
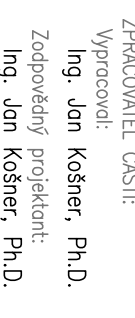


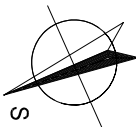




POZNÁMKA:


- V MÍSTNOSTECH S ČIDLEM CO2 BUDE VŽDY OSAZENÁ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE ÚROVNĚ CO2
- BUDOU POUŽITA ČIDLA KONCENTRACE CO2 ZALOŽENÉ NA PRINCIPU ABSORPCE INFRADĚŘEVENÉHO ZÁŘENÍ
- ČIDLA BUDOU OSAZENÁ V MÍSTECH, KTERÉ JSOU NEJVICE VYPovídAJÍCÍ Z HLEDISKA KVALITY VNITŘNÍHO VZDUCHU (VÝŠKA 1,0 – 1,5 M NAD ÚROVNÍ PODLAHY, MINIMÁLNĚ 1 M OD ROHU MÍSTNOSTI, OTEVÍRATELNÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, MIMO MÍSTÁ S OMEZENOU CÍRKULACÍ OKOLNÍHO VZDUCHU)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ČIDEL, TEPLOTY JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT V PRŮBĚHU MONTÁŽE PODMÍNKAM KONKRETNÍ MÍSTNOSTI

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČJST:	
			
Energy Benefit Centre a.s. Ing. Jan Kádlec, Ph.D. Ing. Jan Kádlec, Ph.D.		Energy Benefit Centre a.s. Ing. Jan Kádlec, Ph.D. Ing. Jan Kádlec, Ph.D.	
PROJEKT:		PROJEKT:	
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Karlovy Vary, 135, 280 02 Kolín		Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Karlovy Vary, 135, 280 02 Kolín	
STAVEBNÍK:		STAVEBNÍK:	
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Karlovy Vary, 135, 280 02 Kolín		Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Karlovy Vary, 135, 280 02 Kolín	
ČJST, PROJEKT:		ČJST, PROJEKT:	
Vzduchotechnika		Vzduchotechnika	
VÝKRES:		VÝKRES:	
PŮDORIS 1.NP – SCHEMA OSAZENÍ ČIDEL CO2		PŮDORIS 1.NP – SCHEMA OSAZENÍ ČIDEL CO2	
Číslo: 02		Číslo: 02	
Stupeň: 00		Stupeň: 00	
Formát: A4		Formát: A4	
Měřítko: 1:100		Měřítko: 1:100	
Zadávací číslo: 150198		Zadávací číslo: 150198	
Datum: 02/2016		Datum: 02/2016	
Zatřídění: 00		Zatřídění: 00	
Podpis: 02		Podpis: 02	



**Hlavní projektant:**  **ZPRACOVATEL ČÁSTÍ**  
Ceskoslovenský podnik  
Vlastimil

- Hlavní produkt:**



**Energy Benefit Centre a.s.**  
 Hřbitov 438/3, 190 00 Praha 6  
 e-mail: zakazky@energy-benefit.cz  
 telefon: www.energy-benefit.cz

**Zpracoval:** Ing. Jan Kšáner, Ph.D.  
**Zodpovědný projektant:** Ing. Jan Kšáner, Ph.D.

**Přílohy:**

## Snížení energetické náročnosti Střední zdravotnické školy a vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín

**SITUACE:**  
 Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická  
 Karlově Světle 135, 280 02 Kolín

Zadávací číslo:	<b>150198</b>		
Datum:	02/2016		
Odst. Stupeň:	D.1.4	DPS	Zdravotn.
Cena / Forma:	03	8 - A4	1:100

**VÝBĚR:**  
**Původně: ZNP – SOUTĚŽ O SZENÍ ČIDEL CO2**



POZNÁMKA:

- V MÍSTNOSTECH S ČIDLEM CO2 BUDE VŽDY OSAZENÁ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE ÚROVNĚ CO2
- BUDOU POUŽITA ČIDLA KONCENTRACE CO2 ZALOŽENÉ NA PRINCIPU ABSORPCE INFRASČERVENÉHO ZÁŘENÍ
- ČIDLA BUDOU OSAZENÁ V MÍSTECH, KTERÉ JSOU NEJVÍCE VYPŮVODAJÍCÍ Z HLEDIŠKA KVALITY VNITŘNÍHO VZDUCHU (VÝŠKA 1,0 – 1,5 M NAD ÚROVNÍ PODLAHY, MINIMÁLNĚ 1 M OD ROHU MÍSTNOSTI, OTEVÍRATELNÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, MIMO MÍSTA S OMEZENOU CÍRKULACÍ OKOLNÍHO VZDUCHU)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ČIDEL, TEPLIOTY JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT V PRŮBĚHU MONTÁŽE PODMÍNKAM KONKRETNÍ MÍSTNOSTI

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČJST:	
Energy Benefit Centre a.s. Ing. Jan Kádlec, Ph.D. Ing. Jan Kádlec, Ph.D.		Výpracovní ČJST: Ing. Jan Kádlec, Ph.D. Ing. Jan Kádlec, Ph.D.	
Energy Benefit Centre a.s. Křižkova 155, 102 00 Praha 6 tel.: +420 270 000 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpracovní ČJST: Ing. Jan Kádlec, Ph.D. Ing. Jan Kádlec, Ph.D.	
PROJEKT:		ZADÁVATEL:	
Snížení energetické náročnosti Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín		Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Kotlový Světlé 135, 280 02 Kolín	
STAVEBNÍK:		Dátum:	
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická		02/2016	
ČJST, PROJEKT:		Zadávací číslo:	
Vzduchotechnika		150198	
VÝKRES:		Formát:	
PŮDORIS 3.NP – SCHEMA OSAZENÍ ČIDEL CO2		04 8 x A4	
Číslo:		Značka:	
01.4		DPS	
00		Měřítka:	
1:100		1:100	