

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: HALA NA SÚL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
k.ú. Moravská Třebová, areál SÚS Moravská Třebová
ul. Nádražní, č.p. 392, p.č. 2613/9, 2613/68

OBJEDNATEL: SÚS 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. Petra Eisnerová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Kozáček



ČÍSLO ZAKÁZKY: P1420

DATUM: 06/2020

ČÁST: A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OZNAČENÍ PŘÍLOHY: A

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 *Údaje o stavbě*

a) *Název stavby:*

HALA NA SŮL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

b) *Místo stavby:*

k.ú. Moravská Třebová, ul. Nádražní, areál SÚS Moravská Třebová, p.č. 2613/9, p.č.st. 2613/68

c) *Předmět dokumentace:*

Předmětem dokumentace je projekt na novou skladovací halu pro posypové materiály – sůl a inertní posyp (štěrka). Dále pak výstavba nových opěrných stěn sloužících pro ohraničení venkovního prostoru pro skladování štěrku a písku a oprava stávajících poškozených zpevněných ploch. Provedení dešťové kanalizace a napojení dešťové kanalizace přes retenční nádrž do areálové kanalizace.

A.1.2 *Údaje o stavebníkovi*

Jméno stavebníka (název firmy)	SÚS Pardubického kraje
Datum narození (IČO)	00085031
Ulice, č.p.	Doubravice č.p. 98
PSČ Město	533 53 Pardubice

A.1.3 *Údaje o zpracovateli projektové dokumentace*

Generální projektant: **APOLO CZ s.r.o.**, Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851

Hlavní projektant: Ing. Martin Kozáček
ČKAIT – 0700954
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Projektanti jednotlivých částí PD:

Část A, B, C: Ing. Martin Kozáček
ČKAIT – 0700954
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Architektonicko stavební řešení: Ing. Martin Kozáček
ČKAIT – 0700954
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Stavebně konstrukční řešení: Ing. Aleš Kika
ČKAIT – 1104138
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Jan Vodehnal
ČKAIT – 0011848
autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb

Zařízení silnoproudé elektroniky: Ing. Petr Hasenöhrl – elektroprojekce Svitavy
Antonína Slavíčka 691/44B, Svitavy
ČKAIT – 0700990, technika prostředí staveb

Venkovní rozvody kanalizace: Luboš Bartoš-projektování ZTI
Lánská 77, 570 01 Litomyšl, IČ: 167 54 778
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, zdravotní technika a stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, stavby zdravotnické,
ČKAIT – 0601828

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

D1 – Stavební a inženýrské objekty

D1-00 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍ HALY NA SŮL

D1-01 – HALA NA SŮL

D1-02 – SKLAD INERTU

D1-03 – OPĚRNÉ STĚNY

D1-04 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D1-05 – VENKOVNÍ KANALIZACE

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadání a požadavky investora.
- Prohlídka na místě stavby.
- Výškopisné a polohopisní zaměření areálu, zpracované SMALL s.r.o., 04/2020.
- Inženýrsko-geologický průzkum, zpracoval RNDr. František Šafář
- Údaje o existenci sítí jednotlivých vlastníků a správců.
- Podklady ke skladovanému materiálu