

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

na akci

„Rekonstrukce plynové kotelny – DZU Kroměříž, Lutopecká č. 1422“



Investor: Město Kroměříž
Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, IČ: 002873514

Datum zpracování: únor 2024

Obsah

Obsah.....	2
A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) Název stavby:	3
b) Místo stavby:	3
c) Předmět projektové dokumentace:	3
A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
a) Zpracovatel:	3
b) Hlavní projektant:	3
c) Projektant části:	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A - Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *Název stavby:*

Rekonstrukce plynové kotelny – DZU Kroměříž, Lutopecká č. 1422

b) *Místo stavby:*

Kroměříž, Lutopecká č. 1422/1a

Kraj Zlínský

Katastrální území – Kroměříž, 674834

parcela číslo st. 7389, zastavěná plocha a nádvoří, výměra 2068 m²

c) *Předmět projektové dokumentace:*

Předmětem dokumentace je rekonstrukce plynové kotelny – DZU Kroměříž, Lutopecká č. 1422 s výměnou kotlů, technologického zařízení kotelny a přepojením stávajících topných rozvodů na nový rozdělovač a sběrač osazený novými regulačními prvky. Součástí projektu je návrh nového systému měření a regulace s možností vzdáleného přístupu pro kontrolu a korekci výstupních parametrů, což umožní snížení spotřeby energie na vytápění a ohřev teplé vody.

Práce budou prováděny převážně uvnitř kotelny umístěné objektu DZU Kroměříž.

Objekt i pozemky jsou ve vlastnictví města Kroměříž, se sídlem Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž. Objekt, ve kterých se stavba nachází, je využíván k bydlení a k tomuto účelu budou sloužit i nadále.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

stavebník není fyzická osoba

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo

stavebník není fyzická osoba podnikající

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba).

název:	město Kroměříž
adresa sídla	Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž
IČ:	002873514
e-mail:	podatelna@mesto-kromeriz.cz
tel.:	573 321 111
datová schránka:	bg2bfur

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Zpracovatel:

	Ing. Eduard Šober, PROJEKCE-TZB
IČ:	12303518
Místo podnikání:	Pilařova 8/2, 767 01 Kroměříž
email:	sober.tzb@tiscali.cz

b) Hlavní projektant:

	Ing. Eduard Šober
Číslo autorizace:	1300216
Název oboru:	IE01- technika prostředí staveb
Specializace:	technická zařízení

c) Projektant části:

- Projektant části: Architektonicko - stavební řešení – Ing. Jiří Šišák
Číslo autorizace: 1300009
Název oboru: IP00 - pozemní stavby
- Projektant části: Požární bezpečnost staveb – Ing. Helena Paličková
Číslo autorizace: 1300214
Název oboru: IH00 - požární bezpečnost staveb
Název oboru: IP00 - pozemní stavby
- Projektant části: Zdravotně technické instalace, vytápění, plynoinstalace,
Ing. Eduard Šober
Číslo autorizace: 1300216
Název oboru: IE01 - technika prostředí staveb
Specializace: technická zařízení
Ing. Ivana Chovancová
- Projektant části: Elektroinstalace a měření a regulace
Ing. Pavel Horák
Číslo autorizace: 1300635
Název oboru: TT00 - technologická zařízení staveb
Název oboru: IE02 - technika prostředí staveb
Specializace: elektrotechnická zařízení
Ing. Jiří Stančík

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- SO 01 Rekonstrukce plynové kotelny**
- D1.1 Architektonicko stavební řešení
- D1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D1.4 Technika prostředí staveb
- D1.4-01 *Technika prostředí staveb, část 01 Zdravotně technické instalace*
- D1.4-02 *Technika prostředí staveb, část 02 Plynová odběrná zařízení*
- D1.4-04 *Technika prostředí staveb, část 04 Vytápění*
- D1.4-06 *Technika prostředí staveb, část 06 Elektroinstalace a Měření a regulace*

A.3 Seznam vstupních podkladů

- A) Místní šetření spojené s doměřením stávajícího stavu 01/2024
- B) Stávající dokumentace poskytnutá investorem a provozovatelem
- C) Projekt SENB z 10/2019 od fy. Energy Benefit Centre
- D) Situace objektů a energetických sítí z JDMZK
- E) Snímek z katastrální mapy, druhy a parcelní čísla dotčených pozemků
- F) Normy a zákonné předpisy pro návrh a následnou realizaci stavby

ČSN ISO 128-23	Technické výkresy - Pravidla zobrazování - Část 23: Čáry na výkresech ve stavebnictví
ČSN 01 3406	Výkresy ve stavebnictví. Označování stavebních hmot v řezech
ČSN EN ISO 4157-1-2-3	Výkresy pozemních staveb - Systémy označování
ČSN 01 3420	Výkresy pozemních staveb - Kreslení výkresů stavební části
ČSN 01 3450	Technické výkresy - Instalace – Zdravotně technické a plynovodní instalace
ČSN 01 3452	Technické výkresy - Instalace - Vytápění a chlazení
ČSN 01 3454	Technické výkresy - Instalace - Vzduchotechnika, klimatizace
ČSN 01 3495	Výkresy ve stavebnictví - Výkresy požární bezpečnosti staveb
ČSN 01 8012	Bezpečnostní značky a tabulky.
ČSN 06 0220	Tepelné soustavy v budovách - Dynamické stavy
ČSN 06 0310	Tepelné soustavy v budovách - Projektování a montáž (Z1)
ČSN 06 0320	Tepelné soustavy v budovách - Příprava teplé vody - Navrhování a projektování
ČSN 06 0830	Tepelné soustavy v budovách- Zabezpečovací zařízení

ČSN 06 1008	Požární bezpečnost tepelných zařízení
ČSN 07 0711	Provoz zařízení pro úpravu vody
ČSN 07 7401	Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem páry do 8 MPa
ČSN 120170	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) vyžadující kvalifikovanou obsluhu
ČSN 120171	Tepelné soustavy (otopné soustavy) v budovách - Návod pro provoz, obsluhu, údržbu a užívání - Tepelné soustavy (otopné soustavy) nevyžadující kvalifikovanou obsluhu
ČSN EN 12828+A1	Tepelné soustavy v budovách - Navrhování teplovodních otopných soustav
ČSN EN 12831	Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu
ČSN EN 14336	Tepelné soustavy v budovách - Montáž a přejímka teplovodních tepelných soustav
ČSN EN 13779	Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy
ČSN 12 7010	Vzduchotechnická zařízení. Navrhování větracích a klimatizačních zařízení. Všeobecná ustanovení
ČSN 12 7040	Vzduchotechnická zařízení. Odsávání škodlivin od strojů a technických zařízení. Všeobecná ustanovení
ČSN EN 15423	Větrání budov - Protipožární opatření vzduchotechnických systémů
ČSN 13 0072	Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny
ČSN 13 0108	Potrubí. Provoz a údržba potrubí. Technické předpisy
ČSN EN 13 480-1až6	Kovová průmyslová potrubí - část 1 až 6
ČSN 33 2000-4-41 e.2	Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-4-43 e.2	Elektrotechnické předpisy. Bezpečnost. Ochrana proti nadproudům
ČSN 33 2000-5-51	Výběr a stavba elektrických zařízení. Všeobecné předpisy
ČSN 33 2000-5-54 e.2	Výběr a stavba elektrických zařízení. Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochr. pospojování.
ČSN 33 2000-6	Elektrická instalace nízkého napětí. Část 6: Revize
ČSN 33 2130 ed.2	Elektrotechnické předpisy - Vnitřní elektrické rozvody
ČSN 33 3060	Ochrana elektrických zařízení před přepětím
ČSN 34 1610	Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
ČSN 34 2300	Předpisy pro vnitřní sdělovací vedení
ČSN EN 12464-1	Osvětlení pracovních prostorů - Část 1: Vnitřní pracovní prostory
ČSN EN 1838	Světlo a osvětlení - Nouzové osvětlení
ČSN 38 3378	Vodní tepelné sítě s výjimkou sítí v bezkanálovém provedení
ČSN EN 1775	Zásobování plynem. Plynovody v budovách. Nejvyšší provozní přetlak do 5 bar. Provozní požadavky.
ČSN EN 12007-1až4	Zásobování plynem. Plynovody s nejvyšším provozním přetlakem do 16 barů včetně - část 1až4
ČSN EN 12186	Zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky
ČSN EN 12279	Zásobování plynem - Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách - Funkční požadavky
ČSN EN 12327	Zásobování plynem. Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu. Funkční požadavky.
ČSN 69 0010	Tlakové nádoby stabilní Technická pravidla Část 1 až 12
ČSN 69 0012	Tlakové nádoby stabilní. Provozní požadavky
ČSN EN 12241	Tepelné izolace pro technická a technologická zařízení staveb - Pravidla výpočtu
ČSN P ENV 1996	Navrhování zděných konstrukcí část 1-3
ČSN 72 2600	Cihlářské výrobky. Společná ustanovení
ČSN EN 771-1-6 ed. 2	Specifikace zdicích prvků
ČSN EN 998 1 a 2	Specifikace malt pro zdivo
ČSN 73 0540-1až4	Tepelná ochrana budov. Část 1 až 4
ČSN 73 0548	Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů
ČSN 73 0580-1-2-3-4	Denní osvětlení budov
ČSN P 73 0600	Hydroizolace staveb - Základní ustanovení
ČSN EN 1443	Komíny - Všeobecné požadavky
ČSN 73 4201	Komíny a kouřovody - Navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv (Z1, Z2)
ČSN EN 13384-1	Komíny - Tepelné technické a hydraulické výpočtové metody-Část 1: Samostatné komíny
ČSN 73 0802	Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
ČSN 73 0804	Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
ČSN 73 0810	Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
ČSN 73 0821 ed. 2	Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 0834	Požární bezpečnost staveb - Změny staveb
ČSN 73 0872	Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení
ČSN 73 0873	Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou.
ČSN EN 1996-1-2-3	Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí
ČSN 73 1201	Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb
ČSN 73 3050	Zemní práce. Všeobecné ustanovení
ČSN 73 6005	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 73 6006	Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
ČSN 75 5409	Vnitřní vodovody
ČSN 75 5401	Navrhování vodovodních potrubí
ČSN EN 806-1	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 1: Všeobecně
ČSN EN 806-2	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 2: Navrhování
ČSN EN 806-4	Vnitřní vodovod pro rozvod vody určené k lidské spotřebě - Část 4: Montáž
ČSN 75 5411	Vodovodní přípojky
ČSN 75 5455	Výpočet vnitřních vodovodů
ČSN EN 1717	Ochrana proti znečištění pitné vody ve vnitřních vodovodech a všeobecné požadavky na zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
ČSN 75 5911	Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
ČSN 75 7111	Jakost vod. Pitná voda
ČSN 75 7211	Jakost vod. Pitná voda. Kontrola jakosti při dopravě, akumulaci a distribuci
ČSN 75 6760	Vnitřní kanalizace (Z1)
ČSN EN 12056-1-5	Vnitřní kanalizace - Gravitační systémy Část 1až 5
ČSN EN 12109	Vnitřní kanalizace - Podtlakové systémy
ČSN 83 0901	Ochrana povrchových vod před znečištěním
TPH 132 98	Ohřívání užitkové vody – zásady pro navrhování
TPH 152 99	Oběhová voda v tepelných soustavách
TPH 261 95	Hydraulika otopných soustav s termostatickými ventily
	Vyvažování potrubních sítí Tour & Andersson Hydronics
TPG 704 01	Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách
TPG 800 00	Systém rozdělení spotřebičů na plynná paliva
TPG 800 03	Připojování odběrných plynových zařízení a jejich uvádění do provozu
TPG 901 01	Přepočty dodávek plynu na energetické jednotky
TPG 905 01	Základní požadavky na bezpečnost provozu plynárenských zařízení.
TPG 934 01	Plynoměry. Umísťování, připojování a provoz.
TPG 941 02	Komíny kouřovody, odtahy spalín
Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona 71/2000 Sb., 102/2001 Sb., 205/2002 Sb., č. 226/2003 Sb., č. 277/2003 Sb., 481/2008 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 490/2009 Sb., č. 155/2010 Sb., č. 34/2011 Sb., č. 100/2013 Sb., 64/2014 Sb., 91/2016 Sb., 265/2017 Sb., 526/2020 Sb., 87/2023 Sb., 152/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.	
Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh.	
Nařízení vlády č. 119/2016 Sb., Nařízení vlády o posuzování shody jednoduchých tlakových nádob při jejich dodávání na trh.	
Nařízení vlády č. 116/2016 Sb., nařízení vlády o posuzování shody zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu při jejich dodávání na trh.	
Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., Nařízení vlády o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády 170/2011 Sb. 229/2012 Sb., 320/2017 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.	
Nařízení vlády č. 25/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na účinnost nových teplovodních kotlů spalujících kapalná nebo plynná paliva, ve znění nařízení vlády 126/2004 Sb., 42/2006 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.	
Nařízení vlády č. 219/2016 Sb., Nařízení vlády o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh.	
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízením vlády č. 312/2005 Sb., ve znění nařízení vlády 215/2016 Sb. a ve znění pozdějších předpisů	
Zákon č. 283/2021 Sb., Stavební zákon a v souladu se zvláštním ustanovením o použitelnosti zákona v přechodném období podle § 334a, kde přechodným obdobím se rozumí pro účely odstavců 2 a 3 období od 1. ledna 2024 do 30. června 2024 a pro účely odstavce 4 období od 1. července 2022 do 30. června 2023.	
Zákon č. 283/2021 Sb. stavební zákon ve znění vyhlášky 195/2022 Sb., a ve znění pozdějších předpisů.	
Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky 62/2013 Sb. ve znění vyhlášky 405/2017 Sb. a ve znění pozdějších předpisů (přechodné období)	
Zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákona 357/2008 Sb., 153/2011 Sb., 350/2012 Sb., č. 126/2016 Sb., č. 459/2016 Sb., 277/2019 Sb., 47/2020 Sb., 284/2021 Sb., 152/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů	
Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v aktuálním znění zákona 205/2020 Sb., 94/2021 Sb., 261/2021 Sb., 314/2022 Sb., 384/2022 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.	
Vyhláška ČUBP č.48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb., vyhlášky č. 207/1991 Sb., nařízení vlády č.352/2000 Sb. č. 195/2005 Sb. ve znění zákona 250/2021 Sb. a ve znění pozdějších předpisů	
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení č. 68/2010 Sb., ve znění nařízení č. 93/2012 Sb., č. 9/2013 Sb., 32/2016 Sb., 246/2018 Sb., 41/2020 Sb., 467/2020 Sb., 195/2021 Sb., 303/2022 Sb., 330/2023 Sb., 452/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů	
Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů	
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí. a ve znění pozdějších předpisů	

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákona č. 362/2007 Sb., č. 189/2008 Sb., č. 223/2009 Sb., 365/2011 Sb., 375/2011 Sb., 225/2012 Sb., 88/2016 Sb., 250/2021 Sb., 284/2021 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 67/2001 Sb., č. 320/2002 Sb., č. 413/2005 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 267/2006 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 341/2011 Sb., č. 350/2011 Sb., č. 350/2012 Sb., č. 303/2013 Sb., č. 344/2013 Sb., č. 64/2014 Sb., č. 225/2017 Sb., 374/2021 Sb., 284/2021 Sb., 152/2023 Sb., 54/2024 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky 268/2011 Sb., 232/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 217/2016 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Zákon č. 250/2021 Sb. Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů

Nařízení vlády č. 190/2022 Sb., vyhrazených technických elektrických zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.

Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.

Nařízení vlády č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.

Nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti.

Nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice.

Zákon č. 541/2020 Sb. - Zákon o odpadech, ve znění zákona č. 261/2021 Sb., 284/2021 Sb., 149/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Vyhláška o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), 445/2022 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 64/2014 Sb., 87/2014 Sb., 382/2015 Sb., 369/2016 Sb., 225/2017 Sb., 172/2018 Sb., 403/2020 Sb., 284/2021 Sb., 261/2021 Sb., 142/2022 Sb., 432/2022 Sb., 149/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a změně některých zákonů (Vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., 320/2002 Sb., 274/2003 Sb., 20/2004 Sb., 413/2005 Sb., 444/2005 Sb., 222/2006 Sb., 342/2006 Sb., 186/2006 Sb., 25/2008 Sb., 167/2008 Sb., 181/2008 Sb., 157/2009 Sb., 227/2009 Sb., 281/2009 Sb., 150/2010 Sb., 77/2011 Sb., 151/2011 Sb., 85/2012 Sb., 350/2012 Sb., 501/2012 Sb., 275/2013 Sb., 303/2013 Sb., 64/2014 Sb., 61/2014 Sb., 187/2014 Sb., 225/2017 Sb., 113/2018 Sb., 312/2019 Sb., 544/2020 Sb., 364/2021 Sb., 149/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) č. 320/2002 Sb., č. 274/2003 Sb., č. 20/2004 Sb., č. 127/2005 Sb., č. 76/2006 Sb., č. 222/2006 Sb., č. 186/2006 Sb., č. 281/2009 Sb., č. 275/2013 Sb., č. 225/2017 Sb., 403/2020 Sb., 544/2020 Sb., 284/2021 Sb., 152/2023 Sb., 167/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 428/2001 Sb. MZ. Kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění vyhlášky č. 146/2004 Sb., č. 515/2006 Sb., č. 120/2011 Sb., č. 48/2014 Sb., č. 448/2017 Sb., 244/2021 Sb., 256/2023 Sb., a ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. Nařízení vlády o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech ve znění NV 445/2021 Sb. a ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 57/2016 o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních

Vyhláška č. 409/2005 Sb., Vyhláška o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění vyhlášky č. 352/2013 Sb., č. 339/2015 Sb., 446/2021 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 252/2004 Sb. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění vyhlášky č. 187/2005 Sb., č. 293/2006 Sb., č. 83/2014 Sb., č. 70/2018 Sb., 371/2023 Sb., a ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 458/2000 Sb., Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v aktuálním znění zákona 132/2015 Sb., a ve znění zákona 1/2020 Sb., 403/2020 Sb., 609/2020 Sb., 284/2021 Sb., 361/2021 Sb., 362/2021 Sb., 382/2021 Sb., 232/2022 Sb., 287/2022 Sb., 365/2022 Sb., 19/2023 Sb., 469/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v aktuálním znění 3/2020 Sb., a ve znění 403/2020 Sb., 284/2021 Sb., 361/2021 Sb., 362/2021 Sb., 382/2021 Sb., 19/2023 Sb., 87/2023 Sb., 152/2023 Sb., 465/2023 Sb., 469/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška MPO č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnost užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška MPO č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům, ve znění vyhl. 237/2014 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška MPO č. 405/2015 Sb. Vyhláška o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 269/2015 Sb. o rozúčtování nákladů na vytápění a společnou přípravu teplé vody pro dům, ve znění vyhl. 376/2021 Sb., 274/2023 Sb. a ve znění pozdějších předpisů

V Kroměříži: únor 2024

Vypracoval: Ing. Eduard Šober