

Vyřizuje:

Mobil:
E-mail:

Datum: 20.12. 2022

Hroší stavby Morava a.s.

Průmyslová 953/4

779 00 Olomouc

IČO: 28597460

↓

Ve smyslu Rámcové smlouvy o dílo č. E633-S-441/2021 u Vás objednááme odstranění závad po provedené revize plynového zařízení, pro budovu Olomouc hl.n. – výpravní budova, IC6000393742 , dle nabídkového listu č.1-140-2022. Výměna regulátoru tlaku plynu, montáž chrániček na plynovém potrubí, ukotvení a nátěr potrubí.

Zakázka: E216H7J21MPX

Dohodnutá cena: 56 432,25,- Kč

Termín: 28.2.2023

Jedná se o činnost v režimu OUA - PA633200018

přednosta SPS OŘ Ostrava

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo **SPS1-140/2022**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu :

A

B

C

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Zakázky:

E216H7J21MPX

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Olomouc hl.n. - výpravní budova

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000383742

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.5928983N, 17.2778503E

Odstranění závad z revize plynu.

Odstranění závad z revize plynového zařízení. Výměna regulátoru tlaku plynu, doplnění chrániček.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: 28.2.2023

Příloha: revize plynového zařízení

Vzdálenost v KM

3

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	14.12.2022	
--	------------	--

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

--	--	--

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

	14.12.2022	
--	------------	--

vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

	14.12.2022 v 13:52 hod
--	------------------------

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

	19.12.2022
--	------------

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

28.02.2023	
-------------------	--

NABÍDKA ZHOTOVITELE

Číslo požadavku: 1-140/2022

Stavba: Olomouc hl.n. - VB - Odstranění závad z revize plynu

KSO:
Místo: Olomouc hl.n. - výpravní budova

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:
Hroší stavby Morava a.s.

IČ: 28597460
DIČ: CZ28597460

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

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

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

Správce obvodu:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel - Vedoucí PO, Přednosta SPS:

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-140/2022

Stavba: Olomouc hl.n. - VB - Odstranění závad z revize plynu

Místo: Olomouc hl.n. - výpravní budova

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1-	Olomouc hl.n. - VB - Odstranění závad z revize
140/2022	plynu
VRN	VRN
Ostatní	Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc hl.n. - VB - Odstranění závad z revize plynu

Místo: Olomouc hl.n. - výpravní budova

Datum: 19. 12. 2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	K	612315225	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m ² na stěnách	kus	2,000		
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--

D PSV Práce a dodávky PSV

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

2	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000		
3	K	72317021R	Dmtz plynového potrubí	m	6,000		
4	K	723170315	Příplatek k potrubí plynovému ze síťovaného polyetylénu D 32/3,0 mm za členitý rozvod	m	6,000		
5	K	72315036R	Mtz Chrániček plynového potrubí	sou	2,000		
6	M	VGA.739669	Viega Megapress G Megapress G-T-kus - nelegovaná ocel, povrchová úprava zinek-nikl, lisovací přípoje, DN: 50; D1: 2; D2: 2; D3: 2, těsnicí prvky HNBR, zářezné kroužky, dělicí kroužky	kus	2,000		
7	K	723230158	Flexibilní hadice na plyn PN 1 délky 2000 mm pro bajonetové uzávěry	kus	1,000		
8	K	72326191R	Odvětrání a zprovoznění plynového potrubí a plyn.spotřeb	sou	1,000		

D 767 Konstrukce zámečnické

9	K	76716310R	oprava a kotvení potrubí plyn.do dn 50	sou	1,000		
---	---	-----------	--	-----	-------	--	--

D 783 Dokončovací práce - nátěry

10	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	10,000		
11	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	10,000		
12	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000		
13	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000		
14	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	10,000		
15	K	783601355	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem armatur DN do 100 mm	kus	2,000		
16	K	783614501	Základní jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	2,000		
17	K	783617501	Krycí jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	2,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc hl.n. - VB - Odstranění závad z revize plynu

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Olomouc hl.n. - výpravní budova

Datum:

19. 12. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	011002000	Průzkumné práce	Soubor	1,000		
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000		
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc hl.n. - VB - Odstranění závad z revize plynu

Objekt:

Ostatní - Ostatní

Místo:

Olomouc hl.n. - výpravní budova

Datum:

19. 12. 2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

Hroší stavby Morava a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN9 Ostatní náklady

1	K	000000000	Index dle rámcové dohody	%	48 233,000		
---	---	-----------	--------------------------	---	------------	--	--

Zápis o kontrole a prohlídce plynového zařízení dle ČSN 38 6405

1. Označení budovy (název dle SAP REM, Identifikace budovy (číslo dle SAP REM, a IC):

Označení budovy název SAP: ŽST Olomouc hl. n., výpravní budova
Identifikace budovy název SAP: 24423
Incentární číslo budovy: IC6000383742

2. Datum provedení kontroly (prohlídky): 11. 10. 2022

3. Provozovatel zařízení (název provozovatele plynového zařízení, u kterých byla kontrola provedena):

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava, Správa pozemních staveb

4. Druh používaného plynu (svítiplyn, zemní plyn, propan - butan): zemní plyn

5. Kontrolované plynové spotřebiče a ostatní plynové zařízení:

- Hlavní uzávěr plynu KK DN25.
- Regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB, rok výroby 1991.
- Nízkotlaké potrubí prochází do suterénu, rozděleno na dvě větve.
- Plynoměr BK-G6, v. č. 6905336.
- Plynové potrubí prochází sklepem pod restaurací k uzávěru KK DN20.
- Plynový ohřívák vody Quantum Q7-50-NRRSC.
- Plynový rozvod DN15 vede do přízemí kuchyně k uzávěrům před plynovými spotřebiči.
- Přívod plynového potrubí ze sklepa pro prodejnu potravin.
- Plynoměr G4-RF1 Actaris, v. č. 23765438.
- Plynový ohřívák vody Ariston 80V CA.
- Nástěnný plynový kotel Dakon DUA – plynový kotel mimo provoz.

Ve skříni hlavního uzávěru plynu a regulátoru tlaku plynu na obvodové zdi objektu výpravní budovy (před restaurací) začíná zařízení hlavním uzávěrem plynu KK DN25, následuje regulátor tlaku plynu Alz 6U/AB, rok výroby 1991, výrobní číslo 187858 (skříň s nápisem HUP) a nízkotlaké potrubí prochází do sklepa, kde je rozděleno na větev restaurace s plynoměrem a větev prodejny potravin.

Větev restaurace: od plynoměru BK-G6 ve sklepním prostoru vede plynové potrubí pod restaurací až k uzávěru KK DN20 a plynovému zásobníkovému ohříváči Quantum Q7-50-NRRSC, 180 l, výrobní číslo 08200352004002/CZ, příkon 16,5 kW, provedení B11, napojen na odvod spalin do komína. Z rozvodu jsou napojeny dále přívody DN15 chráničkami přes strop do přízemí kuchyně k uzávěrům před spotřebiči.

Větev prodejny potravin: plynové potrubí pro prodejnu je od přívodu ze sklepa, prochází suterénem výpravní budovy, až po napojení pro prodejnu potravin – k plynoměru G4-RF1 Actaris, výrobní číslo 23765438. V prodejně potravin je napojení plynového ohříváku vody Ariston 80V CA, objem 77 l, výkon 5,2 kW, nástěnného plynového kotle Dakon DUA, plynový kotel mimo provoz.

Potrubí je opatřeno nátěrem žluté barvy, uchyceno na konzolách. Soupis jednotlivých potrubí (potrubí ocelové): DN50 – 55,9 m, DN40 – 43,5 m, DN32 – 23,0 m, DN25 – 17,0 m, DN20 – 16,0 m, DN15 – 9,0 m.

6. Kontrola ovzduší a zjištění netěsností, přívod spalovacího vzduchu a větracího vzduchu, odvod vzduchu (zjištění stavu, závady a opatření):

- Kontrola těsnosti plynového rozvodu přístrojem GD 500 – nebyly zjištěny úniky plynu.
- Kontrola přítomnosti kyslíčnicku uhelnatého přístrojem GD 500 – nebyla zjištěna přítomnost
- Kontrola funkčnosti uzavíracích armatur – **přístavek HUP, nutno vyměnit regulátor tlaku plynu za nový, skříň HUP opatřit odvětracími otvory, viz závady v bodě č. 8.**
- Kontrola vedení plynovodu – **ve sklepním prostoru osadit chráničku plynového potrubí a opravit uchycení plynovodu, viz závady v bodě č. 8.**
- Kontrola připojení spotřebičů – **Připojovací hadice plynových sporáku v kuchyni vyměnit z nehořlavého materiálu, viz závada v bodě č. 8.**
- Kontrola propadu zeminy a kontrola těsnosti v místě vedení přípojky – bez závad.

7. Závady zjištěné a odstraněné při prohlídce a kontrole v minulém roce:

- Byly odstraněny závady dle revizní zprávy č. 3/10.2020 – RP.

8. Zjištěné závady při prohlídce a kontrole neodstraněné, upozornění provozovatel:

- V kuchyni objektu restaurace bude nutno vyměnit hadice plynových sporáku za hadice z nehořlavého materiálu. **Termín odstranění závady do 31. 12. 2022.**
- V přístavku HUP se musí vyměnit regulátor tlaku za nový, vzhledem k jeho vizuálnímu stavu a jeho stáří. Regulátor tlaku plynu je poškozený: krycí sítko vně odfukovaného otvoru je rozbité. **Termín odstranění závady do 31. 12. 2022.**
- Ve sklepním prostoru, v místnosti s plynovým ohřívákem chybí ve stavební konstrukci kovová chránička na plynovém potrubí. Zajistit osazení kovové chráničky do stavební konstrukce na plynovém potrubí (k ocelové chráničce by se měla vložit i plastová chránička vzhledem k bludným proudům) dle TPG 704 01 čl. 5.3.1 a 5.4.12. **Termín odstranění závady do 31. 12. 2022.**
- Ve sklepním prostoru na plynovém potrubí zajistit opravu uchycení konzol s třmeny, uvolněné konzoly s třmeny (2ks). **Termín odstranění závady do 31. 12. 2022.**
- Skříň HUP a regulátoru tlaku opatřit odvětrávacími otvory (v bočních stěnách v horní a spodní části). **Termín odstranění závady do 31. 12. 2022.**

9. Správce objektu SPS: František Procházka

10. Zhodnocení stavu plynového zařízení (provozoschopné, provozuschopné se zvýšenou opatrností do odstranění závad, neschopné provozu z důvodu....), soupis závad a pokynů k odstranění:

Zařízení je v provozuschopném stavu, **se zvýšenou opatrností do odstranění závad, v bodě č. 8.**

Provozovatel při provozu plynových zařízení musí zajistit pravidelně:

- provozní kontrolu a čištění spalinových cest spotřebičů,
- 1x za rok seřízení, vyčištění a kontrolu spotřebičů plynu oprávněnou servisní firmou,

Rozdělovník:

1 x SŽ, OŘ Ostrava SPS

1 x revizní technik

STAVBY
VYCHODOCESKÉ PLYNÁRNY K.P.
HRÁDEČ PRAŽSKÉ
Č. 1197058

ROK V. 1958

TYP AL. 6U/AB PLYN 2

VSTUP TLAK 0,02 D.V. MPa

VÝSTUP TLAK 0,02 D.V. MPa

PROSTOR 25x100 mm

