



**SMLOUVA O DÍLO**






Č.j.: PPR-40925-3/ČJ-2019-990673

**Akce: „Havarijní oprava boilerů, rozvodu vody a rozvodu TUV na obj. PP ČR v Praze 5, Nádražní 16“.**

**OBJEDNATEL:**

**Ministerstvo vnitra ČR**  
 Praha 7, Nad Štolou 936/3  
 PSČ 170 34  
 IČO: 00007064  
 DIČ: CZ00007064  
 DS: gs9ai55  
 Příjemce faktury: Správa logistického zabezpečení  
 PP ČR Nádražní 16 150 05 Praha 5  
 Zastoupený: Mgr. Vlastislavem Trappem,  
 Zástupcem vedoucího EO SLZ PP ČR  
 DS: gs9ai55  
 Č. účtu:   
 Kontaktní osoba: 

**ZHOTOVITEL:**

**Petr Němec**  
 Hrudičkova 2112/6,  
 148 00 Praha 11  
 IČO: 101 74 371  
 DIČ: CZ   
 DS: c3qgji2  
 Zastoupený: Petrem Němcem,  
 fyzickou osobou podnikající na základě  
 živnostenského zákona.  
  
 DS: c3qgji2  
 č. účtu:   
 Kontaktní osoba:   
 e-mail:   
 tel. 

**Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)**


**1. Předmět smlouvy:** Havarijní oprava kombinovaného boileru 1000 l výměnou, opravou rozvodů vody a rozvodů TUV na objektu PP ČR v Praze 5, Nádražní 16 (budova B).

**2. Místo plnění a předání:** obj. PP ČR v Praze 5, Nádražní 16.

**3. Převzetí díla:** 20.12.2019

**4. Cena:** Smluvní strany se dohodly na ceně 329 911,- Kč bez DPH, tj. **399 192,31 vč. DPH**, dle CN ze dne 9.12.2019. Objednatel v místě plnění neuskutečňuje žádnou ekonomickou činnost a nepovažuje se tak za osobu povinnou k dani v souladu s ust. § 5 zákona o DPH.

**5. Záruka:** dle občanského zákoníku, v platném znění.

**6. Faktura:** bude obsahovat označení zhotovitele a objednatele: Ministerstvo vnitra ČR, Nad Štolou 936/3, 170 34, Praha 7, příjemce faktury: Policejní prezidium ČR, P.O. BOX 6, 150 05 Praha 5, kontaktní osoba:  a bude splňovat náležitosti dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a dle ust. § 435 občanského zákoníku.

**7. Splatnost faktury:** Po předání a převzetí dokončeného díla do třiceti (30) dnů od data doručení faktury na adresu příjemce faktury, a to bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě. V případě doručení faktury v období od 15. prosince do 25. ledna následujícího roku se smluvní strany dohodly na splatnosti faktury na 60 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení příjemci faktury. Zároveň s fakturou předloží zhotovitel soupis skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasený kontaktní osobou objednatele.

**8. Platnost a účinnost:** Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Praha dne: 10.12.2019

Praha dne: 10.12.2019

Za objednatele:

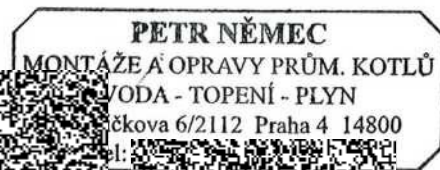
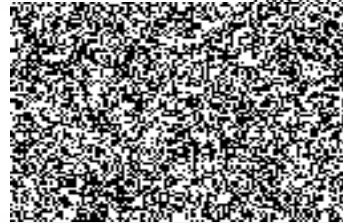
Za zhotovitele:

**Mgr. Vlastislav Trapp**

**Petr Němec**

Zástupce vedoucího

majitel





# Petr Němec

montáže a opravy průmyslových kotlů, voda – topení - plyn  
Hrudičkova 2112, 148 00 Praha 4 tel./fax. [redacted] -mail:  
[redacted] CO: 10174371 DIČ [redacted] www.nemec-spol.cz

Policejní prezidium ČR  
pan [redacted]  
Nádražní 16  
Praha 5

**Cenová nabídka na odstranění havarijního stavu na výměnu části zkorodovaného rozvodu studené a teplé vody v rozdělovně ÚT pro dvoupatrovou budovu, odpojení, demontáž a likvidaci nefunkčního boileru 2500 litrů a uvolnění prostoru pro instalaci nového Zásobníku a instalace zásobníku pro ohřev TUV 1000 l v objektu Nádražní 16, Praha 5**

Soupis montážních prací:

1) Přepojení, výměna části zkorodovaného rozvodu studené vody vedoucího k nefunkčnímu boileru 2500 litrů

- odstavení hlavního přívodu vody pro stávající 2 ks boilerů a části studené vody do budovy
- vysazení nových samostatných uzavíracích armatur pro funkční boiler 1000 litrů a nefunkční boiler 2500 litrů
- výroba a montáž nových konzolí a objímek dle potřeby
- výroba části přívodu vody pro funkční boiler a jeho zpětné uvedení do provozu
- výroba a výměna části zkorodovaného rozvodu studené a teplé vody vedeného po zdech a pod stropem a připojení stávajících stoupaček pod stropem
- odpojení nefunkčního boileru 2500 litrů od systému a vysazení nového uzávěru studené vody pro boiler
- přepojení starého rozvodu TUV a cirkulace nad boilerem a vysazení uzávěru pro nový Boiler

Cena za přepojení a výměnu zkorodovaného potrubí dle bodu č. 1 činí Kč 36.900,-

2) Demontáž, rozřezání a likvidace nefunkčního boileru na 2500 litrů

- vypuštění odstaveného boileru
- postupné rozřezání ocelového boileru na části schopné transportu ze sklepa po schodech
- transport rozřezaného boileru ze suterénu na dvůr
- odvoz a likvidace vzniklého odpadu

Cena za rozřezání, transport, likvidaci a odvoz starého zařízení činí Kč 30.900,-

3) Dodávka, instalace a připojení nového kombinovaného boileru 1000 l na stávající systém ÚT a TUV

- transport a usazení nového boileru na 1000 l na uvolněné místo po demontovaném boileru 2500 l
- připojení vytápění boileru na stávající systém ÚT
- připojení boileru na stávající přívod studené a teplé vody
- připojení na stávající cirkulační systém budovy
- připojení boileru na stávající čidla MaR
- uvedení zařízení do provozu

Cena za instalaci a připojení nového zařízení dle bodu č. 3 činí Kč 39.900,-

### Dodávka materiálu:

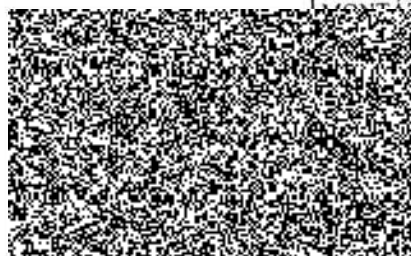
- zásobník TUV Regulus RBC 1000 s příslušenstvím		Kč	89.900,-
- topné těleso, montážní příruba , atd		Kč	14.897,-
- termostatický směšovací ventil 5/4"		Kč	4.926,-
- pojišťovací ventil 7 bar		Kč	2.893,-
- anoda elektrická Reguluj RBC, příslušenství		Kč	8.983,-
- fitinky šroubovací pozink prům. 2" - /4"		Kč	1.820,-
- zpětné klapky 6/4" – 1"		Kč	1.199,-
- kulový kohout prům. 2"	1ks	Kč	1.425,-
- kulový kohout prům. 6/4!	6ks	Kč	4.800,-
- kulový kohout prům. 5/4"	6ks	Kč	3.492,-
- kulový kohout prům. 1"	2ks	Kč	660,-
- kulový kohout prům. 3/4"	2ks	Kč	378,-
- trubka PPR prům. 63	8m	Kč	2.320,-
- trubka PPR prům. 50	8m	Kč	1.600,-
- trubka PPR prům. 40	8m	Kč	976,-
- trubka PPR prům. 32	8m	Kč	600,-
- přechody PPR 63/2"	2ks	Kč	1.610,-
- přechody PPR 50/ 6/4"	6ks	Kč	3.582,-
- přechody PPR 40, 32 / 5", 1"	10ks	Kč	1.530,-
- fitinky PPR 63-50,40,32, atd.		Kč	2.100,-
- šroubení mosaz 1" – 6/4"	8ks	Kč	3.200,-
- konzole, objímky, závitové tyče, profily		Kč	1.900,-
- podpůrné žlaby pozink 63 – 25	32m	Kč	1.600,-
- izolace prům. 63 – 25	42m	Kč	1.890,-
- redukce 2,5" / 2"	2ks	Kč	280,-
- zátka prům. 2"	2ks	Kč	90,-
- šroubení prům. 2" – 6/4"	6ks	Kč	1.290,-
- šroubení 5/4" – 1"	6ks	Kč	870,-
- ocelové potrubí 6/4",kolena varná atd.		Kč	8.500,-
- elektroinstalace		Kč	29.900,-
- technické plyny		Kč	10.800,-
- doprava a odvoz odpadu		Kč	12.300,-
<b>Cena celkem za dodávku a montáž činí bez DPH</b>		<b>Kč</b>	<b>329.911,-</b>
<b>DPH činí 21%</b>			

Děkujeme Vám za projevení zájmu o naše služby a těšíme se na další spolupráci

Za Němec & spol.

Petr Němec

V Praze dne: 9.12.2019



**PETR NĚMEC**  
MONTÁŽE A OPRAVY PRŮM. KOTLŮ  
ODDA - TOPENÍ - PLYN  
Kova 6/2112, Praha 4 14800