
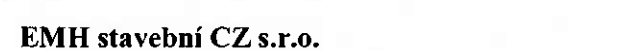





SMLOUVA O DÍLO č. 2022/0242

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** **Město Neratovice**
Kojetická 1028
277 11 Neratovice
- Smluvní zástupce: Ing. Roman Kroužecký, starosta města
IČ: 002 37 108
Technický zástupce: 
- Bankovní spojení: 
- 1.2. **Zhotovitel:** **EMH stavební CZ s.r.o.**
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8-Libeň
- Registrace: Sp.zn. C214067 vedená u Městského soudu v Praze
Smluvní zástupce: 
- Zástupce pověřený vedením stavby: 
- IČ: 019 72 197
DIČ: CZ01972197
Bankovní spojení: 

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem plnění zakázky díla je stavební vyhotovení „ZZS Neratovice – úprava systému vytápění“ zhotovitelem. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny a vykonány v rozsahu podle oceněného výkazu výměr včetně technické zprávy a projektové dokumentace.
- 2.2. Dodávkou prací se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony (vytýčení podzemních zařízení), kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení, předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž vyklizení a uvedení ploch do původního stavu.
- 2.3. Použité materiály jsou základně stanoveny v zadání zakázky. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému rozsahu zakázky.
- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadání stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. III. odst. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, platí, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany uvádějí, že budova záchranné služby, kde bude zhotovitel realizovat úpravu systému vytápění, a zhotovitelem realizované plnění (např. užití stavební hmoty a výkony) je pro účely vypořádání případných vzájemně přijatých plnění stranami z předčasně zaniklé smlouvy, dojde-li k této skutečnosti, ve vlastnictví objednatele.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena bez DPH:	741 903,- Kč
DPH 21%:	155 799,63 Kč
Celková cena včetně DPH:	897 702,63 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Veškeré případné vícepráce, znamenající změnu smlouvy, musí být samostatně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží změnové listy, které podléhají schválení objednatelem (vedení města). V případě schválení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady včetně likvidace odpadu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Termín zahájení díla: do 14 dnů od převzetí staveniště
- 4.2. Ukončení díla a předání: do jednoho měsíce od zahájení prací

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Provedené práce budou proplaceny po řádném dokončení, předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu, součástí faktury bude položkový rozpočet. Splatnost daňového dokladu je 30 dní od data doručení objednateli.
- 5.2. Jedná se o stavební práce pro ekonomickou činnost objednatele, na které se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a) zákona č. 370/2011 Sb. o DPH, číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43.
- 5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.4. Objednatel je oprávněn, odmítnout uhradit předloženou fakturu, jestliže dílo nebude řádně a včas zhotovitelem předáno, resp. pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky díla, které objednatel tomuto vytkne i ve lhůtě uvedené pro splatnost faktury dle bodu 5.1 výše. Nastane-li předvídaná situace, není objednatel v prodlení se splněním svého peněžního dluhu a zhotovitel nemá právo na úhradu úroků z prodlení z fakturované ceny.

VI. ZÁRUČNÍ DOBA, ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle požadavků objednatele a podmínek této smlouvy, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, veškerými technickými normami a bezpečnostními předpisy vztahujícími se k předmětu smlouvy a že v záruční době bude bez vad a bude mít obvyklé vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo pro opravované dílo typické a běžné.
- 6.2 Záruční doba je stanovena 36 měsíců a počítá se ode dne předání díla objednateli bez vad a nedodělků, nebo ode dne řádného odstranění reklamovaných vad a nedodělků.
- 6.3 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 6.3.1 Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
- 6.3.2 Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- 6.3.3 Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 6.3.4 Odstoupení od smlouvy.

- 6.3.5 Odstranění vady třetí osobou pověřenou objednatelem; nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 6.4 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 6.5 Zhotovitel odpovídá za škodu, která z důvodu porušení nebo nedodržení jakékoliv jeho povinnosti spojené s předmětným dílem, ať již plynoucí z této smlouvy či obecně závazných právních předpisů, vznikne objednateli. Odpovědností za škodu není dotčeno právo objednatele uplatnit smluvní pokuty dle čl. VII. smlouvy.

VII. SMLUVNÍ POKUTY, SANKCE

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:
- 7.1.1 Za prodlení s termínem dokončení díla a to 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.1.2 Za prodlení s termínem předání díla a to 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.1.3 Za prodlení s termínem odstranění případných vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.1.4 Za prodlení s převzetím staveniště dle bodu 4.1, a to ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 7.1.5 Za každé jednotlivé porušení jiné povinnosti uvedené v této smlouvě 2.000,- Kč.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do sedmi dnů ode dne, kdy došlo k porušení smluvní povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu újmy (škody), jestliže tato objednateli porušením smluvních a právních povinností zhotovitelem vznikne. Rovněž tak smluvní pokutou není dotčena povinnost zhotovitele, předat dílo řádně a bez vad a nedodělků, resp. splnit jinou smluvní povinnost, zajištěnou smluvní pokutou.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.4 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda na věcech či věcných právech ve vlastnictví objednatele či třetích osob, odpovídá za tuto zhotovitel, a to včetně nákladů na jejich případné odstranění poškozenou osobou.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.6 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.7 Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.8 Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.

- 8.9 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.

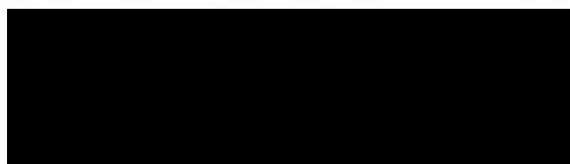
IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 9.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 2 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
- 9.3 O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 9.4 Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací smluvených prací.
- 9.5 Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odstavec 7.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 9.6 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených v zadání zakázky, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání zakázky.


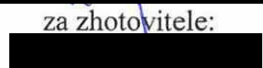
X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran. Účinnosti tato smlouva nabývá zveřejněním v registru smluv.
- 10.2. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 10.3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden.
- 10.4. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 10.5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Města Neratovice, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v původním a neanonymizovaném znění, která obsahuje především údaje o smluvních stranách, předmětu dohody a data jejího uzavření včetně osobních a jiných údajů podléhajících regulaci předpisů zákona č. 101/2000 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, obecného nařízení o ochraně osobních údajů, známého pod obecnou zkratkou „GDPR“. Rovněž tak strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v intencích předpisů zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v pozdějším znění; předchozí věta platí obdobně.
- 10.6. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Neratovice dne 03.08.2022 č. usnesení RM/19/04/22, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky

V Neratovicích 15 -08- 2022


za objednatele:
Ing. Roman Kroužecký
Starosta

V Praze 15 -08- 2022


za zhotovitele:

jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **0400** **Záchranná služba - Neratovice**

Objekt: **02** **Plynoinstalace**

Rozpočet: **02** **Plynoinstalace**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **EMH stavební CZ s.r.o.**
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: **1972197**

DIČ: **CZ01972197**

Vypracoval: **CM projekt, s.r.o.**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			106 434,60
PSV			200 298,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			306 732,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		306 732,60 CZK
Zaokrouhlení			0,40 CZK

Cena celkem bez DPH

306733,00 CZK

v _____

dne

16.08.2022

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			92 403,60	30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 031,00	5
723	Vnitřní plynovod	PSV			137 348,40	45
767	Konstrukce zámečnické	PSV			792,00	0
783	Nátěry	PSV			1 470,00	0
799	Ostatní	PSV			60 687,60	20
Cena celkem					306 732,60	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	02	Plynoinstalace
R:	02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce					92 403,60		
1	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	10,00000	412,80	4 128,00		Vlastní	
2	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3. v hornině 3, hloubení strojně	m3	27,00000	1 572,00	42 444,00	800-1	RTS 20/ I	
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	27,00000	66,00	1 782,00	800-1	RTS 20/ I	
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
4	133101101R00	Hloubení šachet v horninách 1 a 2 do 100 m3	m3	3,50000	1 526,40	5 342,40	800-1	RTS 20/ I	
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,									
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	6,00000	2 260,80	13 564,80	800-1	RTS 20/ I	
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek									
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,00000	412,80	11 145,60	800-1	RTS 20/ I	
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,00000	518,40	13 996,80	800-1	RTS 20/ I	
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,									
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					14 031,00		
8	451573130T00	Podsyp šterkopiskový 0-8	m3	7,50000	1 870,80	14 031,00		Vlastní	
Díl: 723		Vnitřní plynovod					137 348,40		
9	723000050T00	Plynoměrný domek zděný	ks	1,00000	33 600,00	33 600,00		Vlastní	
10	723001100T00	Dvířka plynoměru 80x60 plastové typové označené HUP	ks	1,00000	2 988,00	2 988,00		Vlastní	
11	722181951T00	Chráníčka PE90	m	6,00000	1 068,00	6 408,00		Vlastní	
12	723110003T00	Potrubí plynové PE 100 SDR 11 63x5,8	m	45,00000	1 234,80	55 566,00		Vlastní	
13	723110050T00	Signalizační vodič	m	50,00000	74,40	3 720,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	02	Plynoinstalace
R:	02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	723110051T00	Žlutá výstražná fólie plynovodu	m	45,00000	26,40	1 188,00		Vlastní
15	723110052T00	Nálepka HUP	ks	2,00000	42,00	84,00		Vlastní
16	723110100T00	Navrtávka DN 63	ks	1,00000	670,80	670,80		Vlastní
17	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	1,00000	1 124,40	1 124,40	800-721	RTS 20/ I
18	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	4,00000	1 524,00	6 096,00	800-721	RTS 20/ I
19	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76 mm, s 3,2 mm	m	1,00000	1 020,00	1 020,00	800-721	RTS 20/ I
20	723160204R00	Přípojky k plynůměrům G 1", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,	soubor	1,00000	2 436,00	2 436,00	800-721	RTS 20/ I
21	723190204R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	soubor	1,00000	2 868,00	2 868,00	800-721	RTS 20/ I
22	723236115R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	914,40	1 828,80	800-721	RTS 20/ I
23	723236117R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 946,40	1 946,40	800-721	RTS 20/ I
24	723236118R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 892,00	2 892,00	800-721	RTS 20/ I
25	28653152.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 50 mm; PN 16; závit vnější R 6/4"	kus	1,00000	1 428,00	1 428,00	SPCM	RTS 20/ I
26	28653153.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 63 mm; PN 16; závit vnější R 2"	kus	2,00000	1 668,00	3 336,00	SPCM	RTS 20/ I
27	35712524T	Plynoměrová skříň ocelová 250x250x150mm	ks	1,00000	8 148,00	8 148,00		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						792,00		
28	767100004T00	Konzola nosníková 250mm	ks	1,00000	468,00	468,00		Vlastní
29	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	1,00000	105,60	105,60	SPCM	RTS 20/ I
30	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	2,00000	109,20	218,40	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	02	Plynoinstalace
R:	02	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 783		Nátěry				1 470,00		
31	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	5,00000	294,00	1 470,00	800-783	RTS 20/ I
Díl: 799		Ostatní				60 687,60		
32	802T00	PD skutečného provedení	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
33	906T00	Výchozí revize plynu	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
34	910T00	Tlaková zkouška plynovodu	hod	6,00000	456,00	2 736,00		Vlastní
35	955T00	Sekání	hod	2,00000	456,00	912,00		Vlastní
36	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,00000	17 967,60	17 967,60		Vlastní
37	972T00	Geodetické zaměření	ks	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní
38	973T00	Vytýčení ing.sítí	ks	1,00000	10 800,00	10 800,00		Vlastní
39	999T00	Nezměřitelné práce	hod	12,00000	456,00	5 472,00		Vlastní
Celkem						306 732,60		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 0400 Záchranná služba - Neratovice

Objekt: 01 Ústřední vytápění

Rozpočet: 01 Ústřední vytápění

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o.
 Na Rokytce 1032/24
 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 1972197

DIČ: CZ01972197

Vypracoval:

CM projekt, s.r.o.

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			435 170,40
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			435 170,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		435 170,40 CZK
Zaokrouhlení			-0,40 CZK

Cena celkem bez DPH

435170,00 CZK

v

dne

16.08.2022

sdfsdf

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			2 049,60	0
719	Demontážní práce	PSV			9 480,00	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 721,20	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			22 317,60	5
731	Kotelny	PSV			209 515,20	48
732	Strojovny	PSV			45 300,00	10
733	Rozvod potrubí	PSV			26 690,40	6
734	Armatury	PSV			28 131,60	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			900,00	0
799	Ostatní	PSV			87 064,80	20
Cena celkem					435 170,40	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	01	Ústřední vytápění
R:	01	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				2 049,60		
1	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	4,00000	122,40	489,60	800-721	RTS 20/ I
2	722181214RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 35 mm	m	10,00000	150,00	1 500,00	800-721	RTS 20/ I
3	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	60,00	60,00	800-713	RTS 20/ I
Díl: 719		Demontážní práce				9 480,00		
4	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	10,00000	114,00	1 140,00	800-731	RTS 20/ I
5	733170804R00	Demontáž potrubí z plastových trubek přes D 25 mm do D 50 mm	m	10,00000	66,00	660,00	800-731	RTS 20/ I
6	957T00	Demontážní práce	hod	16,00000	480,00	7 680,00		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				3 721,20		
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	578,40	2 313,60	800-721	RTS 20/ I
8	42310116R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury, dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	3,00000	109,20	327,60	SPCM	RTS 20/ I
9	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav	kus	1,00000	660,00	660,00	SPCM	RTS 20/ I
10	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	420,00	420,00	800-721	RTS 20/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				22 317,60		
11	722131934R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 32	kus	1,00000	1 788,00	1 788,00	800-721	RTS 20/ I
12	722171212R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 25 mm, s 2,3 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	8,00000	526,80	4 214,40	800-721	RTS 20/ I
13	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	15,00000	628,80	9 432,00	800-721	RTS 20/ I
14	722172502T00	Žlab pozink DN32/2m	ks	9,00000	288,00	2 592,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	01	Ústřední vytápění
R:	01	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
15	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	15,00000	92,40	1 386,00	800-721	RTS 20/ I
16	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	8,00000	120,00	960,00	800-721	RTS 20/ I
17	42310114R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	4,00000	105,60	422,40	SPCM	RTS 20/ I
18	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	9,00000	109,20	982,80	SPCM	RTS 20/ I
19	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	540,00	540,00	800-721	RTS 20/ I

Díl: 731		Kotelny	209 515,20					
20	731100002T00	Průchod střechou DN125	ks	1,00000	2 388,00	2 388,00		Vlastní
21	731058110T00	Vaillant přípojovací skupina bez regulace tlak.vody 20174068	ks	1,00000	3 744,00	3 744,00		Vlastní
22	731058111T00	Vaillant zásobník čidlo pro kombinaci zásobníku VIH a kotle VU 306257	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
23	731001143T00	odvod kondenzátu vč. elektrického ohřevu 2x1m	kus	1,00000	4 188,00	4 188,00		Vlastní
24	731249507T00	Doprava + revize kominu 130/80	soubor	1,00000	11 868,00	11 868,00		Vlastní
25	731249511T00	Montáž sestavy kotel+zásobník TV	ks	1,00000	24 468,00	24 468,00		Vlastní
26	731502020T00	Almeva LAB střešní nást.s protidešť.manžetou 1m, DN80/125	ks	1,00000	2 538,00	2 538,00		Vlastní
27	731502021T00	Almeva LAB trubka s hrdlem 1m, DN80/125	ks	1,00000	1 764,00	1 764,00		Vlastní
28	731502022T00	Almeva LAB vyústění s přísáváním DN80/125	ks	1,00000	2 034,00	2 034,00		Vlastní
29	731502203T00	Almeva LIK trubka s hrdlem, 1m, DN80/125	ks	1,00000	1 578,00	1 578,00		Vlastní
30	731502206T00	Almeva LIK revizní T-kus DN80/125	ks	1,00000	2 448,00	2 448,00		Vlastní
31	731502400T00	Almeva ZUB střešní průchodka rovná, DN125	ks	1,00000	1 122,00	1 122,00		Vlastní
32	731502401T00	Almeva ZUB spona s gumou DN80/125	ks	1,00000	624,00	624,00		Vlastní
33	731502407T00	Almeva ZUB silikonové mazivo 50g	ks	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
34	731502408T00	Almeva ZUB Objímka M8/10, DN125	ks	2,00000	234,00	468,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	01	Ústřední vytápění
R:	01	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	810T00	Uvedení sestavy do provozu	soubor	1,00000	7 668,00	7 668,00		Vlastní
36	4841731519R	kotel plynový nástěnný, kondenzační; vytápění, možná kombinace se zásobníkem; odtah spalin obvodovou stěnou nebo střechou; energ.třída kotle A; ocelový, výměník z nerez; palivo zemní plyn, propan; třída NOx 5; výkonový rozsah kotle 7,1 - 37,1 kW; max.výkon ZP 38,0 kW; v = 720 mm; š = 440 mm; hloubka kotle 338 mm; průměr odkouření 6/100 mm; hořák; krytí IP X4 D	kus	1,00000	86 424,00	86 424,00	SPCM	RTS 20/ I
37	48422004T	Vaillant regulace MultiMatic 700 VRC	ks	1,00000	8 220,00	8 220,00		Vlastní
38	48422054T	Vaillant směšovací modul VR70	ks	1,00000	8 059,20	8 059,20		Vlastní
39	484322301R	zásobník s nepřímým ohřevem TV objem 68 l; závěsný, hranatý; průtok odebírané TV 1,3 m3/hod; V x Š x H/V x pr. D 720x440x440 mm; max.povolená teplota teplé vody 85 °C; výkon topné spirály 11 kW; min.doba ohřevu na 60°C 12 minut; výstup,vstup topné vody R 3/4; připojení potrubí R 3/4; vnitř.nádoba ocel,smalt,s ochrannou hořčikovou anodou; max.provozní tlak 10 bar; trvalý výkon ohřevu teplé vody 16,7 kW, 411 l/hod; topná plocha výměníku tepla 0,85 m2; objem vody ve výměníku tepla 3,5 l	kus	1,00000	28 392,00	28 392,00	SPCM	RTS 20/ I
40	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	10 740,00	10 740,00	800-731	RTS 20/ I
Díl: 732 Strojovny						45 300,00		
41	732111161T00	Hydraulický anuloid HVDT 24B DN 80, vč.tepelné izolace	ks	1,00000	21 988,80	21 988,80		Vlastní
42	732111175T00	Izolace pro hydraulický anuloid	ks	1,00000	5 508,00	5 508,00		Vlastní
43	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-731	RTS 20/ I
44	48466205R	nádrž tlaková expanzní membránová; pro topné a chladicí soustavy; objem 50 l; d nádrže 409 mm; uložení: stojatý; max. přetlak do 6 bar; přetlak plynu 1,5 bar; prac. látka plyn; membrána vyměnitelná; prac. teplota do 70 °C; připojení R 3/4"; barva bílá, červená, šedá	kus	1,00000	5 127,60	5 127,60	SPCM	RTS 20/ I
45	484673400T	Nádoba expanzní Reflex DD 8L	ks	1,00000	5 439,60	5 439,60		Vlastní
46	484673902T	Uzávěr se zajištěním MK DN20	ks	2,00000	1 668,00	3 336,00		Vlastní
47	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	900,00	900,00	800-731	RTS 20/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						26 690,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	01	Ústřední vytápění
R:	01	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	723,60	2 894,40	800-731	RTS 20/ I
49	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	1 380,00	13 800,00	800-731	RTS 20/ I
50	733191926R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navažení odbočky na dosavadní potrubí, DN 32	kus	2,00000	4 668,00	9 336,00	800-731	RTS 20/ I
51	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	660,00	660,00	800-731	RTS 20/ I
Díl: 734 Armatury						28 131,60		
52	734299108T00	Magnetický filtr DN25 vč. sítko	ks	1,00000	7 452,00	7 452,00		Vlastní
53	734423131T00	Tlakoměr 0- 350kPa	ks	1,00000	1 668,00	1 668,00		Vlastní
54	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	524,40	2 622,00	800-731	RTS 20/ I
55	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	1 039,20	5 196,00	800-731	RTS 20/ I
56	734245422R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	505,20	1 010,40	800-731	RTS 20/ I
57	734261300T00	Šroubení uzavírací k čerpadlu 1"	kus	2,00000	324,00	648,00		Vlastní
58	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	820,80	3 283,20	800-731	RTS 20/ I
59	734293312R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	356,40	712,80	800-731	RTS 20/ I
60	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	259,20	1 555,20	800-731	RTS 20/ I
61	38832850R	teploměr dvojkovový TT 60; pr.hlavice 60 mm; hlavice plastová; mat.stonku mosaz; délka stonku 45 mm; rozsah stupnice 0 až 120 °C; měřicí rozsah 20 až 100 °C; dělení stupnice 2 °C; použití pro topenáře	kus	2,00000	900,00	1 800,00	SPCM	RTS 20/ I
62	5512010004R	ventil pojistný pro topení; membránový; DN 15 mm; těleso mosaz; otevírací tlak 6,0 bar	kus	2,00000	762,00	1 524,00	SPCM	RTS 20/ I
63	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	660,00	660,00	800-731	RTS 20/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						900,00		
64	42310113R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.	kus	2,00000	92,40	184,80	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	0400	Záchranná služba - Neratovice
O:	01	Ústřední vytápění
R:	01	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
65	42310115R	objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	6,00000	109,20	655,20	SPCM	RTS 20/I
66	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	60,00	60,00	800-767	RTS 20/I

Díl: 799	Ostatní	87 064,80						
67	78000000T00	Elektroinstalace, MaR	soubor	1,00000	34 969,20	34 969,20		Vlastní
68	800T00	PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
69	801T00	Spolupráce s jinou profesí	hod	16,00000	456,00	7 296,00		Vlastní
70	914T00	Zkouška těsnosti vytápění	hod	2,00000	456,00	912,00		Vlastní
71	916T00	Topná zkouška	hod	8,00000	456,00	3 648,00		Vlastní
72	930T00	Vypuštění systému	hod	2,00000	456,00	912,00		Vlastní
73	931T00	Napuštění topného systému upravenou vodou	hod	3,00000	456,00	1 368,00		Vlastní
74	951T00	Zapravení otvorů, drážek	hod	10,00000	456,00	4 560,00		Vlastní
75	955T00	Sekání	hod	10,00000	456,00	4 560,00		Vlastní
76	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,00000	17 967,60	17 967,60		Vlastní
77	9630T00	Třídění odpadu	hod	2,00000	456,00	912,00		Vlastní
78	999T00	Nezměřitelné práce	hod	10,00000	456,00	4 560,00		Vlastní

Celkem	435 170,40
---------------	-------------------

