

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3

± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r	H I P	V y p r a c o v a l
SVIŽN s.r.o.	Michal Volbrecht	Ing. Petr Velek
k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a	k o n t a k t	Ing. arch. Zdeněk Ševčík
Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1	tel.: 732 340 333	
s í d l o	mail.: volbrecht@svizn.com	
Milady Horákové 298/123,	Z o d p . p r o j e k t a n t	
160 00 Praha 6	Ing. arch. Marta Ševčíková	
i č o	č í s l o a u t o r i z a c e	
033 01 087	ČKA 04 407	
k o n t a k t		
tel.: 606 062 636		
mail.: info@svizn.com		

A k c e		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA		
J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

akce: Realizace úspor energie – ISŠ Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. Petr Velek
datum: 11/2018

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

„Realizace úspor energie - ISŠ Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla“

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Adresa místa stavby je J. K. Tyla 9, 571 01 Moravská Třebová. Stavební úpravy se týkají stavby s popisným číslem 1275

Seznam parcelních čísel dotčených pozemků:

Parc. číslo	Obec	Katastrální území	Výměra [m2]
1336/1	Moravská Třebová	Moravská Třebová 698806	1 280
1336/2	Moravská Třebová	Moravská Třebová 698806	252
1336/3	Moravská Třebová	Moravská Třebová 698806	305
1338/1	Moravská Třebová	Moravská Třebová 698806	1 301
1338/2	Moravská Třebová	Moravská Třebová 698806	78
1338/3	Moravská Třebová	Moravská Třebová 698806	894

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmětem projektové dokumentace je realizace úspor energie na budově č.p. 1275. Úspory proběhnou díky realizaci kontaktního zateplovacího systému ETICS EPS na fasádě včetně soklu a zateplení střešní konstrukce. Dále budou vyměněny dveřní a okenní otvory. V 1.NP v prostorách učebny a dílen je navrhnut systém řízeného větrání se zpětným získáváním tepla.

Projektová dokumentace je zpracována ve stupnici dokumentace pro provádění stavby (dále DPS) a obsahuje veškeré náležitosti dle zákona č. 183/2006 Sb. Účelem projektové dokumentace je projednání stavebních úprav výše uvedeného objektu s příslušnými orgány a organizacemi pověřenými výkonem státní správy a s ostatními účastníky řízení

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

akce: Realizace úspor energie – ISŠ Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. Petr Velek
datum: 11/2018

za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace je zpracována v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) ~~jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo~~
- b) ~~jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo~~
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125

530 02 Pardubice

IČO: 70892822

DIČ: CZ291360440

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

SVIŽN s. r. o.

IČO: 03301087

DIČ: CZ03301087

korrespondenční adresa: Zlatnická 1582/10, 110 00 Praha 1

sídlo: Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6

zastoupený: Ing. arch. Martou Ševčíkovou, jednatelkou

e-mail: sevcikova@svizn.com

tel.: 777 960 643

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

akce: Realizace úspor energie – ISŠ Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. Petr Velek
datum: 11/2018

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. arch. Marta Ševčíková

autorizovaný architekt

číslo autorizace: ČKA 04 407

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Architektonicko – stavební řešení:

Ing. Petr Velek

Ing. arch. Zdeněk Ševčík

Michal Volbrecht

Ing. arch. Marta Ševčíková

Požárně – bezpečnostní řešení:

Projekty PO

Ing. Ladislav Huf, ČKAIT 1005501

Zařízení vzduchotechniky:

Pavel Kolář, ČKAIT 0013404

Ing. Tereza Andrllová

Zařízení silnoproudé elektrotechniky:

Ing. Ondřej Pípal, ČKAIT 0013142

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

akce: Realizace úspor energie – ISS Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. Petr Velek
datum: 11/2018

Plán BOZP

QEMS s.r.o.

Ing. Monika Chalupníková

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na stavební objekty SO.01 – SO.06

Označení v PD	Objekt
SO	ISŠ Moravská Třebová – hlavní objekt

Technická a technologická zařízení stavby jsou navrhována v následujícím rozsahu:

Rekuperace 1.NP

zařízení silnoproudé elektroinstalace

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Vstupní podklady jsou během zhotovení jednotlivých stupňů projektové dokumentace průběžně doplňovány. Níže uvedený seznam vstupních podkladů bude dále rozšiřován.

Mezi stěžejní podklady pro vypracování této projektové dokumentace patří především:

Průzkumy a rozbor	Zpracovatel	Termín zpracování
Studie proveditelnosti	Anylopex plus s.r.o.	04/2017
Energetický posudek	Anylopex plus s.r.o.	04/2017
Geodetické zaměření polohopisné areálu	Geodézie Svitavy	05/2017
Stavebně technický průzkum	Svižn s.r.o.	09/2018
Geodetické zaměření výškopisné	Geodézie Svitavy	09/2018

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

akce: Realizace úspor energie – ISŠ Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. Petr Velek
datum: 11/2018

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

akce: Realizace úspor energie – ISŠ Moravská Třebová, budova dílen J.K. Tyla
stupeň: DPS
zpracoval: Ing. Petr Velek
datum: 11/2018