



Havarijní zdroj tepla, Nemocnice Třinec, příspěvková organizace  
Dokumentace pro provedení stavby  
1.3 Stavební úpravy

## Havarijní zdroj vytápění

### 1.3 Stavební úpravy

### TECHNICKÁ ZPRÁVA

### Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Vypracoval:

CERGO ENERGY s.r.o.

Jungmannova 1899,

666 01 Tišnov

### Obsah



Havarijní zdroj tepla, Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

Dokumentace pro provedení stavby

1.3 Stavební úpravy

1.	Identifikační údaje stavby a stavebníka .....	4
2.	Úvod .....	5
3.	Popis stavby.....	5
4.	Bourací práce.....	5
5.	Úpravy vnitřních povrchů .....	5
6.	Ostatní stavební úpravy .....	5
7.	Závěr.....	6



Havarijní zdroj tepla, Nemocnice Třinec, příspěvková organizace  
Dokumentace pro provedení stavby  
1.3 Stavební úpravy

## 1. Identifikační údaje stavby a stavebníka

Název stavby:	Havarijní zdroj tepla
Místo stavby:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61, Třinec
Stavebník:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61, Třinec
Zodp. projektant:	CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 Tišnov 666 01
Stupeň:	Dokumentace pro provedení stavby
Datum zpracování:	leden 2021



## 2. Úvod

Předmětem projektové dokumentace pro provedení stavby jsou přidružené stavební úpravy související s instalací havarijního zdroje.

Projekt byl zpracován na základě těchto podkladů:

- místní šetření – zaměření stávajícího stavu
- požadavky a připomínky investora a zadavatele
- požadavky od ostatních profesí

## 3. Popis stavby

Budova je dvoupodlažní, obvodový plášť je vyzděn.

## 4. Bourací práce

SÚ 01+02\_Vybourání stávajících betonových základů dle výkresové dokumentace

SÚ 04+05\_Vybourání a opětovné zazdění otvorů pro transport kotle

## 5. Úpravy vnitřních povrchů

SÚ 03\_Lokální oprava nesoudržných částí omítek v rozsahu 30%, výmalba stěn včetně penetrace podklad

## 6. Ostatní stavební úpravy

SÚ 06+07\_Zapravení stěn a střechy po demontáži plynovodního potrubí

SÚ 08\_Provedení prostupu podlahou

SÚ 12\_Zapravení otvoru v kopilitové stěně po demontáži odvodu spalin stávajícího kotle

- Demontáž stávajících dveří a jejich nahrazení protipožárními dveřmi dle PBŘ



Havarijní zdroj tepla, Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

Dokumentace pro provedení stavby

1.3 Stavební úpravy

## 7. Závěr

Dodavatel je povinen provést veškeré dodávky tak, aby byli funkční a splňovali všechny požadované předpisy, které se na ně vztahují. Dodavatel je povinen seznámit pracovníky se všemi souvisejícími bezpečnostními předpisy, směrnicemi, nařízeními a vyhláškami. Po dobu výstavby budou respektovány příslušné normy a předpisy, stavba bude prováděna za odborného technického dozoru. Při práci s materiály je dodavatel povinen dodržovat pracovní postupy dle firemních podkladů. Při výběru barvy povrchových úprav je nutno konzultovat odstíny s investorem.

Projektant upozorňuje, že dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. není součástí projektové dokumentace pro provádění stavby dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a v případě zjištění absence technologie nebo její části, která je bezpodmínečně nutná k realizaci a správnému provozu zařízení, tuto technologii či její část zapracovat jak v cenové kalkulaci, tak při realizaci. Zároveň zhotovitel o této skutečnosti informuje neprodleně investora a projektanta technologie.

V Blansku, dne 01/2021

CERGO ENERGY s.r.o.