Vyřizuje:

Mobil: E-mail:

Datum: 23. 03. 2022

TOMI-REMONT a.s.

Přemyslovka 2514/4

796 01 Prostějov

IČO: 255 08 571

Ve smyslu Rámcové smlouvy o dílo č. E633-S-451/2021 u Vás objednáváme opravné práce na opravě tepelného zdroje části objektu – výpravní budovy v Hulíně.

Hulín – výpravní budova č.p. 380

IC6000383278

Zakázka: E216HWT21ZNF

Dohodnutá cena: 98 466,58 Kč (bez DPH)

Termín: do 15.5.2022

Jedná se o činnost v režimu OUA: PA633200018

Příloha: Nabídkový list SPS3-047/2022

Půdorys prostor

Fotografie místností – stávající stav

Kategorie požadavku: Operativní činnost Udržba Oprava Servis Název objektu: Inventární číslo, číslo SAP: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Popis zijštěné závady GPS souřadnice Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křídla výpravní budovy. Odstarnění závad z "Kontroly a prohlídky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: datum: podpis 13.03.2022 Požadavek schválil: podpis: datum: podpis 13.03.2022 Požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.:	a servisu	obiekt	u ve sprave U	R Ostra	ava
Kategorie požadavku: Operativní činnost X Üdržba Oprava Servis Název objektu: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Popis zijštěné závady GPS souřadnice Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křídla výpravní budovy. Odstarnění závad z " Kontroly a prohlídky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Přiloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: datum: podpis: datum: p	3. 23	-			
Operativní činnost X B X B S Servis S		CISIO	3733-008/	2022	
Název objektu: Hulín - výpravní budova č.p. 380 24606 Popis zjištěné závady GPS souřadníce 49.3122975N, 17.4803464E Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křidla výpravní budovy. Odstarnění závad z " Kontroly a prohlídky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: datum: podpis 13.03.2022 Požadavek schválil: podpis: datum: Požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: 13.03.2022 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Operativní činnost Údržba Oprava		А В		E216HWT21ZNF Škodní událo
Hulín - výpravní budova č.p. 380 Popis zjištěné závady GPS souřadnice 49.3122975N, 17.4803464E Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křídla výpravní budovy. Odstarnění závad z " Kontroly a prohlidky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: datum: podpis 13.03.2022 Požadavek schválil: podpis: datum: požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: požadavek přijal : datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Název obiektu:				
Popis zjištěné závady Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křídla výpravní budovy. Odstarnění závad z " Kontroly a prohlidky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Přiloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: datum: podpis: 13.03.2022 Požadavek schválil: podpis: datum: Požadavek schválil: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: 13.03.2022 povitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky		380			
Havarijní oprava zdroje tepla části objektu Havarijní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křídla výpravní budovy. Odstarnění závad z " Kontroly a prohlídky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM O Požadavek zpracoval: datum: podpis 13.03.2022 Požadavek schválil: podpis: datum: Požadavek v odeslal zhotoviteli: datum a čas: 13.03.2022 povitel o zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek příjal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	The second secon				vanue versee de 665
Havaríjní oprava tepelného zdroje a rozvodů v prostoru jižního křídla výpravní budovy. Odstarnění závad z " Kontroly a prohlidky plynového zařízení dle ČSN 386504 Žádám o opravu a následně o zpracování návrhu položkového prováděcího rozpočtu. Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM	Popis zjištěné závady		GPS souřadnice	49.	3122975N, 17.4803464E
Požadavek zpracoval: datum: podpis 13.03.2022 Požadavek schválil: podpis: datum: Požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: 13.03.2022 Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 13.3.2022 - 13:50 13.3.2022 - 13:50 13.3.2022 - 13:50					
Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: 13.03.2022 povitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek příjal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha:	racování náv	vrhu položkového prov	áděcího roz _l	oočtu.
Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: 13.03.2022 povitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha:		vrhu položkového prov	áděcího rozp	oočtu.
Požadavek odeslal zhotoviteli: datum a čas: telefon, email, jiný způsob.: 13.03.2022 povitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM			áděcího rozį	
13.03.2022 Divitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek přijal : datum a čas:	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM		datum:		
13.03.2022 Divitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek přijal : datum a čas:	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval:		datum: 13.03.202		podpis
povitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval:		datum: 13.03.202		podpis
Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022		datum: 13.03.202 podpis:		podpis datum:
Požadavek přijal: datum a čas: 13.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil:		datum: 13.03.202 podpis: datum a čas:	2	podpis datum:
I3.3.2022 - 13:50 Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli:	0	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2	podpis datum:
Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli:	0	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2	podpis datum: telefon, email, jiný způsob.:
Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli:	0	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2 2 datum a ča	podpis datum: telefon, email, jiný způsob.:
	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli:	0	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2 2 datum a ča	podpis datum: telefon, email, jiný způsob.:
	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: povitel a zašle obratem informaci z Požadavek přijal :	o zpět zadavat	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2 datum a ča 13.3.2022 -	podpis datum: telefon, email, jiný způsob.:
200 (C. 100 (C	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: povitel a zašle obratem informaci z Požadavek přijal :	o zpět zadavat	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2 datum a ča 13.3.2022 -	podpis datum: telefon, email, jiný způsob.:
	Termín: do 20.3.2022 Příloha: Vzdálenost v KM Požadavek zpracoval: Požadavek schválil: Požadavek odeslal zhotoviteli: povitel a zašle obratem informaci z Požadavek přijal : Kontaktní osoba pro zajištění oprav	O zpět zadavat	datum: 13.03.202 podpis: datum a čas: 13.03.202	2 datum a če 13.3.2022 - tel., email:	podpis datum: telefon, email, jiný způsob.: is: 13:50

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL (NABÍDKA ZHOTOVITELE) Číslo požadavku: 3-008_2022 Stavba: Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu CC-CZ: KSO: 14. 1. 2022 Misto: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: IČ: 70994234 Zadavatel: DIČ: CZ70994234 Správa železnic, statní organizace, OŘ Ostrava 25508571 Zhotovitel: DIČ: Tomi-Remont a.s. CZ25508571 IČ: Projektant: DIČ: IČ: Zpracovatel: DIČ: Poznámka: 98 466,58 Cena bez DPH Výše daně Sazba daně Základ daně DPH základní snížená Cena s DPH **CZK** v

Správce obvodu

Razítko Razítko Datum a podpis: Datum a podpis:

Zhotovitel

Objednatel - Vedoucí PO, přednosta SPS

TOMI-REMONT a.s. dopravní a inženýrské stavby Přemyslovka 2514/4 796 01 PROSTĚJOV IČ 255 08 571, DIČ CZ25508571 73

Razítko Datum a podpis Datum a podpis: Razítko

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL (NABÍDKA ZHOTOVITELE) Číslo požadavku: 3-008_2022 Stavba: Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu KSO: CC-CZ: 14. 1. 2022 Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: IČ: 70994234 Zadavatel: CZ70994234 DIČ: Správa železnic, statní organizace, OŘ Ostrava Zhotovitel: 25508571 DIČ: Tomi-Remont a.s. CZ25508571 IČ: Projektant: DIČ: IČ: Zpracovatel: DIČ: Poznámka: Cena bez DPH 98 466,58 Výše daně Sazba daně Základ daně DPH základní 98 466,58 snížená Cena s DPH CZK ٧ Správce obvodu Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednatel - Vedoucí PO, přednosta SPS

Razítko

Datum a podpis:

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3-008 2022

Stavba: Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Správa železnic, statní organizace, OŘ Ostrava Projektant: Zhotovitel: Tomi-Remont a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů 98 466,58

1 3-008_2022

2 VRN

3 Index dle SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:	p. 380 - Havarijní oprava zdroje te	ola části objektu		
1 - 3-008_20	J22			
KSO: Místo:	Hulín - výpravní budova č.p. 3	80	CC-CZ: Datum:	14. 1. 2022
Zadavatel: Správa želez	nic, statní organizace, OŘ Ostrava	1	IČ: DIČ:	70994234 CZ70994234
Zhotovitel: Tomi-Remon	t a.s.		IČ: DIČ:	25508571 CZ25508571
Projektant:			IČ: DIČ:	
Zpracovatel:			IČ: DIČ:	
Poznámka:				
Cena bez DPH				
		Základ daně	Sazba	daně Výše daně
DPH základní snížená				
Cena s DPH		V	CZK	
Projektant		Zprac	ovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum	n a podpis:	Razítko
Objednavatel		Zhoto	vitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum	ı a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Objekt:

1 - 3-008_2022

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:Správa železnic, statní organizace, OŘ OstravaProjektant:Zhotovitel:Tomi-Remont a.s.Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	•
---------------------------	---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
PSV - Práce a dodávky PSV
730 - Ústřední vytápění
997 - Přesun sutě
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Objekt:

1 - 3-008_2022

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Správa železnic, statní organizace, OŘ Ostrava Projektant: Zhotovitel: Tomi-Remont 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	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
1	К	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	24,000
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV		
	D	730	Ústřední vytápění		
2	К	731391812	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace - samospádem, výhřevná plocha kotlů přes 5 do 10 m2	kus	1,000
	PP		Vypuštění vody z kotlů do kanalizace - samospádem, výhřevná plocha kotlů přes 5 do 10 m2		
3	К	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových - DN od 18 do 32	m	46,000
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových - DN od 18 do 32		
4	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitých - DN do 50	kus	10,000
	PP		Demontáž příslušenství potrubí - odřezání objímek dvojitých - DN do 50		
5	К	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených - zaslepení zkováním a zavařením, DN 15	kus	2,000
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených - zaslepení zkováním a zavařením, DN 15		
			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných		
6	K	733890801	(demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m - výška objektu do 6 m	t	0,460
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m - výška objektu do 6 m		
7	К	734200821	Demontáž armatur závitových - se dvěma závity, do G 1/2	kus	4,000
	PP		Demontáž armatur závitových - se dvěma závity, do G 1/2		
8	K PP	735121810	Demontáž otopných těles ocelových - článkové	m2	16,000
9	K	735291800	Demontáž otopných těles ocelových - článkové Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů - do odpadu	kus	12,000
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů - do		
			odpadu Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů,		
10	K	735494811.1	ohříváků, zásobníků a nádrží) - výhřevná plocha	m2	24,000
	PP		otopných těles Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) - výhřevná plocha otopných těles		<u> </u>
	D	997	Přesun sutě		
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro	t	0,520
	PP		budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně		
12	К	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo	t	0,520
L	PP		meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením		
13	К	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,520
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km		<u> </u>
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod		
14	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40		

PČ	Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí závitového - prvky kusové - zazátkování vývodu Opravy vodovodního potrubí závitového - prvky kusové - zazátkování	kus	1,000	-	
16	PP K	722190901	vývodu Opravy ostatní - uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. vypuštění a napuštění	kus	2,000	-	
	PP		Opravy ostatní - uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. vypuštění a napuštění			_	
17	K PP	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 44,5 do 76 Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 44,5 do 76	m	1,000	=	
18	K PP	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	-	
9	K PP	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	19,000	-	
20	K PP	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	-	
21	K	733193919	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých - zaslepení potrubí dýnkem, D = 60,3 mm	kus	1,000	-	
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých - zaslepení potrubí dýnkem, D = 60,3 mm			-	
22	K PP	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod - výška do 6 m Přesun hmot pro vnitřní plynovod - výška do 6 m	%	67,500	-	
23	K	998723292	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 100 m	%	67,500	-	
	PP	D400F3337	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 100 m			-	
24	K PP	R13250034	Profuk stávajícího plynového potrubí inertním plynem Profuk stávajícího plynového potrubí inertním plynem	soubor	1,000	-	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			-	
25	K PP	725531RR	Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový Elektrický ohřívač zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	1,000	-	
26	. К РР	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	- - -	
27	K PP	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	-	
28		55145732	baterie dřezová páková stojánková pro beztlakové ohřívače vody chrom baterie dřezová páková stojánková pro beztlakové ohřívače vody	kus	1,000	-	
29	PP K	998725201	chrom Přesun hmot procentní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	%	78,654	-	
30	PP K	998725292	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	78,654	-	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m			-	
31		735 R735164252	Ústřední vytápění - otopná tělesa Otopné těleso elektrické přímotopné 2kW Otopné těleso elektrické přímotopné 2kW	kus	3,000	-	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud			_	
32	K PP	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	30,000	-	
33		34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	31,500	-	
34		741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	4,000	-	
35	<i>M</i> PP	ABB.55172389B1	Zásuvka jednonásobná, chráněná Zásuvka jednonásobná, chráněná	kus	4,000	-	
36	М	34571476	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká	kus	4,000	-	
37	M	R00000002	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm hluboká Kombinovaný proudový chránič s proudovou ochranou OLE - 16B - 1N - 030 AC Kombinovaný proudový chránič s proudovou ochranou OLE - 16B - 1N	kus	1,000	-	
	PP		030 AC			_	

PČ	Тур	. Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)				
39	М	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	46,000		
	PP		kabel instalační jádro Ču plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
40	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	16,000		
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)				
41	М	PKB.711038	CYKY-J 5x6	km	0,025	•	
	PP	1	CYKY-J 5x6		,	•	
42	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000		
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg				
43	М	35711015	rozvodnice nástěnná IP41/24 modulů, vč. N/pE, plná dvířka	kus	1,000		
	PP		rozvodnice nástěnná IP41/24 modulů, vč. N/pE, plná dvířka Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se				
44	K	741320105	zapojením vodičů	kus	4,000		
	PP		Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů				
45	М	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	4,000	•	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A				
46	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000		
47	PP	05000400	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	leus	1 000		
47	M	35822402	jistič 3pólový-charakteristika B 20A	kus	1,000		
48	PP M	35889206	jistič 3pólový-charakteristika B 20A chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03A	kus	1,000		
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A		<u>'</u>		
49	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000		
	PP		Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů				
50	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000 Kč	kus	1,000		
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč				
51	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	280,082		
	PP		Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m				
52	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	280,082		
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m				
53	K	R13250005	zjištění stáv. stavu elektroinstalace	soubor	1,000	•	
	PP		zjištění stáv. stavu elektroinstalace		1		
54	K	R13250014	úprava rozvaděče R14	soubor	1,000		
	PP	D40050045	úprava rozvaděče R14		1 000		
55	R PP	R13250015	kompletace, zprovoznění, přezkoušení	soubor	1,000		
56	М	3250030	kompletace, zprovoznění, přezkoušení Podružný materiál	soubor	1,000		
	PP	020000	Podružný materiál	304501	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Hulín - VB č.; Objekt:	p. 380 - Havarijní oprava zdroje t	epla části objektu		
2 - VRN				
KSO: Místo:	Hulín - výpravní budova č.p.	380	CC-CZ: Datum:	14. 1. 2022
Zadavatel: Správa želez	nic, statní organizace, OŘ Ostra	va	IČ: DIČ:	70994234 CZ70994234
Zhotovitel: Tomi-Remon	ıt a.s.		IČ: DIČ:	25508571 CZ25508571
Projektant:			IČ: DIČ:	
Zpracovatel:			IČ: DIČ:	
Poznámka:			2.0.	
Cena bez DPH				
		Základ daně		
DPH základní snížená				
Cena s DPH		v	CZK	
Durinkton		7,000	tal	
Projektant		Zpraco	vatei	
Datum a podpis:	Razítko	Datum	a podpis:	Razítko
Objednavatel		Zhotov	itel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum	a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Objekt:

2 - VRN

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel: Správa železnic, statní organizace, OŘ Ostrava Projektant: Zhotovitel: Tomi-Remont a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Objekt:

2 - VRN

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:Správa železnic, statní organizace, OŘ OstravaProjektant:Zhotovitel:Tomi-Remont a.s.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

 D
 VRN9
 Ostatní náklady

 1
 K
 090001000
 Ostatní náklady
 soubr.
 1,000

 PP
 Ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

	ijektu			
ýpravní budova č.p. 380		CC-CZ: Datum:	14. 1. 2022	
ganizace, OŘ Ostrava		IČ: DIČ:	70994234 CZ70994234	
		IČ: DIČ:	25508571 CZ25508571	
		IČ: DIČ:		
		IČ:		
		DIO.		
Zákl	ad daně	Sazba d	aně	
	v C	ZK		
	Zpracovatel			
Razítko	Datum a podi	ois:	R	azítko
TOE ITO	Datain a poa		.,	<u></u>
	Zhotovitel			
Razítko				
	rýpravní budova č.p. 380 rganizace, OŘ Ostrava Zákl	Základ daně V C Zpracovatel Razítko Datum a pod	nýpravní budova č.p. 380 IČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ: DIČ: IČ:	Datum: 14.1.2022 1Ĉ: 70994234 1Ĉ: 70994234 1Ĉ: 25508571 1Ĉ: 25508571 1Ĉ: DIĈ: CZ25508571 1Ĉ: DIĈ: DIĈ: CZ25508571 1Ĉ: DIĈ: DIĈ: CZ25508571 1Ĉ: DIĈ: CZEK 1Ĉ: D

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Objekt:

3 - Index dle SoD

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:Správa železnic, statní organizace, OŘ OstravaProjektant:Zhotovitel:Tomi-Remont a.s.Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

N00 - Index dle SOD

N01 - Index dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hulín - VB č.p. 380 - Havarijní oprava zdroje tepla části objektu

Objekt:

3 - Index dle SoD

Místo: Hulín - výpravní budova č.p. 380 Datum: 14. 1. 2022

Zadavatel:Správa železnic, statní organizace, OŘ OstravaProjektant:Zhotovitel:Tomi-Remont a.s.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

N00 Index dle SOD

 D
 N01
 Index dle SOD

 1
 K
 000001
 Index dle SOD
 %
 0,075

WONE 109

PROTOKOL O ROČNÍ SERVISNÍ PROHLÍDCE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ HULL V.B. - NOCCENA

* A. *.

PROTOKOL O ROČNÍ SERVISNÍ PROHLÍDCE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ

Hulon V.B

hold Destela DPL 35 20: 2000 Spotřebič. Pestas Nastavenizshw Výkon. 35hw Provozní prvek Newi Havarijní prvek.... Poměrový Hlídaci el News MTP.... Unik pfynu A No-Spalinovy term. N. G. F. Y. A. S. J. Sefizení spalování... Připomínky, návrhy, doporučení Za provozovatele seznámen.... Zaškolena obsluha Zařízení schopno provozu * ano (ne) po spinění připominek *nehodíci škrtněte Prohlidka provedena dle §3 vyhl. 85/1978sh, a technických podmínek výrobec plynového zářízení. 9.10, 2021 Prohlídka provedena dne..... Proved!.....

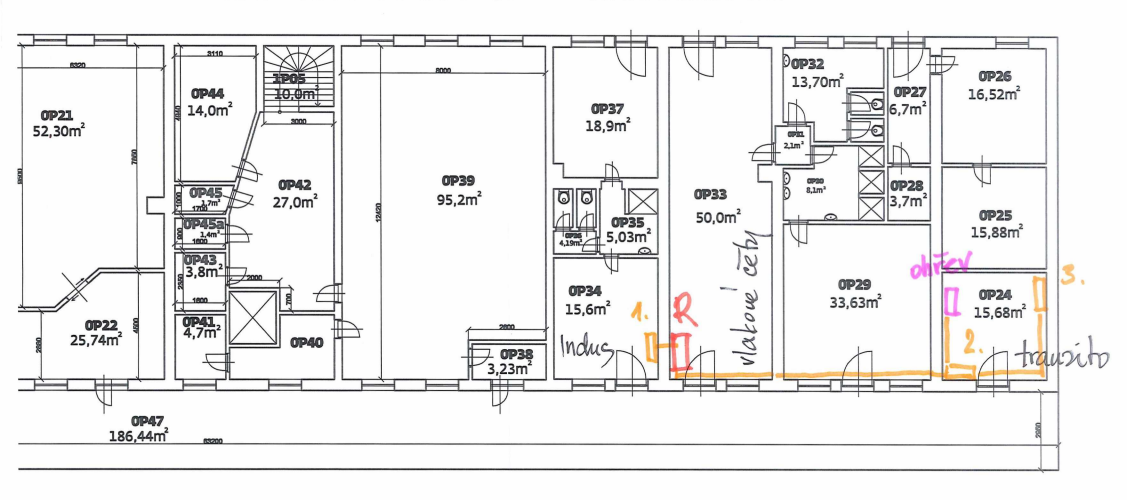
Za provozovatele......







HULÍN - VÝPRAVNÍ BUDOVA č.p.380 SAP 1000-14-084 - OP IC5000237127





Zápis o kontrole a prohlídce plynového zařízení dle ČSN 38 6504

- 1. Místo (provoz), adresa zařízení: ŽST Hulín – výpravní budova
- 2. Datum provedení kontroly (prohlídky): 18. 02. 2022
- 3. Provozovatel zařízení (název provozovatele plynového zařízení, u kterých byla kontrola provedena): Správa železnic, s. o., 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 nízkotlaké plynovodní přípojky
 - Regulátor tlaku plynu EKB-10/G51f-L
 - Přívod k hlavnímu uzávěru pro objekt, krytí plynovodu 0,9 1,0 m
 - Plynoměr Rombach G10, v.č. 3936042
 - Větev VB:
 - Plynový kotel Destila DPL 25 s uzávěrem KK-25 mimo provoz
 - Plynový zásobníkový ohřívač vody Qudrica Q7-75-NRRS mimo provoz
 - Větev části budovy
 - Uzávěry KK DN15 plynových kotlů
 - Přívod KK DN 15 pro ZO vody
 - Ke kotli osazen manometr 0 6 kPA odvzdušňovacím a vzorkovacím kusem DN 15 s uzávěry KK15 + KK15 pro hadici
 - 2 ks stacionárních plynových kotlů Junkers Supraline typ KM 36-8E
 - Plynový zásobníkový ohřívač vody typ Quantum Q7-40 NORT-U

Vnější domovní plynovod vedený v zemi podchodu od hlavního uzávěru plynu nízkotlaké plynovodní přípojky, regulátor tlaku plynu EKB-10/G51fL(Qmin/Qmax – 5 až 12 m3/h, pmin/pmax – 0,010/0,5 MPa, Ps – 2 kPa) a přívod k hlavnímu uzávěru pro objekt, krytí plynovodu 0,9 – 1,0 m. Plynovod je uložen v pískovém loži a obsypán vrstvou 20 cm písku, označen výstražnou folií žluté barvy. Plynovod je proveden z ocelových trub, spoje trub jsou svařované. Plynové potrubí vedené na povrchu je opatřeno nátěrem, potrubí je uchyceno na stěně. Plynovod služebních prostor železniční stanice instalovaný dle EN 1775, TPG 704 01 od hlavního uzávěru před měřením, měřící zařízení plynoměr Rombach G10, v.č. 3936042, rozvod ve výpravní budově a rozvod nové budovy RZZ včetně kotelny.

Větev výpravní budovy: DN50 – 15 vedená za měřením suterénem volně pod stropem místností úschovny kol a dále chodbou suterénu prostor restaurace a plynovod dále suterénem postupně redukován a veden do I.NP místnosti šatna ženy – provedeno napojení plynového kotle Destila DPL25 s uzávěrem KK-25 – mimo provoz. Plynovod veden dále volně do šatny posunu, postupně redukován na DN20 a končí uzávěrem K 800-20 a připojením typizovanou hadicí pro plynový zásobníkový ohřívač vody Oudrica O7-75-NRRS (mimo provoz).

Větev části budovy – RZ: DN50 – 15 vedena volně prostorem podchodu, dále pod omítkou schodištěm podchodu, prostopuje do I.NP nové části budovy – RZZ a vedena do II. NP, prochází sálem do chodby ke kotelně – před prostupem je instalován hlavní uzávěr pro kotelnu KK DN50, plynovod prostupuje do kotelny, pod stropem veden ke spotřebičům – akumulační potrubí DN 100 s dvěma přívody kotlů DN25 redukovaný na DN15, uzávěry KK 15 jedním přívodem DN 15, KK 15 pro ZO vody. Nejvzdálenější přívod ke kotli je osazen manometrem 0 – 6 kPa odvzdušňovacím a vzorkovacím kusem DN 15 s uzávěry KK15 + KK15 pro hadici.

Plynovod je zhotoven z ocelových trub černých závitových spojovaných svařením, s nezbytnými závitovými spoji u instalovaných armatur a spotřebičů. Prostupy stavebními konstrukcemi opatřeny chráničkami utěsněnými oboustranně pružným tmelem. Plynovod pod omítkou schodiště uložen v ochranné trubce vzhledem ke stavební konstrukci. Po celé délce je plynovod opatřen nátěrem proti korozi žluté barvy.



- 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 netěsnosti,
 - kontrola vedení plynovodu riziko koroze potrubí vedením bludných proudu viz závady
 - kontrola přítomnosti kysličníku uhelnatého přístrojem GD 500 nebyl zjištěn,
 - kontrola funkčnosti uzavíracích armatur bez závad.
- 7. Závady zjištěné a odstraněné při prohlídce:
 - nejsou
- 8. Zjištěné závady při prohlídce neodstraněné, upozornění provozovatel:
 - Nutná oprava plynovodu, průchodů potrubí stavební konstrukci a závěsů (podpěr) potrubí. Některé průchody nejsou opatřeny chráničkami, žádné průchody a závěsy neobsahují izolační části. Potrubí poškozené v průchodech vyřezat a nahradit novým, závěsy potrubí rovněž izolovat. Průchody nutno odkryt, potrubí očistit a natřít, na potrubí prostupů nasunout izolační trubku a chráničky sestavit, **termín 31.9.2022**.
 - Demontovat nepoužívané spotřebiče plynu v objektu větve výpravní budovy a části plynovodu od zrušených a nepoužívaných spotřebičů, přívodní potrubí plynu zaslepit, **termín 31.9.2022**.
 - Zajistit opravu stropního oplechování spalinové cesty u 2 ks plynových kondenzačních kotlů Junkers Supraline a plynového zásobníkového ohřívače vody typu Quantum v plynové kotelně II. NP, termín 31.7.2022.
 - V podchodě provést nutnou opravu plechových dvířek ve výklenku obvodové zdi pro plynoměr Rombach G10 v.č. 3936042 a hlavní uzávěr plynu, provést nátěr těchto plechových dvířek a označit plechové dvířka výstražným nápisem HUP, termín 31.7.2022
 - Obnovit nátěr plechových dvířek ve výklenku pro regulátor tlaku plynu a opatřit dvířka výstražným nápisem HUP, termín 31.7.2022
 - Vzhledem ke stáří, účinností a opotřebování plynových kotlů v plynové kotelně II. NP větve části budovy doporučuji instalaci nových kotlů.
- 9. Zhodnocení stavu plynového zařízení (provozuschopné, provozuschopné se zvýšenou opatrností do odstranění závad, neschopné provozu z důvodu), soupis závad a pokynů k odstranění:

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,

Jméno a podpis pracovníka provádějícího kontrolu:
Bc. Tomáš Janák, OI.042/21-P.45
Jemas

Rozdělovník: 1 x SŽ, OŘ Ostrava SPS 1 x revizní technik