

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VZHLEDEM KE SVÉ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNA. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU ZPRACOVATELE, JAKOŽ I PŘÍPADNÉ NÁSLEDNÉ UŽITÍ TAKOVÉ PROVEDENÉ ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZAKLÁDAJÍCÍ PRAVDĚPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTIHU.

Index	Datum	Vypracoval	Kontroloval	Poznámky o změně
-------	-------	------------	-------------	------------------

±0,000 = PODLAHA 1.NP

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Area Projekt s.r.o.	Zasílací adresa :	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ	projektová a inženýrská kancelář	ulice Miru 21,	
		Chudenicá 1059/30, 102 00 Praha 10	337 01 Rokycany - Střed	
		tel. 776 699 446, www.areaprojekt.cz	sekretariat@areaprojekt.cz	

Místo stavby: PLZEŇ, ULICE PODMOSTNÍ, STAV.P. 524	Zakázkové číslo:	2019/34_b
Investor: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, PLZEŇ	Datum:	LEDEN 2020
Stavba: ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ <u>BUDOVA ZŠ, PLZEŇ, PODMOSTNÍ 1</u> <u>PODMOSTNÍ Č.P.2398, 301 00 PLZEŇ</u>	Stupeň:	DPS
	Měřítko:	--
Část stavby : SO - 01 ENERGETICKÝ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ	Výkres číslo:	Číslo paré
Část PD : A.		
Obsah výkresu: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

ALIPROJEKT

Tato dokumentace je duševním majetkem Area Projekt s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu Area Projekt s.r.o.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Energeticky úsporná opatření, budova ZŠ, Plzeň, Podmostní 1; Podmostní čp.2398, 301 00 Plzeň

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

Místem stavby je stávající budova Základní školy v Podmostní ulici čp.1.

Pozemky nebo stavby dotčené záměrem

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra
Plzeň	Plzeň	St.p.č.524	Zastavěná plocha a nádvoří	1226

c) předmět projektové dokumentace

Předmětem této projektové dokumentace je návrh energeticky úsporných opatření, která jsou obsažena ve 121. výzvě Ministerstva životního prostředí ČR, operační program Životní prostředí 2014-2020. Další podrobnější specifikace energeticky úsporných opatření je specifikována v Energetickém posudku zpracovaném společností EGFEnergy, spol.s r.o..

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Majitel objektu:

Plzeňský kraj

Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí
301 00 Plzeň
IČ: 70890366

Stavebník :

Základní škola, Podmostní 1

Podmostní č.p. 1, 301 00 Plzeň
IČ: 49777726

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Energetický úsporná opatření 5.1.a

Area Projekt s.r.o.

Chudenická 1059/30, Praha 10, 102 00

IČO : 26414422

DIČ: CZ 26414422

Telefon: +420 776 699 446

E-mail: sekretariat@areaprojekt.cz

WWW: <http://www.areaprojekt.cz/>

ID Datové schránky: **8p4m6s5**

Energetický úsporná opatření 5.1.b samostatná projektová dokumentace pro provedení stavby (zde uvedeno informativně)

SEAP s.r.o.

Na Pátku 1171, 337 01 Rokycany

IČO : 07727755

DIČ: CZ 07727755

Telefon: +420 371746011

E-mail: jaroslav.stana@seap.cz

WWW: <http://www.seap.cz>

ID Datové schránky: **8p4m6s5**

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. Petr Černý

TP00

č. aut. 0200892

stavební část

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.

Ing. Vlastimil Brada CSc.

IE02, TE01, IA00

č. aut. 0200082

silnoproudá el.

Ing. Tomáš Beránek

IH00

č. aut. 0202302

PBŘ

Ing. et Ing. Lukáš Císař

TP00

č. aut. 1005492

SKŘ

Ing. Jan Mattuš

IS00

č. aut. 1000784

SKŘ

Ostatní osoby:

- Jaroslav Jílek silnoproudá elektrotechnika

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

<u>SO 01 Energeticky úsporná opatření</u>		
D.1.1	Architektonicko stavební řešení	
	• Zateplení obvodového pláště budovy	5.1.a
	• Výměna otvorových výplní	5.1.a
	• Opatření zabraňující letnímu přehřívání	5.1.a
	• Odvlhčení konstrukcí 1.PP	5.1.a
	• Stavební úpravy pro VZT	5.1.b
	• Stavební úpravy pro PBŘ	5.1.b
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	
	• Výměna zhlaví stropních trámů	5.1.a
	• Stropní konstrukce strojoven VZT	5.1.b.
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	5.1.a; 5.1.b
D.1.4	Technika prostředí staveb	
D.1.4.1	Systém nuceného větrání s rekuperací tepla	5.1.b
D.1.4.1.1	VZT	5.1.b
D.1.4.1.2	Topné rozvody	5.1.b
D.1.4.1.3	MaR a elektroinstalace	5.1.b
D.1.4.2	Výměna osvětlení	5.1.a

A.3 Seznam vstupních podkladů

1. Archivní dokumentace investora, týkající se řešené stavby
2. Stavební program zadaný a předaný zpracovateli projektové dokumentace investorem
3. Projektová dokumentace „ZŠ Podmostní Plzeň, PD pro opravu fasád školy“, ing.arch. Martin Kondr, 06/2017
4. Projektová dokumentace „Výměna střešní krytiny a oprava krovu Základní školy-Podmostní1, Plzeň“, ing. Jiří Beránek, 02/2018

5. 121. výzva Ministerstva životního prostředí ČR, operační program Životní prostředí 2014-2020
6. Příslušné právní předpisy a ČSN
7. Prohlídka staveniště