

Smlouva o dílo

č. 1/OS-ORG/2002-201

I. Smluvní strany

Objednatel: Město Český Těšín
Městský úřad Český Těšín – odbor občanskosprávní
737 01 Český Těšín, nám. ČSA 1/1
zastoupen: Mgr. Zdeňkou Šmekovou, vedoucí odboru občanskosprávního
IČO: 00297437

Zhotovitel: Pavel Sikora – SIERO
Areál hotelu Merkur, Okrajová 4/c, 736 01 Havířov – Podlesí
IČO: 10606742

II. Předmět smlouvy

- (1) Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět pro objednatele v budovách hasičských zbrojnic následující práce a služby:
 - a) zpracování a vedení revizních plánů vyhrazených technických zařízení,
 - b) revize elektroinstalací dle ČSN 331500 a 332000-6-61,
 - c) revize ručního elektromechanického nářadí dle ČSN 331600,
 - d) revize elektrických strojů a přístrojů dle ČSN 331610,
 - e) revize domovních plynovodů a plynových zařízení,
 - f) odborné prohlídky NT kotelen,
 - g) školení a zkoušky topičů NT kotelen vč. vystavení osvědčení.
- (2) Zhotovitel garantuje dodržování termínů revizí a proškolení obsluhy NT kotelen.
- (3) Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu prací a služeb ve výši dle čl. III této smlouvy.

III. Cena a platební podmínky

- (1) Cena odpovídající rozsahu a druhu prací dle bodu II. této smlouvy bude účtována dle ceníků, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Dohodnutá cena je smluvní.
- (2) Smluvní cena a další účtované částky za případné další práce budou hrazeny na základě faktury dodavatele. Zhotovitel se zavazuje vystavit objednateli fakturu za provedené práce nejpozději do 15 dnů po ukončení prací.
- (3) Objednatel se zavazuje, že dohodnuté částky za provedené práce uhradí nejpozději do 10 dnů ode dne doručení faktury. Platby budou prováděny zálohově po etapách nebo úhrnem po ukončení prací. Způsob platby bude dohodnut před zahájením prací.
- (4) V případě prodlení s platbou ze strany objednatele je tento povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % za každý den prodlení z nezaplacené částky. Při bezdůvodném a neprojednaném zpoždění s plněním prací dle bodu V. této smlouvy zhotovitel poskytne objednateli slevu ve výši 0,5 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- (5) Zhotovitel poskytne objednateli slevu ve výši 10 % z částky fakturované dle přiložených ceníků.

IV. Odpovědnost za vady

- (1) Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám.
- (2) Objednatel je povinen reklamovat zjevné vady kvality a rozsahu služeb a prací okamžitě po jejich zjištění, nejpozději však do 10 dnů ode dne provedení služby nebo práce nebo doby, kdy měla být tato provedena.
- (3) Zhotovitel je povinen bezúplatně odstranit právem reklamovanou vadu práce nebo služeb.
- (4) V případě, že reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny nebo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na účet zhotovitele.
- (5) Objednatel nemá právo na slevu z ceny nebo úhradu nákladů podle předchozího bodu, pokud neumožní zhotoviteli odstranit reklamovanou vadu.

V. Práva a povinnosti účastníků

- (1) Zhotovitel odpovídá objednateli:
 - a) za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost poskytovaných prací a služeb, za dodržování ČSN a předpisů při používání čisticích, mycích a technických prostředků, dalšího materiálu a věcí používaných při poskytování sjednaných prací a služeb.
 - b) za škody na majetku objednatele, event. zdraví zaměstnanců a návštěvníků objednatele, vzniklé protiprávním jednáním zaměstnanců zhotovitele a porušením platných předpisů a norem pro poskytování služeb, používáním přístrojů a prostředků neodpovídajících platným ČSN,

- c) za dodržování vnitřních pokynů a směrnic objednatele stanovujících provozně technické a bezpečnostní podmínky pohybu zaměstnanců a dalších osob v prostorách a zařízeních objednatele,
 - d) za poskytnutí informací pověřeným zaměstnancům objednatele při zjištění závad v prostoru výkonu prací a služeb.
- (2) Objednatel se zavazuje vytvořit zaměstnancům zhotovitele podmínky potřebné pro řádný výkon jejich práce.

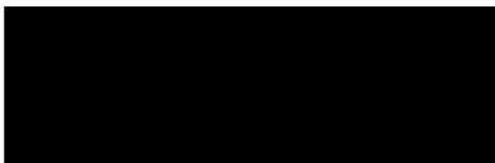
VI. Ostatní ujednání

- (1) Obě strany se zavazují v průběhu platnosti smlouvy spolupracovat při realizaci jejího předmětu plnění. K tomu účelu určí osoby odpovědné za řešení a vyřizování běžných záležitostí vyplývajících ze vzájemné součinnosti.
- (2) Obě strany se zavazují nejpozději při ukončení smlouvy vrátit druhé straně veškeré písemnosti, které jí náleží. Rovněž se zavazují utajit znalosti a informace z oblasti druhé smluvní strany, a to jak během trvání smlouvy, tak i po jejím skončení.
- (3) Případné spory obou stran se budou řešit přednostně dohodou.
- (4) Zhotovitel se zavazuje, že zadané práce bude provádět bez zbytečných průtahů a ukončí je v co nejkratším termínu. Termíny zahájení a ukončení prací budou projednány s objednatelem vždy předem – nejpozději v den zahájení prací. Práce bude provádět vlastními zaměstnanci nebo dodavatelsky jinou firmou.
- (5) Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit, se považuje opakované poskytování nekvalitních prací a služeb, na které byl zhotovitel opakovaně písemně upozorněn.
- (6) Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou s oboustrannou tříměsíční výpovědní lhůtou.
- (7) Tato smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě, a je jí možno měnit pouze písemně odsouhlasenými dodatky. Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1, která obsahuje 7 listů.

1 3 III 02

V Českém Těšíně dne

V Havířově dne ...14. 3. 2002.....



Mgr. Zdenka Šmeková
vedoucí odboru občanskosprávního
(objednatel)

PAVEL SIKORA



Pavel Sikora
(zhotovitel)

FAKTURAČNÍ PODKLAD

PROVEDENÝCH ÚKONŮ PŘI REVIZI ELEKTR. ZAŘÍZENÍ A HROMOSVODŮ

dle ceníku BHR č.15 INDEX 2001

Podnik:	Číslo objednávky:			
Objekt				
Popis úkonů	Jed.	Množ.	Jedn.cena	Celkem
Prohlídka rozvod.zařízení - zjištění stavu				
Zjištění stavu: přípojkové skříně	kus		149,7	
rozváděče do 10 přístr. v poli	pole		146,3	
rozváděče nad 10 do 30 přístr. v poli	pole		239,4	
rozváděče nad 30 přístrojů v poli	pole		345,8	
na zapouzdřeném rozváděči	kus		239,4	
rozvodnice (OCEP, desková, jádro)	kus		133,-	
Prohlídka rozvodny NN - zjištění stavu				
Zjištění stavu rozvodny do 2.výzbroj.jednotek	kus		279,3	
rozvodny od 3.výzbroj.jednotek	kus		571,9	
Prohlídka elektroinstalace - zjištění stavu el.okruhů				
V prostoru bezpečném: do 5. vývodu	okruh		53,2	
nad 5 do 10.vývodů	okruh		79,8	
nad 10. vývodů	okruh		119,7	
V prostoru nebezpečném: do 5.vývodů	okruh		66,5	
nad 5 do 10.vývodů	okruh		106,4	
nad 10.vývodů	okruh		159,6	
V prostoru zvl.nebezpečném: do 5. vývodů	okruh		66,5	
nad 5 do 10.vývodů	okruh		93,1	
nad 10. vývodů	okruh		119,7	
V prostoru s nebezp.požáru: do 5. vývodu	okruh		93,1	
nad 5 do 10. vývodů	okruh		119,7	
nad 10. vývodů	okruh		159,6	
V prostorů s SNV: do 5. vývodů	okruh		119,7	
nad 5 do 10.vývodů	okruh		159,6	
nad 10.vývodů	okruh		199,5	
Prohlídka el.spotřebičů a zjištění stavu				
Světelného spotřebiče v provozu bezpečném	kus		39,9	
nebezpečném	kus		66,5	
zvl.nebezpečném	kus		106,4	
s nebezpečím požáru	kus		146,3	
s nebezpečím výbuchu	kus		166,2	
Světelného přenosného spotř. v prostoru bezpečném	kus		26,6	
Teplého přímotop.spotř.do 10kW v prost.: bezpečném	kus		66,5	
nebezpečném	kus		79,8	
zvl.nebezpečném	kus		93,1	

Přenos tepel, spotř. poh. přívod prostředí: bezpečném	kus	53,2
nebezpečném	kus	66,5
Akum tepel spotř do 10kW v prostředí: bezpečném	kus	66,5
nebezpečném	kus	79,8
zvl. nebezpečném	kus	106,4
Akum tepel, spotř nad 10kW v prostředí: bezpečném	kus	106,4
nebezpečném	kus	119,7
zvl. nebezpečném	kus	133
Motorů pevně připoj do 5kW v prostředí: bezpečném	kus	66,5
nebezpečném	kus	79,8
zvl. nebezpečném	kus	106,4
s nebezp požáru	kus	133,-
s nebezp výbuchu	kus	159,6
Motorů pevně přip nad 5kW v prostředí: bezpečném	kus	93,1
nebezpečném	kus	106,4
zvl. nebezpečném	kus	133,-
s nebezp. požáru	kus	159,6
SNV	kus	188,2
Ind. motorů přenosného s poh. přív. v prostředí: bezpečném	kus	66,5
nebezpečném	kus	79,8
zvl. nebezpečném	kus	93,1
s nebezp. požáru	kus	119,7
Prohlídka hromosvodu a zjištění stavu		
Ochrany před úderem blesku	svod	79,8
Měření při revizi:		
izolačních odporů: přívodu HDS, rozvaděče	měř.	20,-
okruhu celého rozvaděče	měř.	26,6
vnitřní zapojení rozvaděče	měř.	20,-
na okruhu do 5. vývodů	měř.	13,3
na okruhu nad 5 do 10 vývodů	měř.	20,-
na okruhu nad 10 vývodů	měř.	26,6
řídící (ovl.) okruh z trafa	měř.	13,3
spotřebiče	měř.	20,-
Impedance vyp. smyčky na rozvod zařízení spotř. přístr.	měř.	13,3
Měření zem. přech. odporu ochr. nebo prac. uzemění	měř.	126,4
Měření celkového zem. odporu ochranného vodiče	měř.	146,3
Měření přechodového odporu OS nebo OP	měř.	26,6
Ochrany napětového nebo proudového chrániče	měř.	39,9
Měření základ. el. velicin (A, U, I, cos ϕ , P)	měř.	86,5
Zjištění sledu fází	měř.	33,3
Pomocné práce při revizi		
Vypnutí vedení, zajištění bezpečného stavu	kus	42,6
Zjištění a označení neznámého okruhu	kus	35,9
Demontáž a montáž: krytu v přípojkové skříně	kus	42,6
krytu v rozvaděči	kus	55,5
krytu v rozvaděči SNV	kus	79,8
víka zapouzdřeného rozvaděče	kus	65,2
desky, deskové rozvodnice	kus	95,8
krytu přístr. spotřebiče, krabice	kus	25,3

FAKTURAČNÍ PODKLAD

PROVEDENÝCH ÚKONŮ PLYNOVODU A PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ
dle ceníku BHR č.15 INDEX 2001

Podnik:	Číslo objednávky:			
Objekt:				
	Jedn.	Množ.	Jedn.cena	Celkem
Kontrola souladu provedené instalace s projekt.dokumentací				
Plynovod do 20 m	plyn.		70,5	
nad 20 do 50 m	plyn.		91,8	
nad 50 m za každých i započatých 20 m	plyn.		67,8	
Zjištění stavu domov.plynovodu				
Plynovod do 20 m	plyn.		94,4	
nad 20 do 50 m	plyn.		110,4	
nad 50 m za každých i započatých 20 m	plyn.		54,5	
Kontrola umístění a funkce hlavního uzávěru				
Kuželový, kulový	ks		33,3	
Šoupátko vrchní	ks		57,2	
Šoupátko zemní	ks		71,8	
Kontrola funkce dílčích uzávěrů				
Kohout, kulový uzávěr	ks		9,3	
Šoupátko	ks		26,6	
Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru do 10m/hod	ks		57,2	
Kontrola umístění, funkce a těsnosti plynoměru nad 10m/hod	ks		81,1	
Kontrola přetlaku za regulátorem domovním, bytovým bez demontáže	ks		67,8	
Kontrola přetlaku za regulátorem domovním, bytovým s demontáží	ks		114,4	
Kontrola těsnosti spoje pěniovorným roztokem	ks		13,3	
Kontrola těsnosti spoje detekčním přístrojem	ks		9,3	
Kontrola těsnosti rozvodu plynu plynoměrem	plyn.		114,4	
Kontrola umístění provozní láhve PB s náplní do 15 kg	ks		22,6	
Kontrola umístění provozní láhve PB s náplní do 33 kg	ks		57,2	
Kontrola bateriové tlakové stanice	ks		54,5	
Kontrola přístřešku, domku pro láhve PB	ks		67,8	
Kontrola regulátoru plynu na PB	ks		22,6	
Plynové vařiče a sporáky				
Kontrola připojení spotřebiče a uzávěru plynu	spotř.		67,8	
Kontrola správného hoření hořáku a stability plamene vařidlového hořáku	ks		13,3	

Kontrola správného hoření hořáku plynové trouby a stability plamene	ks	54,5	
Kontrola funkce pojistky plamene	ks	39,9	
Kontrola správné funkce refulačního kohoutu	ks	4	
Kontrola těsnosti plynového rozvodu spotřebiče	spotř.	91,8	
Kontrola těsnosti plynového rozvodu detekčním přístrojem	spotř.	22,6	
Kontrola technického stavu spotř.	spotř.	22,6	
Průtokové ohřivače vody a zásobníkové ohřivače vody bez omezení objemu zásobníku			
Kontrola připojení spotřebiče a uzavěru plynu	spotř.	67,8	
Kontrola správného hoření zapalováčku, kontrola správného zapálení hlavního hořáku, jeho stabilita, vypnutí	ks	31,9	
Kontrola správného sestavení odtahu spalin od spotřebiče	spotř.	22,6	
Kontrola funkce odtahu spalin	spotř.	45,2	
Kontrola funkce pojistky u ohřivačů vody s termoelektr. pojistkou	ks	39,9	
Kontrolní měření spalin	spotř.	67,8	
Kontrola provozního termostatu	ks	13,3	
Kontrola napojení přívodu studené vody na ohřiva	ks	18,6	
Kontrola tech. stavu spotřebiče	spotř.	22,6	
Kontrola těsnosti plynového rozvodu spotř. pěnотvorným roztokem	spotř.	26,6	
Kontrola těsnosti plynového rozvodu spotř. detekčním přístrojem	spotř.	22,6	
Plynová topidla napojená na kominové těleso a uzavřené spotřebiče			
Kontrola připojení spotřebiče a uzavěru plynu	spotř.	67,8	
Kontrola funkce zapalovacího zařízení, kontrola správného hoření zapalovacího hořáku	ks	22,6	
Kontrola správného zapálení hlavního hořáku, jeho hoření	ks	31,9	
Kontrola funkce termoelektrické pojistky	ks	39,9	
Kontrola sestavení odtahu spalin	spotř.	22,6	
Kontrola odtahu uzavř. topidla	spotř.	45,2	
Kontrola tech. stavu sporčebiče	spotř.	22,6	
Kontrolní měření CO ve spalinách	měr.	54,5	
Kontrola ovzduší nad spotřebičem na CO	měr.	79,8	
Kontrola těsnosti plynového rozvodu spotř. pěnотv. roztokem	spotř.	26,6	
Kontrola těsnosti plynového rozvodu spotř. detekč. přístrojem	spotř.	22,6	
Práce v HZS	hod.		
CELKEM K FAKTURACI:			

FAKTURAČNÍ PODKLAD
PRO REVIZE TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH
dle ceníku BHR č.15 INDEX 2001

Podnik:				
Objekt				
	Jedn.	Množ.	Cena jedn.	Celkem
PROVOZNI REVIZE TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH				
Nádoba o obsahu: do 0,2 m	ks		638,4	
nad 0,2 - 0,8 m	ks		744,8	
nad 0,8 - 1,5 m	ks		798	
nad 1,5 - 5,0 m	ks		917,7	
nad 5,0 m	ks		944,3	
VNITŘNÍ REVIZE TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH				
Nádoba o obsahu: do 0,2 m	ks		804,7	
nad 0,2 - 0,8 m	ks		1 090,60	
nad 0,8 - 1,5 m	ks		1 210,30	
nad 1,5 - 5,0 m	ks		1 423,10	
nad 5,0 m	ks		1 675,80	
ZKOUŠKA TĚSNOSTI TLAKOVÝCH NÁDOB STABILNÍCH				
Nádoba o obsahu: do 0,2 m	ks		1 024,10	
nad 0,2 - 0,8 m	ks		1 130,50	
nad 0,8 - 1,5 m	ks		1 223,60	
nad 1,5 - 5,0 m	ks		1 423,10	
nad 5,0 m	ks		1 729,00	
TLAKOVÁ ZKOUŠKA STABILNÍCH TLAKOVÝCH NÁDOB				
Nádoba o obsahu: do 0,2 m	ks		1 143,80	
nad 0,2 - 0,8 m	ks		1 276,00	
nad 0,8 - 1,5 m	ks		1 449,70	
nad 1,5 - 5,0 m	ks		1 542,80	
nad 5,0 m	ks		2 021,60	
Práce v IIZS:	hod.		180,-	
CELKEM K FAKTURACI:				

FAKTURAČNÍ PODKLAD

PRO ODBORNÉ PROHLÍDKY NT KOTELN A VÝMĚNIKOVÝCH STANIC
dle ceníku BHR č.15 INDEX 2001

Podnik:	Číslo objednávky:			
Objekt				
Popis úkonů	Jedn.	Množ.	Jedn.cena	Celkem
Výměnikové stanice			2 500,-	
NT kotelna	1 kotel		2 200,-	
	2-3 kotle		2 800,-	
Za každý další kotel			600,-	
CELKEM K FAKTURACI:				

PRO REVIZE ZDVIHACÍCH ZAŘÍZENÍ

dle ceníku BHR č.15 INDEX 2001

Popis úkonů	Jedn.	Množ.	Jedn.cena	Celkem
Zdvíhací zařízení	ks		500,-	
Revize el.výbavy	ks		200,-	
CELKEM K FAKTURACI:				

PRO ŠKOLENÍ A ZKOUŠKY

Popis úkonů	Jedn.	Množ.	Jedn.cena	Celkem
Pracovníci elektro vyhl 50/76 Sb	osoba		800,-	
Obsluhy tlakových nádob a výměnik.stanic	osoba		400,-	
Obsluhy - topiči NT kotele	osoba		600,-	

Zpracování provozních řádů NT kotelen a výměnikových stanic 3 900,-

Hodinový sazba víceprací hod 190,-

Vyřazovací protokol ks 110,-

Plnění úkolů provozovatele nízkotlaké plynové kotelny

3.000,-/čtvrtletně

Zpracování plánu revizí

500,-/has.zbrojnice