

**Karel ŠVARCBACH**

**IČO 483 14285**

**ČKAIT 0401074**

Projektová kancelář elektro  
Teplice, Jankovcova 33, PSČ 415 01

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB  
SPECIALIZACE ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba	PD - Kulturní dům Zastávka, Poděbradova 1135, Louny Plynová kotelna
Stavebník	Město Louny, Mírové nám. 35, Louny
Část	D.1.4.: TPS - měření a regulace
Stupeň	dokumentace pro provádění stavby

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

TATO PŘEDMĚTNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY JE ZPRACOVANÁ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE DLE VYHLÁŠKY Č. 62/2013 SB., KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB A VÝKAZ VÝMĚR DLE VYHL. 169/2016 SB.

AUTOŘI NÁVRHU, SPECIALISTÉ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH NAVRHLI DANÁ ŘEŠENÍ BEZ KONKRÉTNÍCH URČENÍ VÝROBCŮ A PŘÍPADNĚ TYPŮ VÝROBKŮ. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBYLO MOŽNÉ POPSAT DANÉ KONSTRUKČNÍ ČI TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JINAK NEŽ UDÁNÍM TYPU VÝROBKU, SYSTÉMU VÝROBCE, Z DŮVODŮ FUNKČNÍ PROVÁZANOSTI VÝROBKŮ NEBO SLOŽITOSTI KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZENÍ, JE TENTO VÝROBEK POVAŽOVÁN ZA STANDARD. LZE JEJ NAHRADIT JINÝM VÝROBKEM ČI SYSTÉMEM, ZA PŘEDPOKLADU, KDY U JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, TECHNOLOGICKÉ SOUBORY A SYSTÉMY).

LZE ZAMĚNIT PŘÍMO SPECIFIKOVANÝ TYP VÝROBKU, SYSTÉMU, TECHNOLOGICKÉHO SOUBORU PŘI DODRŽENÍ VŠECH TECHNICKÝCH, UŽIVATELSKÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ V MINIMÁLNÍ KVALITĚ I KVANTITĚ URČENÉ PROJEKTEM. SOUČASNĚ MUSÍ PŘÍPADNÝ NOVÝ TECHNOLOGICKÝ SOUBOR, VÝROBEK ČI SYSTÉM ZABEZPEČIT STEJNÉ PROVOZNÍ VAZBY, ŽIVOTNOST, ODOLNOST PROTI VNĚJŠÍM VLIVŮM A KOMPATIBILITU S DALŠÍMI TECHNOLOGICKÝMI SYSTÉMY TAK, JAK NAVRHUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.

### 1. PROJEKTOVÉ PODKLADY

Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provádění stavby na základě těchto podkladů:

- objednávka investora
- projektová dokumentace PBŘ a ostatních profesí
- prohlídka staveniště
- platné prováděcí předpisy a normy ČSN

### 2. ROZSAH ŘEŠENÍ

Projekt technicky řeší stavební elektroinstalaci a měření a regulaci v rámci rekonstrukce stávající plynové kotelny v objektu KD Zastávka Louny.

PD obsahuje:

rozvody systému MAR a detekčního systému kotelny

PD neřeší:

- Přípojku nn pro rozvaděč RA
- Stavební elektroinstalaci a demontáž stávajícího zařízení
- Napojovací body datového rozvodu pro připojení web serveru

### 3. ÚDAJE O PROVOZNÍCH PODMÍNKÁCH

*Napěťová soustava:*

1NPE stř. 50Hz, 230V/TN-S                      řešené rozvody  
2DC ss 24V, SELV

*Ochrana při poruše:*

Dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 je požadována ochrana automatickým odpojením od zdroje.

*Stupeň důležitosti dodávky el. energie:*

- Běžné odběry - 3. kategorie důležitosti dodávky el. en.
- dostačující je napájení z jednoho zdroje

*Prostředí bylo stanoveno v Protokolu o určení vnějších vlivů č. 20240618dle:*

- ČSN 33 2000-1 ed.1 Elektrické instalace nn
  - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
- ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nn
  - Část 5-51:Výběr a stavba el. zařízení - Všeobecné předpisy
- TNI 33 2000-5-51 Elektrické instalace nn – Výběr a stavba elektrických zařízení –
  - Všeobecné předpisy – Vnější vlivy, jejich určování a protokol o určení vnějších vlivů –
  - Komentář k ČSN 33 2000-5-51 ED3

Zkratové poměry:  
Nejsou známy.

Energetická bilance:

		<i>P<sub>i</sub> (kW)</i>	<i>P<sub>s</sub> (kW)</i>
RA (rozvaděč MaR kotelný)		1,53	0,6

Výpočtový proud:

$$I_{vyp} = 2,6A$$

Předpokládaná roční spotřeba el. en.:

$$E_r = 5\,000 \text{ kWh/rok}$$

Elektromagnetická kompatibilita:

Podle zákona o technických požadavcích na výrobky č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 117/2016 Sb. musí být přístroje včetně vybavení a instalací provedeny a namontovány tak, aby elektromagnetické rušení, které způsobují, nepřesáhlo povolenou úroveň a naopak musí mít odpovídající odolnost vůči vystavenému elmag. rušení, která jim umožňuje provoz v souladu se zamýšleným účelem.

#### 4. POUŽITÉ PŘEDPISY A NORMY

Projekt je zpracován dle platných předpisových norem ČSN. Pracovníci montující zařízení podle tohoto projektu musí těchto norem použít jako závazné vodítko pro další vysvětlení podrobností na provedení elektroinstalace.

#### 5. VÝSLEDKY VÝPOČTU

Kabely a vodiče:

Průřezy vodičů a kabelů byly navrženy dle ČSN 33 2000-4-43 ed.2 a ČSN 33 2000-5-52 ed.2.

#### 6. TECHNICKÝ POPIS

##### 6.1 NAPOJOVACÍ BOD ELEKTRO:

Technologie kotelný bude napojena z nově osazeného plastového rozvaděče umístěného místo původní ocep skříňe ve strojovně kotelný. Rozvaděč je v dokumentaci označován RA. Napojení rozvaděče RA bude provedeno ze stávajícího rozvodu – zajišťuje stavba.

##### 6.2 MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE:

Nově navrhované rozvody jsou již na měřené straně odběru.

##### 6.3 HLAVNÍ ROZVODY:

Technologická elektroinstalace kotelný bude napojena z nového nástěnného rozvaděče označeného RA.

Stávající technologická elektroinstalace v kotelně bude demontována v rozsahu nově řešeného zařízení.

Nové rozvody budou provedeny celoplastovými kabely s CU jádry vedenými v drátových kabelových žlabech šířky 100 nebo 200mm. Rozvody nn a rozvody s malým napětím budou vedeny odděleně (samostatné žlaby nebo kovové přepážky).

##### 6.4 OCHRANNÉ POSPOJENÍ:

Místní ochranná svorkovnice v rozvaděči RA bude připojena vodičem CY 16/zž k svorkovnici místního pospojování kotelný.

V kotelně bude provedeno místní pospojování vodiči CY 6mm<sup>2</sup>. Pospojování bude ukončeno ve svorkovnicích ekvipotenciálního pospojování označených PA. Krabice PA budou osazeny ve výšce cca 0,5 m nad podlahou.

##### 6.5 ZÁSUVKOVÉ ROZVODY:

Pro napojení napájecího adaptéru komunikačního rozhraní LAN bude osazena zásuvka 230V/16A.

## 6.6 MĚŘENÍ A REGULACE KOTELNY

Pro zaregulování kotelny v sestavě 2x kaskádově řazených plynových kotlů, 1 ohříváku TUV, 3 směšovaných topných větví a větve pro VZT byla zvolena typizovaná regulace výrobce kotlů.

### Popis systému:

Kotelna : 2x plynový kotel v kaskádě  
větev 1 – ohřev TeV  
větev 2 – vytápění hospody  
větev 3 – vytápění kavárny  
větev 4 – vytápění sálu  
větev 5 – VZT jednotka

Části systému osazené v kotlích:

- komunikační rozhraní mezi plynovými kotli a regulacemi RVS (BSB/LPB)OCI345.06/101

Části systému osazené v rozvaděči RA:

2x RVS regulátor topných okruhů a přípravy TV s komunikací LPB-bus  
2x obslužná jednotka regulátoru topných okruhů s displejem  
2x rozšiřující modul regulátoru RVS

Řízení kotlů v kaskádě bude provedeno pomocí vestavných kotlových regulátorů a teplotních čidel „B10“ a „B70“ umístěných dle technologického schématu.

Regulace topné větve pro vytápění bude prováděna pomocí sestavy čerpadlo – trojcestný směšovací ventil – teplotní čidlo napojené z rozvaděče RA. Výstupní teplota bude ekvitermně řízena dle teplotního čidla „B9“ osazeného na severní neosluněné části fasády.

Systém regulace kotelny doplněn o web server umožňující vzdálenou správu a monitoring stavu kotelny. Web server je nutné připojit do místní datové sítě s přístupem na internet. Propojení bude provedeno kabelem UTP Belden cat. 6.

### Ostatní zařízení technologie kotelny:

Čerpadlo cirkulace TeV bude napojeno z rozvaděče RA a bude ovládáno z regulátoru RVS.

## 6.7 DETEČNÍ SYSTÉM ZABEZPEČENÍ KOTELNY:

### Související předpisy:

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (§5a odst.1), kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- ČSN EN 45544-4 Elektrické přístroje používané pro přímou detekci a přímé měření koncentrace toxických plynů a par
- ČSN EN 50402 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých nebo toxických plynů a par nebo kyslíku – Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů detekce plynů
- SN EN 50402 Elektrická zařízení pro detekci a měření hořlavých nebo toxických plynů a par nebo kyslíku – Požadavky na funkční bezpečnost stabilních systémů detekce plynů (funkční bezpečnost dle SIL)
- ČSN 06 0310 Z1 - Tepelné soustavy v budovách – Projektování a montáž
- TPG 938 01 – Detekční systémy pro zajištění před nebezpečím úniku hořlavých plynů

Pro nouzové odstavení zdroje vytápění obsluhou bude u vstupu osazeno tlačítko STOP Technologie. Při výpadku el. napájení nebo při výskytu škodlivých látek nad přípustné koncentrace bude automaticky uzavřen bezpečnostní uzávěr plynu. Uvedení do provozu bude vždy možné jen zásahem obsluhy.

### Popis ústředny detekčního systému:

Navržená ústředna detekčního systému je určená pro napájení snímačů koncentrace a zpracování jejich signálu. Na ústřednu se připojuje jeden až osm snímačů koncentrace v normálním, odolném (IP54) nebo Ex provedení. Signál snímačů 4-20 mA je převáděn na čtyři reléové výstupy, odpovídající standardně přednastaveným koncentračním úrovním, a jeden výstup signalizující poruchu. Kromě reléového výstupu může být na přání zákazníka ústředna dovybavena výstupem na sběrnici RS485. Přes tento výstup může být propojeno až 9 těchto ústředen s centrální jednotkou, která na přehledném dotykovém displeji zobrazuje stav jednotlivých ústředen. Ústředna má pro každý snímač na čelním panelu jednu zelenou LED, která svítí, je-li snímač v pořádku a koncentrace v jeho okolí je pod nejvyšší nastavenou hodnotou, a bliká při překročení první nastavené meze a v případě poruchy snímače. Dále je na

čelním panelu osazeno 5 stavových LED společných pro všech 8 vstupů – žlutá, indikující poruchu některého ze snímačů a čtyři červené, indikující překročení jednotlivých koncentračních limitů. Stavové LED reagují se zpožděním 30 sekund pro první a druhou nastavenou úroveň a 10 sekund pro další vyšší úrovně, aby se eliminovaly krátkodobé poruchy. Současně se stavovými LED reaguje pět výstupních relé, na která se připojují předepsané alarmové a akční prvky. Relé jsou při vypnutém napájení ústředny rozepnutá (NO). Při napájení drží vnitřní logika ústředny relé sepnutá a při stoupající koncentraci relé postupně rozpíná. Navenek se tedy jeví jako rozpínací. Při poklesu koncentrace pod detekovanou úroveň se systém vrací automaticky do původního stavu, pokud není ústředna nastavena s pamětí – v tom případě zůstává ve stavu nejvyššího detekovaného stupně, dokud není manuálně resetována. Zapnutí ústředny indikuje zelená LED ON.

Parametry detekovaných plynů:

CH <sub>4</sub>	rel. hustota	0,55	
	bod varu-161°C		
LEL	5,0..5,3 % obj.		(dolní mez výbušnosti)

Rozsahy použitých detektorů:

CH <sub>4</sub>	katalytický senzor s výstupem 4..20mA, detekční rozsah 0-2,5% LEL
-----------------	---

1. stupeň detekce - relé ústředny REL1 (signalizační):

Není využit.

2. stupeň detekce – relé ústředny REL3 (blokovací):

Při dosažení 20% LEL bude samočinně uzavřen hlavní uzávěr plynu, uvedena do provozu zvuková a optická signalizace. Zároveň bude aktivováno blokování chodu master kotle.

Systém detekce blokuje při nezapnutí nebo souhrnné poruše ústředny hlavní uzávěr plynu napájený z rozvaděče detekčního systému.

## 7. ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI

Zajištění bezpečnosti práce je dáno dodržáním veškerých předpisů, nařízení a pravidel BOZP při projektové činnosti a provádění stavby.

- Při vlastním provádění stavby je bezpodmínečně nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a související normy (Nařízení vlády č.224/2015 Sb., zákon č.309/2006, nařízení vlády č.362/2005 Sb., nařízení vlády č.591/2006 Sb.), směrnice, vyhlášky, výnosy, ustanovení, zákony a nařízení, která svým smyslem odpovídají charakteru prací prováděných podle tohoto projektu.
- Dále je nutno dodržovat tato ustanovení: U pracovníků provést školení, seznámení a přezkoušení z bezpečnostních předpisů. Všichni pracovníci musí být vybaveni bezpečnostními a ochrannými pomůckami a dbát, aby tyto pomůcky byly používány a udržovány v provozuschopném stavu.
- Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy. Zvláštní důraz je kladen na dodržování protipožárních předpisů při práci s otevřeným ohněm.
- Pracovníci pracující se strojními mechanismy musí být seznámeni s provozem, údržbou a předpisy pro jednotlivá zařízení.
- Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám.
- Detailní bezpečnostní předpisy a pracovní postupy jsou věcí dodavatele. Dodržování bezpečnostních předpisů při provozování hotového díla bude zajišťovat provozovatel.
- Pro práce na elektrických zařízeních platí ustanovení ČSN EN 50 110-1 a ČSN EN 50 110-2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních.
- Dodavatel musí po úplném dokončení montážních prací a před uvedením el. zařízení do provozu zajistit provedení výchozí revize el. zařízení dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6. Ve zprávě o výchozí revizi musí být uvedeno zda el. zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu. Součástí zprávy o vých. revizi bude projektová dokumentace, ve které musí být dodavatelem zaneseny všechny případné změny oproti projektu, provedené při montáži el. zařízení.

**8. ZÁVĚR**

Za změny oproti projektu provedené při montáži, které nebyly předem řádně projednány a odsouhlaseny, nenese projektant odpovědnost.