

Vyřizuje

Mobil: 7

E-mail:

Datum: 02.10.2023

MŽT Stavitelství a.s.

Suderova 2024/8

709 00 Ostrava – Mariánské Hory

IČO: 27762157 DIČ: CZ27762157

Ve smyslu Rámcové dohody č. E635-S-734/2023 u Vás objednááme odstranění závad dle zápisu o kontrole technického stavu a provozu kotle na tuhá paliva – vyměnit šamoty ve spalovací komoře, oprava regulátoru tahu, zajištění teploty vratné vody, dochlazovací smyčka, vyměnit roztápěcí klapky. Kotel nesplňuje požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 sb, v žst. Mohelnice - výpravní budova, byt pan Pospíšil, IC6000383347, dle nabídkového listu č. 10-038/2023.

Zakázka / objekt RE: V740H750LMPB

Dohodnutá cena:

101.101,93 Kč (s DPH) fakturace bez DPH

Termín: 16.11.2023

Jedná se o činnost mimo režim OUA - bytové

přednosta SPS OŘ Ostrava

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

**Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy
a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava**

číslo **10-038/2023**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost	<input type="checkbox"/>
Údržba	<input type="checkbox"/>
Oprava	<input checked="" type="checkbox"/>
Servis	<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu :

A	<input type="checkbox"/>
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>

Zakázky:

V740H750LMPB

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Mohelnice - výpravní budova, byt pan

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000383347

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.7767032N, 16.9427248E

Odstarnění závad dle zápisu z kontroly kotle

Odstanění závad dle zápisu o kontrole technického stavu a provozu kotle na tuhá paliva - vyměnit šamoty ve spalovací komoře, oprava regulátoru tahu, zajištění teploty vratné vody, dochlazovací smýčkovýmění roztápěcí klapky. Kotel nesplňuje požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 sb.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: 16.11.2023

Příloha: doklad o kontrole kotle na tuhá paliva

Vzdálenost v KM

34

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

08.09.2023

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob:

08.09.2023

Vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

11.09.2023 v 7:19

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

18.09.2023

11.09.2023

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/

Termíny budou dle TZ uvedeny v cenové nabídce

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	10-038/2023		
Název majetku	Mohelnice - výpravní budova	inventární číslo	IC6000383347
zahájení prací	01.10.2023	ukončení prací	16.11.2023
popis prací			
Požadavek - Odstranění závad dle zápisu z kontroly kotle			
Odstranění závad dle zápisu o kontrole technického stavu a provozu kotle na tuhá paliva:			
- vyměnit šamoty ve spalovací komoře, oprava regulátoru tahu, zajištění teploty vratné vody, dochlazovací smyčka vyměnit roztápěcí klapky.			
Kotel nespĺňuje požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.			
Zpracování položkového prováděcího rozpočtu.			
Termín ukončení prací: 16.11.2023			
Příloha: doklad o kontrole kotle na tuhá paliva			

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	Vedlejší rozpočtové náklady					
	viz položkový rozpočet, příloha 2					
	SOUČET VRN					
	Hlavní stavební výroba					
	SOUČET HZS					
	Pomocná stavební výroba					
	viz položkový rozpočet, příloha 1					
	SOUČET PSV					
	PŘIRÁŽKA/SLEVA				1,03	

Cena za zakázku celkem

za zhotovitele vyhotovil

za objednatele převzal

SOUPIS PRACÍ - příloha 1

Stavba:

038 Mohelnice, výpravní budova, by

Objekt:

01 - odstranění závad na kotli

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				
1	K	731391813	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 20 m ²	kus			
2	K	R95486582	Připojení vody pro chladicí smyčku	soub			
3	M	12487514R	ventil pro chladicí smyčku	soub			
4	K	721174004R	Úprava kanalizace pro chladicí smyčku včetně zednických výpomocí	soub			
5	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus			
6	K	731190962	Vyčištění topenišť a kouřových tahů kotlů výkonu do 50 kW	kus			
7	K	731190941R	Výměna rerulátoru tahu	kus			
8	M	1245245R	regulátor tahu RT OPOP	kus			
9	K	731190954R	Výměna zatápěcí klapky	kus			
10	M	1245723	OPOP klapka zatápěcí H418	kus			
11	K	741313001R	Úprava elektroinstalace- přívod pro čerpadlo TOČ včetně zapojení čerpadla a čidla	soub			
12	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m			
13	K	733191926	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 32	kus			
14	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m			
15	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm	m			
16	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m			
17	K	722234265	Filter mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus			
18	K	731190981R	Výměna šamotu ve spalovací komoře	soub			
19	K	734109223	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 32	soubor			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²			
21	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus			
22	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor			
23	M	M2	Čerpadlo teplovodní DN 25	soubor			
24	K	092103001	Náklady na zkušební provoz napuštění systému, proplach potrubí ,odvzdušnění topná zkouška	soubor			
25	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus			
26	M	55128864	ventil směšovací třícestný Cu28, PN10, 110 °C, Kvs=6,3m ³ /h	kus			
27	M	31942767	šroubení topenářské přímé mosaz 1"	kus			
28	M	19761103	kus přechodový mosazný lisovací spoj pro rozvod vody a topení d 32 x R1"	kus			
29	M	31942642	T-kus mosaz 1"x1"x1"	kus			
30	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%			
31	K	998731293	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 500 m	%			

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
32	K	020001000	Příprava staveniště	soubor			
33	K	065002000	Doprava materiálu (34 km x 2 x 4)	km			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	dny			

Vedlejší rozpočtové náklady - příloha 2

Kód: 038

Stavba: 038 Mohelnice, výpravní budova, byt p

Objekt: 01 - odstranění závad na kotli

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1	HZS 4232	Odborný technik - místní šetření	hod			
2	HZS 4231	Technik - vyhotovení prováděcího rozpočtu	hod			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

DOKLAD


o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva
o jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní
soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.

Údaje o odborně způsobilé osobě		
Název/jméno a příjmení	Profi údržba, s.r.o.	
IČ	29382831	
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	Bosch Termotechnik s.r.o.	
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	kotel odhořvací	
Platnost oprávnění	do 6.10.2024	
Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje		
Název/jméno a příjmení	Společnost oblasť Tech letka / Delava	
Adresa sídla/bydliště	Magliarova 1038/5, 701 00 Delava, ČR	
Údaje o spalovacím stacionárním zdroji		
Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)	Magliarova 1038/5 Hahelovic, 739 85 s. Prsg/srl IC 6000 383347 IB 24384	
Obchodní název	Bosch Termotechnik - Dakon DOR 1 16	
Výrobce	Bosch Termotechnik	
Typ spalovacího stacionárního zdroje (specifikace jednotlivých typů viz níže) ²	<input type="checkbox"/> kotel prohořvací	<input type="checkbox"/> kotel odhořvací
	<input type="checkbox"/> kotel zplyňovací	<input type="checkbox"/> kotel automatický se šnekovým dopravníkem
	<input type="checkbox"/> kotel automatický s rotačním dopravníkem	<input type="checkbox"/> kotel automatický přestavěný
	<input type="checkbox"/> kotel automatický speciální	<input type="checkbox"/> lokální topidlo s výměníkem
	<input type="checkbox"/> jiný (specifikovat)	
Rok výroby	2012 2012	
Rok instalace		
Výrobní číslo	3870-701-360048-1138500248	
Určující technická norma dle výrobního štítku	91/2010	

Paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje	Palivo 1	Palivo 2	Palivo 3
Jmenovitý tepelný příkon ¹		<i>hnočlo uhliť</i>	
Jmenovitý tepelný výkon		<i>160kw</i>	
Minimální tepelný výkon, je-li stanoven			
Třída kotle ²		<i>3.</i>	

Údaje o kontrole

		Vyhovuje ³	Nevyhovuje ³	Není ³
Základní konstrukční prvky spalovacího stacionárního zdroje	Přívod spalovacího vzduchu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Roštová soustava	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Spalovací komora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Zatápěcí klapka	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vstupní a čistící otvory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Přívod paliva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Vnější izolace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídicí, regulační, měřicí a zabezpečovací prvky spalovacího stacionárního zdroje	Řídicí jednotka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Regulátor množství spalovacího vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Havarijní termostat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Zařízení proti přetopení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zařízení zabráňující prohoření paliva do násypky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Palivové hospodářství	Používané palivo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Způsob skladování paliva	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Teplovodní soustava	Zajištění teploty vratné vody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Akumulační nádoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Typ soustavy	<input type="checkbox"/> otevřená		<input checked="" type="checkbox"/> uzavřená
Odvod spalin a spalinové cesty	Napojení na spalinové cesty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Revize spalinových cest provedena dne	<i>nedoloženo</i>		
Řádné údržby spalinových cest a spalovacího stacionárního zdroje	Kontrola a čištění spalinových cest provedeny dne	<i>nedoloženo</i>		
	Pravidelné čištění spalovacího zdroje provedeno dne	<i>nedoloženo</i>		

Výsledek kontroly⁴	
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ instalován v souladu s pokyny výrobce	
Technický stav VYHOVUJE / NEVYHOVUJE pokynům výrobce	
Spalovací stacionární zdroj JE / NENÍ provozován v souladu s pokyny výrobce	
Zjištěné nedostatky MAJÍ / NEMAJÍ vliv na znečišťování ovzduší	
JE / NENÍ spalováno palivo určené výrobcem zdroje	
JE / NENÍ indikováno spalování odpadu	
Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce nebo zákonem č. 201/2012 Sb., pokud není zřejmý z jiných částí dokladu: <i>rozbité těleso, rozbité těleso uvnitř vody, docházka vod. čerpadla, výhled</i>	
Spalovací stacionární zdroj SPLŇUJE / NESPLŇUJE požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb.	
Doporučení k zajištění dalšího bezproblémového a hospodárneho provozu zdroje:	
<i>Vyměnit těleso, rozbité těleso uvnitř vody, docházka vod. čerpadla, výhled 101 teplo, blaghy</i>	
Datum kontroly	<i>31.5.2017</i>
Podpis příp. razítko odborně způsobilé osoby	
Provozovatel byl poučen o řádném způsobu provozování spalovacího stacionárního zdroje a byl srozuměn s obsahem dokladu o kontrole	(podpis provozovatele)

Nedílnou součástí dokladu o kontrole technického stavu a provozu je kopie oprávnění uděleného výrobcem k instalaci, provozu a údržbě vymezených typů spalovacích stacionárních zdrojů.

TYPY SPALOVACÍCH ZDROJŮ:

Kotel prohořivací – spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny procházejí přes vrstvu paliva

Kotel odhořivací – spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, u nichž při spalování spaliny neprocházejí přes vrstvu paliva

Kotel zplyňovací – spalovací stacionární zdroj s ruční dodávkou paliva, obvykle s nuceným přívodem spalovacího vzduchu ventilátorem a speciální žárovzdornou spalovací komorou se speciální spalovací tryskou nebo roštem

Kotel automatický se šnekovým dopravníkem – spalovací stacionární zdroj (obvykle na uhlí nebo pelety) se samočinnou dopravou paliva šnekovým dopravníkem

Kotel automatický s rotačním roštem – spalovací stacionární zdroje na uhlí s bubnovým otočným roštem

Kotel automatický přestavěný – spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, přestavěné z původních odhořivacích, prohořivacích a zplyňovacích kotlů

Kotel automatický speciální – spalovací stacionární zdroje se samočinnou dodávkou paliva, určené primárně ke spalování jiné než peletizované biomasy (piliny, štěpka, sláma)

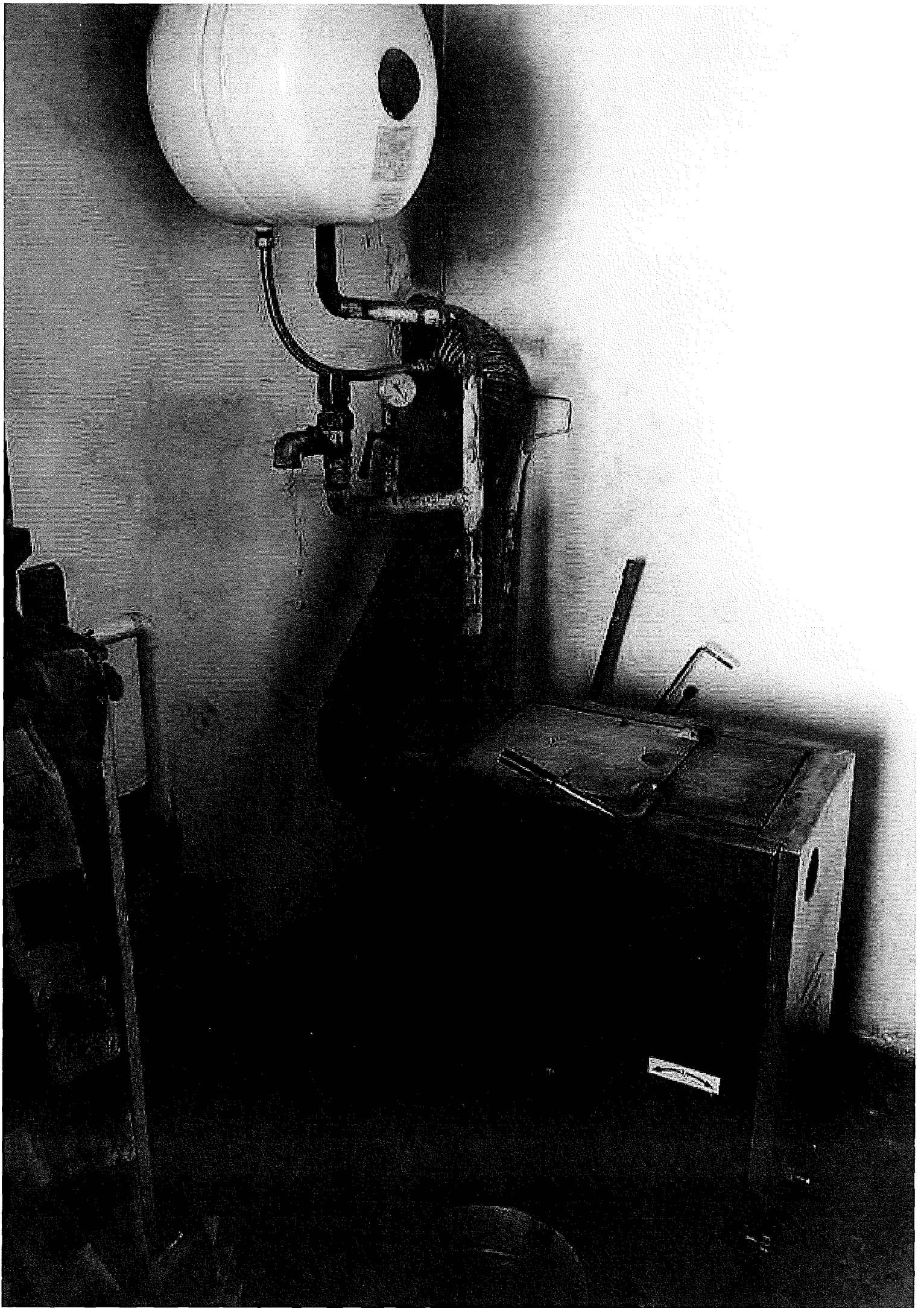
Lokální topidlo s výměníkem – primárně sálavý zdroj tepla s teplovodním výměníkem určeným k přípravě teplé vody k vytápění

¹ V případě spalovacích stacionárních zdrojů bez technické dokumentace (převážně u kotlů podomácku vyrobených) uveďte „Nelze stanovit“

² Vyplňuje se pouze u stacionárních zdrojů spadajících do působnosti ČSN EN 303-5.

³ Odpovídající položku označte křížkem.

⁴ Nehodící se škrtněte.



Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4022987

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: b39d4bb8-ef49-433e-85be-51f188e907b2

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Karolína CHABIČOVSKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 06.10.2023 15:02:01



450b59c7-57b7-472a-be3a-67c457cdf8d8