

Název: Vytápění tepelným čerpadlem

Investor: Severočeské divadlo opery a baletu  
Lidické náměstí 1710/10, Ústí nad Labem

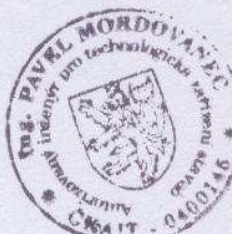
Místo stavby: Špitálské náměstí 1046/5  
Ústí nad Labem

Obsah:

- 1) technická zpráva
- 2) výpočet tepelných ztrát
- 3) kopie živnost. listu a autorizace
- 4) výkresy

Vypracoval: ing. Pavel Mordovanec  
Do vrchu 30  
403 40 Ústí nad Labem

Datum: červenec 2022



*Mordovanec*

## **Technická zpráva**

V projektu je řešeno vytápění v budově Špitálské náměstí 1046/5,  
Ústí nad Labem.

### **Stávající stav:**

Budova je vytápěna plynovými podokenními topidly.

Plynoměr je v 1.NP v místnosti napravo od chodby, rozvod plynu je ocelový. Připojen je také plynový sporák.

### **Nový stav:**

Plynová topidla budou demontována (celkem 13 ks), při demontáži plynového potrubí je třeba určit, zda bude demontován také plynový sporák.

Budova bude vytápěna - zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo  
vzduch - voda.

Tepelné čerpadlo bude o výkonu 40 kW a bude umístěne na dvoře.

Tepelné ztráty domu jsou 35.476 W, celková dodná energie  
292 GJ/rok.

Při nízkých teplotách venkovního vzduchu bude potřeba dotápět  
systém elektrickou energií.

Systém bude s nuceným oběhem.

Výpočet expanzní nádoby:

objem vody v tělesech	155 L
vody v potrubí	110 L
akumulace	400 L
celkem vody v systému	665 L
vypočítaný objem Expanzomatu	80 L.

Expanzomat je dle zákona 250/2021 Sb. a nařízení vlády č. 192/2022 Sb. vyhrazeným tlakovým zařízením a bude provedena revize tlakové nádoby stabilní.

Potrubi vytápění bude o rozměru Cu 15x1 až 35x1,5. Bude použito potrubí měděné polotvrdé pájené naměko.

V technické místnosti bude potrubí tepelně izolováno návlekovou izolací Mirelon, tlošťka izolace bude cca stejná jako průměr potrubí.

V systému bude namontován mechanický a magnetický filtr.

Nátěry použity nebudou.

V rovných úsecích potrubí delších než 5 m budou do potrubí vloženy kompenzační vsuvky.

Po dokončení bude provedena těsnostní zkouška a otopná zkouška, zápis o zkouškách bude předán majiteli.

Systém vytápění bude vybaven automatickou regulací, tělesa jsou opatřena termostatickými ventily.

**Požadavky na topnou vodu v systému:**

Před zahájením montáže bude zjištěn tlak pitné vody v potrubí a její složení.

Tlak a složení pitné vody budou odsouhlaseny s dodavatelem tepelného čerpadla.

Topný systém bude před napuštěním propláchnut.

Při proplachování budou dodrženy předpisy a pokyny dodavatele tepelného čerpadla.

Mezni hodnoty pro otopnou vodu:

kyselost neupravené vody 7-9 pH

kyselost upravené vody 7-8,5 pH

vodivost menší nebo rovná 800 mikroS/cm při 25°C

chloridy menší nebo rovné 150 mg/l

ostatní složky menší 1 mg/l

max. celková tvrdost oběhové a doplňovací vody:

0,1-0,5 mmol/l, 0,5-2,8 °dH, 1-5 °f

Po napuštění systému vydán protokol o kvalitě vody.

Kvalita otopné vody v systému bude pravidelně kontrolována.

Budou seřízeny průtoky otopné vody přes jednotlivá tělesa.

Montáž bude provedena dle ČSN 06 0310 z 09/2014, vyhl. 193/2007 Sb. a vyhl. 194/2007 Sb.

## Požadavky na ostatní profese

Elektro: při topném faktoru 1:3 a výkonu tepelného čerpadla 40 kW, bude pro připojení tepelného čerpadla na el. energii potřeba 13,3 kW.

Dle typu čerpadla a jeho výkonových křivek bude potřeba při nízkých teplotách topnou vodu dotáptět el. energií, odhad výkonu dotočení je 6 kW.

Celkový potřebný výkon el. energie  $13,3 + 6 = 19,3$  kW.

## Stavební:

Základ pod tepelné čerpadlo, průrazy pro potrubí vedené k tepelnému čerpadlu a potrubí vytápění.

Zhotovení přístupu na dvůr k tepelnému čerpadlu.

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 6832

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Pavel Mordovanec

jméno a příjmení

580330/0217

rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

**technologická zařízení staveb**

V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem

0400145

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 10.05.94



Ing. Václav Mach  
předseda ČKAIT

*S. Mach*

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo **35660**

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Pavel Mordovanec**

jméno a příjmení

580330/0217

rodné číslo

je

**autorizovaným inženýrem**

v oboru

**energetické auditorství**

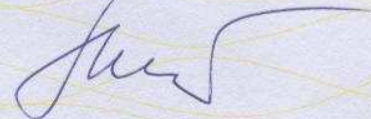
V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0400145

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni **11.1.2012**



A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Ing. Pavel Křeček".

Ing. Pavel Křeček  
předseda ČKAIT

Okresní úřad - Okresní živnostenský úřad Ústí nad Labem

č.j. 9200346Luč

# Živnostenský list

vydaný dle par.47, odst. 1, zák.č. 455/91 Sb. o živnost. podnikání

Ing. Pavel Mordovanec

RČ : 580330/0217

bytem Do vrchu 30, 40340 Ústí n.L.-Skorotice

je oprávněn k provozování živnosti poskytující služby

Projektová činnost v investiční výstavbě

pod obchodním jménem

ING. PAVEL MORDOVANEC

ICO 11423781

Místo podnikání: Do vrchu 30, 40340 Ústí n. L.-Skorotice

Na dobu neurčitou

Ústí nad Labem dne 28.08.92



Ing. Luboš Eliáš  
vedoucí Okresního živnostenského  
úřadu v Ústí nad Labem