

SMLOUVA O DÍLO

č. 20/2014-13

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen "Smlouva")

Název díla:

„ÚzP v Kopřivnici – vybudování nové NTL plynové přípojky a plynové kotelny“

Článek 1. SMLUVNÍ STRANY

1.1 objednatel

Název: **Česká republika – Generální finanční ředitelství**
 Sídlo: Lazarská 15/7, 117 22 Praha 1
 IČ: 720 80 043
 Bankovní spojení: Česká národní banka
 Číslo účtu: 916-11122011/0710
 Zastoupená: Ing. Miroslavem Neumitkou - vedoucím Oddělení dlouhodobého hmotného majetku a zástupcem ředitele - ředitele Odboru správy majetku a investic

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Jitka Míková – referent Oddělení dlouhodobého hmotného majetku
 ☎ 383363406, mobil: 739225183,
 email - jitka.mikova@ds.mfcr.cz

Vladimír Brantál – referent Oddělení hospodářské správy v Ostravě
 ☎ 596651405, mobil: 737254279
 email - vladimir.brantal@fs.mfcr.cz

1.2 Zhotovitel

Název: **UNIMETAL – engineering, s.r.o.**
 Sídlo: Macharova 81/6, 702 00 Ostrava - Přívoz
 IČ: 267 87 385
 DIČ: CZ26787385
 Jednatel: Miroslav Špálek – jednatel společnosti
 Bankovní spojení: 1661484369/0800, Česká spořitelna, a.s. Ostrava
 Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 25359

Osoby oprávněné jednat

- Ve věcech smluvních: Miroslav Špálek - jednatel společnosti, ☎ 603 266 921,
email: spalek.unimetal@seznam.cz

- Ve věcech technických: Miroslav Špálek - jednatel společnosti, ☎ 603 266 921,
email: spalek.unimetal@seznam.cz
Ing. Martina Pařavová - projektant, ☎ 603 908 081,
email: patavova.unimetal@seznam.cz
Stanislav Polak - stavbyvedoucí, ☎ 603 162 752,
email: polak.unimetal@seznam.cz

Společně též „smluvní strany“

Článek 2. OBECNÉ ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

2.1. Závazky objednatele

Objednatel se touto Smlouvou zavazuje

- ✓ zaplatit zhotoviteli cenu za provedení díla
- ✓ převzít od zhotovitele dílo dle předmětu Smlouvy a dle Smlouvou sjednaných podmínek
- ✓ poskytnout zhotoviteli součinnost ve smyslu Smlouvy při realizaci díla
- ✓ k převzetí vlastnických a jiných práv k dílu, včetně odpovědnosti za škody na díle, a to za podmínek uvedených ve Smlouvě

2.2. Závazky zhotovitele

Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje

- ✓ provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smyslu předmětu díla stanoveného čl. 3.3 Smlouvy a za podmínek touto Smlouvou sjednaných
- ✓ provést dílo v době sjednané touto Smlouvou
- ✓ převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu, včetně odpovědnosti za škody na díle, a to za podmínek uvedených ve Smlouvě

Článek 3. PŘEDMĚT DÍLA

3.1 Identifikace stavby:

„ÚZP v Kopřivnici – vybudování nové NTL plynové přípojky a plynové kotelny“

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit na svůj náklad a nebezpečí a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. 3. odst. 3 této Smlouvy, spočívající v provedení výstavby nízkotlaké plynové přípojky a plynové kotelny (respektive odběrného plynového zařízení), provedení úprav otopné soustavy a rozvodů vody, provedení zateplení nejvyššího stropu (podlahy půdního prostoru) foukanou tepelnou izolací včetně provedení

podlahy z OSB desek, provedení vnitřních tepelněizolačních sanačních omítek ve vybraných – v projektové dokumentaci vyznačených místnostech vč. provedení výmalby a výměny koberců těchto místnostech a v místnostech v nichž bude procházet SDK zákryt odkouření v budově Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Územního pracoviště v Kopřivnici, Kpt. Jaroše 395/1, 742 21 Kopřivnice.

3.2. Místo plnění:

Místem plnění pro provedení díla je budova Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Územního pracoviště v Kopřivnici, Kpt. Jaroše č.p. 395/1, 742 21 Kopřivnice, umístěná na pozemku parc. č. st. 1271 a pozemek parc. č. 1272, k. ú, Kopřivnice.

3.3 Předmět díla

Předmětem této smlouvy je provedení stavebních prací spočívajících v provedení výstavby nízkotlaké plynové přípojky a vybudování plynové kotelny (respektive odběrného plynového zařízení), provedení úprav otopné soustavy a rozvodů vody, provedení zateplení nejvyššího stropu (podlahy půdního prostoru) foukanou tepelnou izolací včetně provedení podlahy z OSB desek, provedení vnitřních tepelněizolačních sanačních omítek ve vybraných – v projektové dokumentaci vyznačených místnostech vč. provedení výmalby a výměny koberců v těchto místnostech a v místnostech v nichž bude procházet SDK zákryt odkouření vše v budově Finančního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Územního pracoviště v Kopřivnici, Kpt. Jaroše 395/1, 742 21 Kopřivnice.

Výstavba nové nízkotlaké plynové přípojky, plynové kotelny a provedení dalších výše uvedených stavebních prací bude provedena v souladu s projektovou dokumentací zakázka č. 708-14, zhotovenou projekční kanceláří PROKAN – Ing. Radimem Prouzou, Bohumínská 789/63, 710 00 Ostrava, IČ: 14605945 a v souladu se zadávací dokumentací k veřejné zakázce (výzva Č.j.: 34417/14/7003-21000-304044) včetně jejích příloh.

NTL plynová přípojka bude vedena v trase dané stavební projektovou dokumentací v délce cca 13,0 m. Bude napojena na stávající NTL plynovodní řad PE110 ve zpevněné ploše (parkovišti) par. č. 1272 - ostatní plocha – ostatní komunikace, k. ú. Kopřivnice, která je v majetku ČR – Generálního finančního ředitelství. Do fasády objektu ÚZP v Kopřivnici, bude osazena skříň pro umístění hlavního uzávěru plynu a plynoměru, odkud bude potrubí vedeno do prostoru nově navrhované plynové kotelny. Samotné napojení NTL plynové přípojky na plynovodní řad, dodávku a montáž plynoměru musí provést technický partner společnosti RWE GasNet s.r.o.

Stávající vstupní měřicí řada a stávající průchozí teplovod tepla bude demontována a v prostoru původní předávací stanice bude instalována nová technologie plynové kotelny, respektive odběrného plynového zařízení. Plynová kotelna (resp. odběrné plynové zařízení) bude osazena dvěma závěsnými plynovými kondenzačními kotli o jmen. výkonu 2x 45 - 49 kW a to včetně ohřevu TV, zabezpečovacího a doplňovacího zařízení, přívodu spalovacího vzduchu a odvodu spalin vč. ukončení nad střechou, provedení nového svodu kondenzátu od kotlů a přepadů pojistných ventilů kotlů vč. napojení do stávající kanalizace, vč. rozvodu plynu, vč. napojení nové technologie kotelny na stávající otopnou soustavu a provedení vyregulování otopné soustavy a úpravy rozvodů studené vody, teplé vody a cirkulace, vč. provedení nového systému MaR vč. vizualizace, provedení úprav elektroinstalace, stavebních přípomocí, odvozu a likvidace demontovaného materiálu a odpadu. Systém měření a regulace bude vybaven zařízením pro dálkový přenos dat a ovládání technologie kotelny přes internet pomocí webservru. Havarijní a poruchové stavy budou hlášeny pomocí GSM modemu na

