

Vyřizuje:

Mobil:
E-mail:

Datum: 15. 8. 2022

SEŽEV facility s.r.o.

Vídeňská 298/135, Přízřenice

619 00 Brno

IČO: 292 44 963 DIČ:CZ29244960

Ve smyslu Rámcové smlouvy o dílo č. E633-S-447/2021 u Vás objednááme výměnu expanzních nádob o celkovém objemu 1 200 l, výměnu 2ks manometrů, teploměru a opravu přívodu horkovodního potrubí. Olomouc – ústřední stavědlo, IC5000206288 , dle nabídkového listu č.2-074 -2022.

Expanzní nádoby jsou již za hranicí životnosti. Vzhledem k šíři vstupních dveří (světlá šířka dveří 69 cm) je nutné přistoupit k montáži místo 2 ks exp. nádob o objemu 600 L a šířce 75 cm k montáži 4 ks o objemu 300 L a šířce 65 cm o celkovém objemu 1 200L.

Zakázka: E211H7J2DMSB

Dohodnutá cena: 94 924,44 ,- Kč

Termín: 30.9.2022

Jedná se o činnost v režimu OUA – P216633200018

přednosta SPS OŘ Ostrava

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo **SPS2-074/2022**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

X

Kategorie objektu :

A

B

C

X

Zakázky:

E211H7J2DMSB

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Olomouc - ústřední stavědlo

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC5000206288

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.59650194444,17.27614555555

Výměna expanzních nádob, oprava topného potrubí.

Výměna expanzních nádob, oprava topného potrubí, výměna vadných manometrů a teploměru.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: 30.9.2022

Příloha:

Vzdálenost v KM

4

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	1.8.2022	
--	----------	--

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

--	--	--

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

	1.8.2022	
--	----------	--

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

	4.8.2022
--	----------

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

9.8.2022	
----------	--

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

do 30 dní od podepsání objednávky	
-----------------------------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc ÚS - výměna exp. nádob, oprava topného potrubí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Zhotovitel:

SEŽEV facility s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 8. 2022

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená		15,00%

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10.8.2022

Razítko

SEŽEV facility s.r.o.

Vídeňská 298/135, 619 00 Brno

IČ: 29244960, DIČ: CZ29244960

-21-

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Olomouc ÚS - výměna exp. nádob, oprava topného potrubí

Místo:

Datum: 10. 8. 2022

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

732 - Ústřední vytápění - strojovny

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN5 - Finanční náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc ÚS - výměna exp. nádob, oprava topného potrubí

Místo:

Datum: 10. 8. 2022

Zadavatel: Správa železnic s.o. OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	M	RFX.8215300R	Expanzní nádoba Reflex 300 L	kus	4,000			
2	M	19761113R	šroubení do DN 32	kus	4,000			
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
3	K	735494811R	Vypuštění vody z topného systému	kus	1,000			
4	K	732293810	Rozřezání konstrukcí podpěrných nádrží a nádob	soubor	4,000			CS ÚRS 2022 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
5	K	71347121R	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	4,000			
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
6	K	72213099R	Oprava závitových spojů	kus	2,000			
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení								
7	K	724311811	Demontáž tlakových nádrží objemu do 300 l	soubor	2,000			CS ÚRS 2022 02
8	M	JSP.002045R	manometr	kus	2,000			
9	M	55128022	teploměr axiální 0-120°C zadní napojení 1/2" s jímkou D 80/dl 200mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 02
10	K	724239116R	Montáž a připojení tlakových nádob	soubor	4,000			
D 732 Ústřední vytápění - strojovny								
11	K	732390932R	Drobné opravy nádob a nádrží svar do 10 cm délky	soubor	1,000			
12	M	1963237R	potrubí CU lis do DN 22	m	6,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN5 Finanční náklady								
13	K	059002000	Index dle rámcové smlouvy	...	87 893,000			CS ÚRS 2022 02

ZPRÁVA

o provedené revizi
určeného technického zařízení - tlakového

Číslo jednací: **8/6/2022 – PR**

Datum provedené revize: **21.06.2022**

Název nádoby: **tlaková nádoba stabilní – expanzní nádoba s membránou
Zilmet 20013-4, č.v. 517**

Průkaz způsobilosti: **PZ 6156/00-T.49**

výrobní číslo: **0687**

objem: **600 l**

rok výroby: **1999**

max. pracovní přetlak: **4,0 bar**

zkušební přetlak: **6,0 bar**

výrobce: **ZILMET Italia**

typový název: **20013-4 č.v. 517**

Umístění zařízení: **ŽST Olomouc – Ústřední stavědlo**

Provozovatel: **Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava**

Zjištěný stav nádoby, závady:

Tlaková nádoba je součástí pojistného a expanzního zařízení výměňkové stanice. Stáří tlakové nádoby 23 let, hrozí koroze vnitřního povrchu a oslabení stěny a tím narušení pláště tlakové nádoby (vnitřní povrch tlakové nádoby není možno kontrolovat) a zároveň s ohledem na stáří hrozí i porušení vnitřní pryžové membrány.

Opatření navržená k odstranění zjištěných závad: **Z důvodu bezpečnosti a spolehlivosti tlakového zařízení v exponované budově ústředního stavědla ŽST Olomouc je nutná výměna tlakové nádoby do 30.08.2022.**

Vyjádření o dalším provozu nádoby: **Zařízení není schopno bezpečného a spolehlivého provozu.**

Osoba odborně způsobilá k provádění revizi, prohlídek a zkoušek UTZ tlakových
, ev. č. OI 362/21-T.45, podpis:



ZPRÁVA

o provedené revizi
určeného technického zařízení - tlakového

Číslo jednací:

9/6/2022 – PR

Datum provedené revize:

21.06.2022

Název nádoby:

**tlaková nádoba stabilní – expanzní nádoba s membránou
Zilmet 20013-4, č.v. 514**

Průkaz způsobilosti:

PZ 6164/00-T.49

výrobní číslo: **0689**

objem: **600 l**

rok výroby: **1999**

max. pracovní přetlak: **4,0 bar**

zkušební přetlak: **6,0 bar**

výrobce: **ZILMET Italia**

typový název: **20013-4 č.v. 517**

Umístění zařízení:

ŽST Olomouc – Ústřední stavědlo

Provozovatel:

**Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ostrava**

Zjištěný stav nádoby, závady:

Tlaková nádoba je součástí pojistného a expanzního zařízení výměňkové stanice. Stáří tlakové nádoby 23 let, hrozí koroze vnitřního povrchu a oslabení stěny a tím narušení pláště tlakové nádoby (vnitřní povrch tlakové nádoby není možno kontrolovat) a zároveň s ohledem na stáří hrozí i porušení vnitřní pryžové membrány.

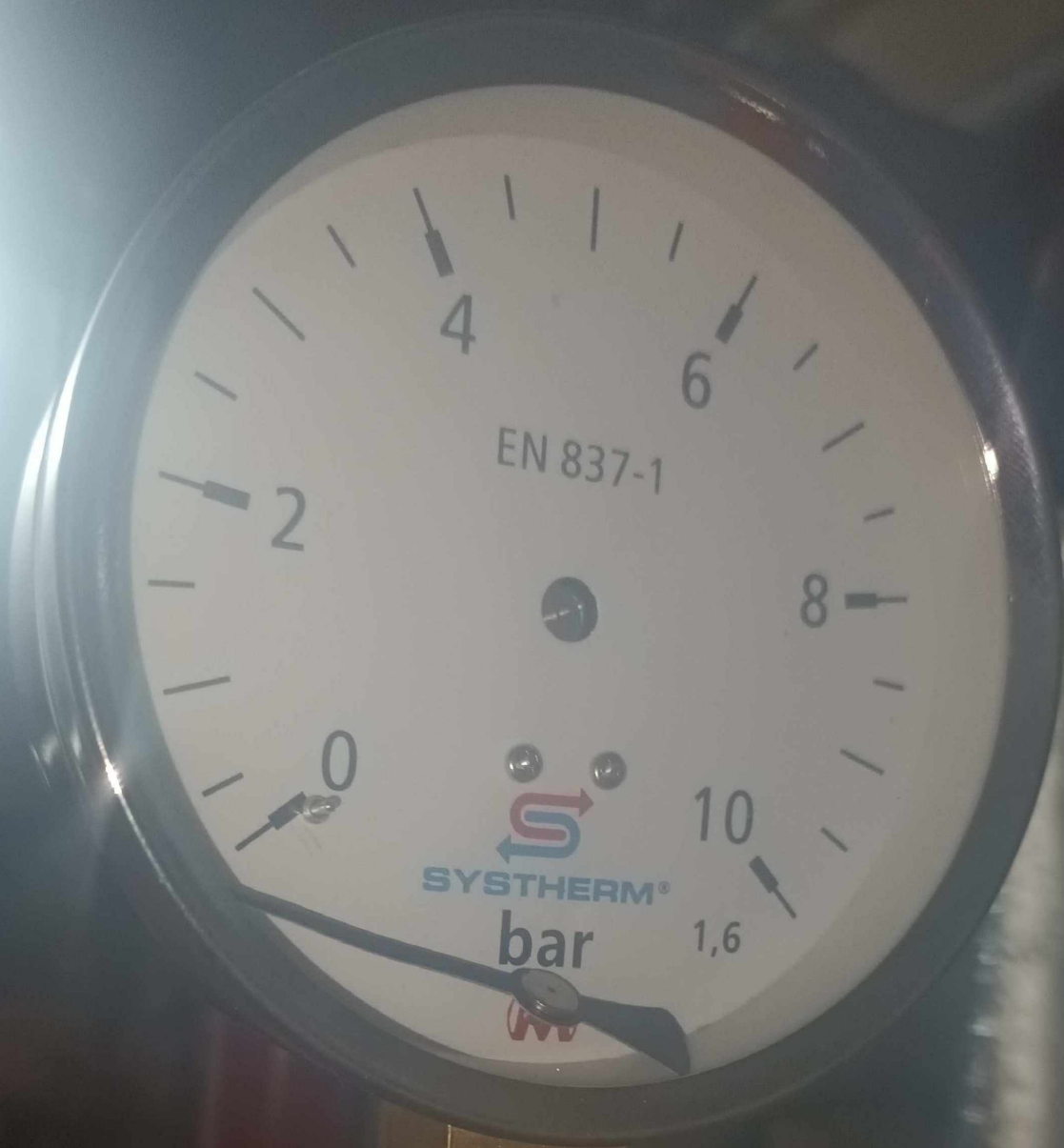
Opatření navržená k odstranění zjištěných závad: **Z důvodu bezpečnosti a spolehlivosti tlakového zařízení v exponované budově ústředního stavědla ŽST Olomouc je nutná výměna tlakové nádoby do 30.08.2022.**

Vyjádření o dalším provozu nádoby: **Zařízení není schopno bezpečného a spolehlivého provozu.**

Osoba odborně způsobilá k provádění revizi, prohlídek a zkoušek UTZ tlakových
ev. č. OI 362/21-T.45, podpis:







122025

