

Vyřizuje:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Datum: 3.11.2022

Hroší stavby Morava a.s.

Průmyslová 955/4

779 00 Olomouc - Holice

IČO: 28597460

DIČ: CZ28597460

e-mail:

Ve smyslu Rámcové dohody č. E633-S-441/2021 u Vás objednááme odstranění závad dle Zprávy o kontrole a prohlídce v žst Bedihošť, Komendova 46, IC6000383860, dle nabídkového listu č. 1-091/2022.

Zakázka: E216HB521MN1

Dohodnutá cena: 55 873,65 Kč

Termín: 13.12.2022

Jedná se o činnost v režimu OUA: PA633200018

přednosta SPS OR Ostrava

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo **SPS1-091/2022**

Kategorie požadavku:

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

Kategorie objektu :

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

Zakázky:

E216HB521MN1

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Bedihošť - výpravní budova

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000383860

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49,4466592N 17,1658997E

Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

Odstranit úniky plynu v HUP pro byt a výpravní budovu - upřesněno v Zázpisu o kontrole a prohlídce.

V místnosti kotle pro dopravní kancelář řádně upevnit plynové potrubí.

Ve skříni HUP vyměnit regulátor tlaku plynu, vyměnit staré uzávěry K800.

Na venkovním plynovém potrubí vyměnit staré uzávěry K800.

Skříň pro regulátor tl.plynu a skříň HUP označit výstražným nápisem.

Rozvod plynového potrubí včetně potrubí ve skříních očistit a natřít žlutou barvou.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: **13.12.2022**

Příloha: Zázpis o kontrole a prohlídce plynového zařízení

Vzdálenost v KM

23

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	24.10.2022	
--	------------	--

podpis:

datum:

--	--	--

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

	24.10.2022	
--	------------	--

vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

--	--

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

	03.11.2022
--	-------------------

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

Ukončení prací do 13.12.2022 vč

--	--

NABÍDKA ZHOTOVITELE

Číslo požadavku: 1-091/2022

Stavba: Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

KSO:
Místo: Bedihošť - výpravní budova

CC-CZ:
Datum: 3. 11. 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

55 873,65

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
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: 1-091/2022

Stavba: Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

Místo: Bedihošť - výpravní budova

Datum: 3. 11. 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

55 873,65

1-091/2022	Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce
VRN	VRN
Ostatní	Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

Objekt:

1-091/2022 - Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

Místo: Bedihošť - výpravní budova

Datum: 3. 11. 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	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				
2	K	723160804	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 1	pár			
3	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m			
4	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus			
5	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus			
6	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus			
7	K	723230801	Demontáž regulátoru plynu středotlakého řada jednoduchá	soubc			
8	K	723231161	Kohout kulový přímý G 3/8" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus			
9	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus			
10	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus			
11	K	723234313	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 50 m3/hod pro zemní plyn s přírubami	soubc			
12	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus			
13	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus			
14	M	<i>plynbe1</i>	<i>Montážní a spojovací materiál</i>	<i>soubc</i>			
D	767		Konstrukce zámečnické				
15	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg			
16	M	<i>kdk03be1</i>	<i>Upevňovací systém</i>	<i>soubc</i>			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				
17	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2			
18	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2			
19	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			
20	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2			
21	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2			
22	K	783606864	Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním	m			
23	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m			
24	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m			
25	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m			
D M			Práce a dodávky M				
D 23-M			Montáže potrubí				
27	K	230031025	Montáž přírubových spojů do PN 6 DN 32	kus			
28	K	230040003	Montáž trubní díly závitové DN 3/8"	kus			
29	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus			
30	K	230040008	Montáž trubní díly závitové DN 1 1/2"	kus			
31	K	230081022	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 31,8 mm, tl 3,2 mm	kus			
32	K	230081031	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 44,5 mm, tl 3,2 mm	kus			
33	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada			
34	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m			
D OST			Ostatní				
35	K	op01	Odstavení plynovodu	soubor			
36	K	op02	Profuk stávajícího plynového potrubí inertním plynem	soubor			
37	K	op03b	Označení skříně HUP	soubor			
38	K	op05	Zprovoznění plynovodu	soubor			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

Objekt:

VRN - VRN

Místo: Bedihošť - výpravní budova

Datum: 3. 11. 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			
---	---	-----------	-----------------	--------	--	--	--

D VRN4 Inženýrská činnost

2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Soubor			
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	--	--	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bedihošť - VB - Odstranění závad dle Zázpisu o kontrole a prohlídce

Objekt:

Ostatní - Ostatní

Místo: Bedihošť - výpravní budova

Datum: 3. 11. 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	%
---	---	-----------	--------------------------	---

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 Bedihošť, výpravní budova a byty

Identifikace budovy název SAP: 24353

Incentární číslo budovy: IC6000383860

2. Datum provedení kontroly (prohlídky): 30. 08. 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:

- Středotlaká plynovodní přípojka DN25 ukončena hlavním uzávěrem plynu DN25
- Následuje regulátor tlaku Alz 6U/BD, zkušební kohout K800 DN10 se zátkou
- Uzávěr K800 DN40 a rozdělení na větve pro tři byty a dopravní část
- Rozvody bytů:
 - Plynové sporáky a kotle v užívání uživatelů bytů, spotřebiče do 50 kW
 - Plynoměr BK-G4, v.č. 6120463
 - Plynoměr BK-G4, Elster, v.č. 6924688
 - Plynoměr BK-G4, Elster, v.č. 6714562
- Rozvod provozu dopravní části:
 - Plynoměr BK-G4, v.č. 1557123
 - Plynové potrubí DN40 vede od plynoměru do místnosti s plynovým kotlem
 - Plynový kotel Baxi SLIM 1.490 iN, výkon 48,7 kW

Plynovodní přípojka: středotlaká plynovodní přípojka DN25 je ukončena hlavním uzávěrem DN25 v plechové skříni při obvodové stěně objektu. Následuje regulátor tlaku Alz 6U/BD, zkušební kohout K800 DN10 se zátkou, uzávěr K800 DN40 a rozdělení na větve pro tři byty s plynoměry v samostatných skříních a větev pro dopravní část v samostatné plechové skříni.

Rozvody bytových jednotek: plynové zařízení je v užívání uživatelů bytů. Od plynoměru vede plynové potrubí k jednotlivým bytům plynových sporákům a kotlům ÚT, spotřebiče do 50 kW.

Rozvod provozu dopravní části: od plynoměru vede plynové potrubí DN40 do sklepního prostoru až ke kotli Baxi SLIM 1.490 iN o výkonu 48,7 kW, odvod spalin do komína.

Plynovod je proveden z ocelových trub, spoje trub jsou svařované. Plynové potrubí je opatřeno nátěrem žluté barvy, potrubí je uchyceno na stěně.

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 – **byly zjištěny úniky plynu u plynoměru v plechových skříních venkovního prostoru, viz závady v bodě č. 8**
- Kontrola přítomnosti kyslíčnicku uhelnatého přístrojem GD 500 nebyl zjištěn
- Kontrola funkčnosti uzavíracích armatur – **skříň HUP, výměna regulátoru tlaku a starých uzávěru K800, očištění armatur, skříň HUP očistit a obnovit nátěr, viz závady v bodě č. 8.**
- Kontrola vedení plynovodu – **ošetřit a obnovit nátěr plynového potrubí v místnosti s plynovým kotlem pro dopravní část a vnitřní plynovod doplnit řádným upevněním, konzolou s třmeny nebo objímkami, viz závady bodě č. 8.**
- Kontrola připojení spotřebičů – bez závad
- Kontrola propadu zeminy a kontrola těsnosti v místě vedení přípojky

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

- Nebyly.

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

- V místnosti s plynovým kotlem Baxi SLIM 1.490 pro dopravní část chybí provozní řád malé plynové kotelny, provozní deník a návod k obsluze plynové kotle. V místnosti s plynovým provést úklid a odstranit odpad. **Termín odstranění závad do 31. 10. 2022.**
- V plechové venkovní skříni pro plynoměr bytové jednotky BK-G4 v.č. 6120463 odstranit únik plynu v závitovém spoji uzávěru. **Termín odstranění závady do 31. 10. 2022.**
- V plechové venkovní skříni pro plynoměr bytové jednotky BK-G4, Elster, v.č. 6714562 odstranit únik plynu ve šroubení plynoměru (přívod), před připojením plynoměru. **Termín odstranění závady do 31. 10. 2022.**
- Odstranit rostlinný porost před plechovými skříněmi plynoměru pro dopravní část a bytové jednotky vzhledem k snadnějšímu přístupu a kontrole plynoměru. **Termín odstranění závady do 31. 10. 2022.**
- Plynový kotel Viadrus G25 v.č. 310660 s odtahem spalin v provedení kategorie „B“ bytové jednotky p. Frantala nahradit plynovým kotlem s uzavřenou spalovací komorou v provedení kategorie „C“ dle současných platných normových požadavků. **Termín odstranění závady do 31. 08. 2023.**
- V místnosti s plynovým kotlem pro dopravní část bude nutné plynové potrubí doplnit řádným upevněním, konzolou s třmeny nebo objímkami dle TPG 704 01 čl. 5.4.8. **Termín odstranění závady do 20. 12. 2022.**
- V plechové skříni HUP pro regulátor tlaku plynu a hlavní uzávěr bude nutno provést výměnu regulátoru tlaku plynu Alz 6U/BD r.v. 1997, v.č. 700068 ze stejnými technickými parametry, starých uzávěru K800 a zároveň provést výměnu neovladatelných uzávěru K800 na venkovním rozvodu za uzávěry – kulovými kohouty. **Termín odstranění závad do 20. 12. 2022.**
- V místnosti s plynovým kotlem pro dopravní část očistit plynové potrubí od prachu a napadané korozi a obnovit žlutý antikorozi nátěr plynového potrubí. **Termín odstranění závad do 20. 12. 2022.**
- Plynové potrubí u plynoměru v plechových skříních očistit a obnovit antikorozi žlutý nátěr. Plechové skříně pro plynoměry a regulátor tlaku napadené korozi očistit a obnovit nátěr plechových skříní. Plechová skříň pro regulátor tlaku a hlavní uzávěr označit výstražným nápisem HUP. **Termín odstranění závad do 20. 12. 2022.**

Zodpovídá správce objektu obvod Prostějov – Jiří Kubíček.

9. Zhodnocení stavu plynového zařízení (provozní schopné, 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, vč.čištění a kontrolu spotřebičů plynu oprávněnou servisní firmou,

Rozdělovník:

- 1 x SŽ, OŘ Ostrava SPS
- 1 x revizní technik

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

Doložka číslo: 3138685

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 172b0a6d-00a4-45a6-b5ba-ce25a5c51cc7

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: 08.11.2022 14:44:15



5bad72bc-536b-4570-b1a8-88b5efa81ac7