



SMLOUVA O DÍLO

ev.číslo zhotovitele :

ev.číslo objednatele :

uzavřená dle § 2586 a následujících zák.č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obec Příkrý

Příkrý 70, 513 01 Příkrý

zastoupený Liborem Novákem, starostou obce

bankovní spojení: ČNB 94-54410451/0710

IČ: 002 76 022

DIČ: CZ00276022

zástupce ve věcech technických: Libor Novák, starosta, David Šturc, místostarosta

zástupce ve věcech plnění díla a převzetí prací: Libor Novák, starosta, David Šturc, místostarosta

1.2. Zhotovitel: D-BAU s.r.o.

Kontaktní adresa: Nábř. Sv. Čecha 430, 513 01 Semily

Telefon: 481 320 789, 603 550 919

Zastoupená Mgr. Jana Dohnalová - jednatelka

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hr. Králové, oddíl C, vložka 18807

IČ: 25990764 DIČ: CZ25990764

Bankovní spojení: GE Money Bank, pobočka Semily

Číslo účtu: 164108296 / 0600

Ve věcech smluvních oprávněn jednat a podepisovat: Mgr. Jana Dohnalová

Ve věcech smluvních a technických oprávněn jednat (vyjma podpisu smluvních dokumentů): Bohumil Dohnal - stavbyvedoucí, 603 550 898

Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: Mgr. Jana Dohnalová

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je realizace veřejné zakázky „**Výměna starých uhelných zdrojů, zateplení a výměna oken budovy OÚ v Příkrém**“ (dále jen „veřejná zakázka“), která zahrnuje výměnu starých nevyhovujících uhelných zdrojů za novou technologii spalování uhlí kontinuálním způsobem a řízeným procesem, provedení zateplení a výměny oken v objektu č.p. 70 v obci Příkrý, a to za účelem snížení emisí, zlepšení tepelně technických vlastností objektu a snížení jeho energetické náročnosti. V kotelně bude demontována dvojice stávajících kotlů na tuhá paliva a bude dodán a instalován jeden nový automatický kotel na tuhá paliva (min. výkon kotle 31 kW, emisní třída 4, palivo hnědé uhlí - ořech 2) s kompletní úpravou zapojení stávající kotelny. Do otopné soustavy bude umístěn nový rozdělovač a sběrač a otopná soustava bude rozdělena na tři samostatně regulovatelné okruhy. Ohřev TUV bude řešen nově instalovaným elektrickým boilerem o objemu 200l s napojením na stávající rozvody TUV. Zateplení bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem ETICS s povrchovou úpravou silikonovými omítkami obsahujícími uhlíková vlákna (požadavek vyšší životnosti fasády z důvodu umístění budovy přímo u komunikace), dále bude provedena výměna výplní otvorů. Součástí zateplení bude i tepelná izolace střešního pláště a výměna všech klempířských prvků.