



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Efektivní financování úspor energie



Projektová dokumentace
v rozsahu pro provedení stavby (DPS)

Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník - hlavní budova



Stavebník:

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386,
p.o.

Českobratrská 386
276 01 Mělník

Datum:
30.10.2018

Zakázkové číslo:
160500

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3
162 00, Praha 6
Czech Republic

IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210
Společnost je zapsána v obchodním
rejstříku vedeném Městským soudem v
Praze, oddíl B, vložka 15915.

Telefon: +420 270 003 300
E-mail: kontakt@energy-benefit.cz
Internet: www.energy-benefit.cz

OBSAH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Situační výkres širších vztahů 1:20000

C.3 Koordinační situační výkres 1:500

C.4 Katastrální situační výkres 1:1000

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4 VYTÁPĚNÍ

D.1.4 ROZVODY EI PRO VZT, HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

D.1.4 MĚŘENÍ A REGULACE

E.7 POSUDKY A STUDIE

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Tomáš Vít

Zodpovědný projektant:

Ing. Robert Koska

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.
Českobratrská 386, 276 01 Mělník

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník
– hlavní budova**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

160500

Paré:

Datum:

30.10.2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH:

00 Technická zpráva

01	TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU - stávající stav	1:200
02	PŮDORYS 1.PP - stávající stav	1:100
03	PŮDORYS 1.NP - stávající stav	1:100
04	PŮDORYS 2.NP - stávající stav	1:100
05	PŮDORYS 3.NP - stávající stav	1:100
06	PŮDORYS 4.NP - stávající stav	1:100
07	PŮDORYS STŘECHY - stávající stav	1:100
08	ŘEZ A-A a B-B - stávající stav	1:100
09	ŘEZ C-C - stávající stav	1:100
10	ŘEZ D-D - stávající stav	1:100
11	POHLED OD SEVEROZÁPADU - stávající stav	1:100
12	POHLED OD JIHOVÝCHODU - stávající stav	1:100
13	POHLED OD SEVEROVÝCHODU - stávající stav	1:100
14	POHLED OD JIHOZÁPADU - stávající stav	1:100

15	TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU - nový stav	1:200
16	PŮDORYS 1.PP - nový stav	1:100
17	SCHÉMA INJEKTÁŽE V 1.PP - nový stav	1:100
18	PŮDORYS 1.NP - nový stav	1:100
19	PŮDORYS 2.NP - nový stav	1:100
20	PŮDORYS 3.NP - nový stav	1:100
21	PŮDORYS 4.NP - nový stav	1:100
22	PŮDORYS STŘECHY - nový stav	1:100
23	ŘEZ A-A a B-B - nový stav	1:100
24	ŘEZ C-C - nový stav	1:100
25	ŘEZ D-D - nový stav	1:100
26	DÍLČÍ ŘEZY E-E, F-F, G-G - nový stav	1:100
27	POHLED OD SEVEROZÁPADU - nový stav	1:100
28	POHLED OD JIHOVÝCHODU - nový stav	1:100
29	POHLED OD SEVEROVÝCHODU - nový stav	1:100
30	POHLED OD JIHOZÁPADU - nový stav	1:100

31	SKLADBY KONSTRUKCÍ	
32	VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ	
33	VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ	
34	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	
35	OSTATNÍ VÝROBKY	
36	DETAILY	
37	BAREVNÉ ŘEŠENÍ	1:200