1-02 – OPĚRNÉ STĚNY

D1-03 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D1-04 – VENKOVNÍ KANALIZACE

D1-05 – PŘÍPOJKA ELEKTRO

D1-06 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY SOLI

D1-07 – PŘELOŽKA PLYNOVODU

A.3 Seznam vstupních podkladů

- prohlídka staveniště a foto dokumentace - zajištěno firmou APOLO CZ v průběhu 10-11/2019
- podklady ke skladovanému materiálu a požadavky investora na navrhovaný objekt
územní plán města Svitavy
- geodetické zaměření – Ing. Martin Dědourek – Geodezie Svitavy – 09/2019
- inženýrskogeologický průzkum – Ing. Petr Čihák – Geologie a geotechnika pro stavební účely
- požadavky investora – jednání a schůzky v místě stavby, mailová komunikace