

S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 17/2012/ORM

Ev. č. zhotovitele: 2012-11

uzavřená podle § 536 a násl. Obchodního zákoníku, zákona č. 513/1991 Sb. a ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

I.

Smluvní strany

OBJEDNATEL

název : Město Nový Bor
sídlo : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor
právní forma : obec
IČ : 00260771
DIČ : CZ00260771
zápis v OR : nezapsané v OR
jednající : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města
bankovní spojení: : KB, a.s., č. ú. 525421/0100
zástupce ve věcech technických : Ing. Miroslav Jeništa
p. Walter John
telefon : +420 487 712 337
+420 487 712 339
fax : +420 487 726 160
e-mail : mjenista@novy-bor.cz
wjohn@novy-bor.cz

ZHOTOVITEL

obchodní firma : TOPROM s.r.o.
sídlo : Mariánská 475, 407 47 Varnsdorf
právní forma : společnost s ručením omezeným
IČ : 622 41 397
DIČ : CZ62241397
zápis v OR : KS Ústí nad Labem oddíl C, vložka 8028
jednající : Ing. Rudolf Hampl
dále za zhotovitele jednájí
ve věcech smluvních : Ing. Rudolf Hampl
ve věcech technických : Ing. Rudolf Hampl
bankovní spojení : GE Money bank
č. účtu : 753606824/0600
telefon : +420 602 478 171
fax : +420 412 370 826
e-mail : hampl@toprom.cz

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění díla (dále jen „dílo“) je zhotovení stavby v rámci projektu „**Rekonstrukce vytápění objektu ZŠ Arnultovice, Nový Bor**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činností celé stavby.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s projektovou dokumentací „*Rekonstrukce vytápění objektu ZŠ Arnultovice, Nový Bor*“ zpracované Liborem Kotkem – vzduchotechnika – klimatizace- vytápění – plyn, Vinohradní 195, 463 13 Liberec 23, autorizovaným technikem pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0500274, pod zakázkovým číslem 05 03 11 z dubna 2011
- s výkazem výměr
- a v souladu se zadávacími podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami výše uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

- Demontáže
- Ústřední vytápění
- Měření a Regulace
- Zemní plyn
- Elektro silnoproud
- HSV - stavební přípomoc

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, s cílem provedení úspěšné kolaudace stavby. Kolaudaci stavby zajišťuje objednatel, zhotovitel je povinen při kolaudačním řízení asistovat, zejména provede potřebné zkoušky, funkční a koordinované testy, včetně kompletace veškerých potřebných dokladů a certifikátů od všech zařízení. TDO provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu,
2. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace, výkazu výměr a prohlídky staveniště.
 3. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového rozpočtu od zhotovitele. Oceněný výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr při výběrovém řízení. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.
 4. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 5. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH:	381.156,-Kč
Výše DPH:	20 %
DPH:	76.123,-Kč
Cena včetně DPH:	457.387,-Kč

[slovy: čtyři sta padesát sedm tisíc tři sta osmdesát sedm korun českých]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha (část III., odst. (3)). Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:
 - a) Zahájení plnění: neprodleně po uzavření této smlouvy (předpokládaný začátek plnění 1.7.2012)
 - b) Předání a převzetí díla: nejpozději do 15. 8. 2012
 - c) Termín vyklizení staveniště do 7 dnů od předání díla
2. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou a provádění archeologického výzkumu. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na

straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

3. Místem plnění je objekt Základní školy Arnultovice, Generála Svobody 114, 473 01 Nový Bor, situovaný na stavební parcele číslo 823 v katastrálním území Arnultovice u Nového Boru, obec Nový Bor.

V.

Pojištění, platební a obchodní podmínky

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č. 2410114799 u UNIQA pojišťovna a.s. pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 3 mil. Kč a v takto sjednané výši se zhotovitel zavazuje udržovat platnost tohoto pojištění po celou dobu plnění díla. Ověřená kopie požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Platební a obchodní podmínky

2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
3. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **21 dnů** ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti faktury dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor uvedených v části IV., článku 6.
5. Zadavatel uplatní pozastávku ve výši 10% z celkové ceny díla, která bude uvolněna po předání a převzetí hotového díla a po odstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí hotového díla.
6. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Ostatní obchodní podmínky, které nejsou upraveny v této smlouvě, budou řešeny dle Všeobecných standardů stavby Města Nový Bor.

VI.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60** měsíců a to i pro výrobky a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců – to za podmínky provádění pravidelných prohlídek zařízení zdroje tepla vždy před zahájením topné sezony našimi servisními techniky (tyto prohlídky jsou hrazenou službou a budou upraveny samostatnou SoD). K „záruce o dílo“ poskytneme po celou dobu záruky a doby, kdy bude naše firma provádět pravidelné roční kontroly zařízení i **záruku mobility**, tj. uvedení

zařízení do provozu, alespoň v nouzovém režimu do 24 hodin od nahlášení závady. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.

2. Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 1 kalendářního dne (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané rovněž faxem, e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevezme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla (tj. ke dni 15.8.2012) ve smluveném rozsahu, zavazuje se zaplatit objednateli dle jeho vyúčtování smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst.

- 5 této smlouvy) je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
 5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý den prodlení.
 7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **1.000 Kč** za každý den a případ.
 8. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
 9. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
 10. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Při předání staveniště budou podzhotovitelé potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů musí být tato skutečnost odsouhlasena objednatelem

prostřednictvím e-mailu (mjenista@novy-bor.cz), následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

X. Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: Walter John, referent ORM MěÚ Nový Bor
Za zhotovitele: Ing. Rudolf Hampl
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: Walter John, referent ORM MěÚ Nový Bor
Za zhotovitele: Ing. Rudolf Hampl
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: Ing. Miroslav Jeništa, vedoucí ORM, MěÚ Nový Bor
Za zhotovitele: Ing. Rudolf Hampl
4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):
Ing. Rudolf Hampl, tel.: 602 478 171, e-mail: hampl@toprom.cz.
Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
2. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II, odstavci 1. této smlouvy.
3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Smlouva o dílo
 - b) Zadávací dokumentace
4. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
5. **Rozhodčí řízení se vylučuje.**
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.

7. Pokud je rozpor mezi zadávacími podmínkami a touto smlouvou, má přednost smlouva o dílo a zadávací podmínky.
8. Objednatel se zavazuje, že při nakládání s údaji, kterými dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, bude postupovat tak, aby nedošlo k porušení práv a oprávněných zájmů dodavatelů, pokud se týká ochrany jejich duševního vlastnictví nebo obchodního tajemství. Objednatel nebude informace získané při této veřejné zakázce od jednotlivých dodavatelů sdělovat třetím osobám.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné a pravé vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
11. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 1775/12/RM46 ze dne 18.6.2012.
12. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 2: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu

V Novém Boru, dne 27. 6. 2012

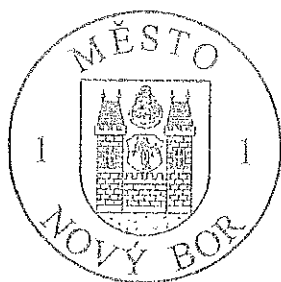
Ve Varnsdorfu, dne

2012/06/27

TOPROM s.r.o.
407 47 VARNSDORF, Mariánská 475
IČO: 42241397, DIČ CZ62241397
FAX: 412 370 826

Objednatel
Mgr. Jaromír Dvořák,
starosta

zhotovitel
Ing. Rudolf Hampl
jednatel



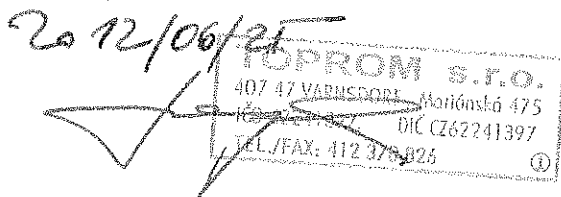
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

P.č.	Popis	Mj	Mj celkem	cena za Mj	cena celkem
1	2	3	4		
	01 - APARÁTY (průměrný rabat 28%)				89 893
101	plynový kondenzační kotel Immergas VICTRIX 32	ks	2	45 800	91 600
102	odkouření kaskády kotlů	kpl	1	9 025	9 025
103	oběhové čerpadlo	ks	2	4 808	9 616
104	zásobníkový elektrický ohřeváč svislý DZD Dražice OKCE 200l, p = 2,2 kW	ks	1	8 850	8 850
105	tlaková expanzní nádoba 80 l	ks	1	1 566	1 566
106	hydraulický vyrovnavač tlaku	ks	1	4 194	4 194
				součet	124 851
	02 - MĚŘENÍ A REGULACE (průměrný rabat 20%)				23 135
201	ekvitermní regulátor	ks	1	16 700	16 700
202	panel pro připojení a montáž regulátoru na stěnu	ks	1	2 090	2 090
203	teplotní čidlo výstupní teploty topného systému	ks	1	730	730
204	souprava konektorů pro připojení regulátoru	ks	1	820	820
205	interface pro zapojení kotlů do kaskády	ks	2	2 590	5 180
206	čidlo ekvitermní	ks	1	770	770
207	programovatelný prostorový regulátor	ks	1	439	439
208	vodič propojovací pro systém MAR 1,5 mm2 stíněný + lišta plastová	bm	50	15	750
209	hladinový komplet ELKO HRH 4 + 3 * sonda SHR 2	ks	1	1 440	1 440
				součet	28 919
	03 - ARMATURY (průměrný rabat 18%)				50 019
301	kohout kulový GIACOMINI R 250 D DN 20	ks	2	199	398
302	kohout kulový GIACOMINI R 250 D DN 32	ks	6	445	2 670
303	kohout kulový GIACOMINI R 250 D DN 40	ks	7	658	4 606
304	filtr GIACOMINI R 74 A DN 32	ks	2	571	1 142
305	filtr GIACOMINI R 74 A DN 40	ks	1	735	735
306	klapka zpětná pružinová GIACOMINI N 5 DN 32	ks	2	526	1 052
307	klapka zpětná pružinová GIACOMINI N 5 DN 40	ks	1	731	731
308	manometr GIACOMINI	ks	1	176	176
309	teploměr GIACOMINI R 540 0 - 120 0 C	ks	4	357	1 428
310	ventil směšovací trojcestný se servopohonem	ks	1	8 189	8 189
311	připojovací kompaktní armatura pro VK přímá 1/2"18 GIACOMINI R 353	ks	53	407	21 571
312	termostatická hlavice Giacomini R4660H	ks	57	264	15 576
313	ventil vypouštěcí DN 20 GIACOMINI R 248	ks	4,00	240	960
314	termostatický ventil rohový GIACOMINI R 411 3/8	ks	6,00	189	1 134
315	přepouštěcí ventil	ks	1,00	335	335
316	ventil odvzdušňovací automatický 3/8" GIACOMINI R 89	ks	2,00	148	296
				součet	60 999
	04 - OTOPNÁ TĚLESA				
	ocelová desková typ RADIK (průměrný rabat 45%)		53		83 014
401	VK 21 / 600 - 1200	ks	1,00	4 200	4 200
402	VK 10 / 600 - 1200	ks	14,00	2 731	38 234
403	VK 22 / 900 - 900	ks	4,00	5 411	21 644
404	VK 10 / 600 - 900	ks	17,00	2 461	41 837
405	VK 10 / 600 - 1100	ks	16,00	2 643	42 288
406	VK 20 / 600 - 1200	ks	1,00	2 731	2 731
				součet	150 934
	05 - POTRUBÍ				
	ocelové bezešvé trubky 11 373 + nálety (průměrný rabat 10%)				35 339
501	DN 40	bm	15,00	155	2 325
502	DN 32	bm	15,00	136	2 040
503	DN 25	bm	40,00	109	4 360
504	DN 20	bm	155,00	74	11 470
505	DN 15	bm	165,00	62	10 230
506	DN 10	bm	120,00	31	3 720
507	tvarovky, kolínka, fitinky 15%	kpl	1,00	5 121	5 121
				součet	39 266

	06 - TEPELNÉ IZOLACE								
	trubice na potrubí ROCKWOOL PIPO ALS								2 637
601	Termoizolační trubice pro potrubí ROCKWOOL PIPO ALS , potrubí DN 40 , síla stěny 40 mm:	pro	bm	15,00	100				1 500
602	Termoizolační trubice pro potrubí ROCKWOOL PIPO ALS , potrubí DN 32 , síla stěny 30 mm:	pro	bm	4,00	79				316
603	Termoizolační trubice pro potrubí ROCKWOOL PIPO ALS , potrubí DN 20 , síla stěny 20 mm:	pro	bm	12,00	56				672
604	Termoizolační rohož ROCKWOOL LAROCK , síla stěny 50 mm - izolace HVT		m2	1,00	149				149
	07 - ODVOD KONDENZÁTU OD KOTLŮ								1 250
701	potrubí odpadní PVC - Novodur - DN 40 + tvarovky 30 %		bm	10,00	25				250
702	vana plastová 500 *500 - 500 mm - vyložení stávající odvodňovací jímky v podlaze skladu v I.P.P. , svařit dle situace na místě , materiál PP deska tl. 5 mm		ks	1,00	1 000				1 000
	08 - HUTNÍ, SPOJOVACÍ, TĚSNÍCÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL								2 800
801	hutní materiál na výrobu závěsů a uclonení , 2*mřížka 300*300		kg	150,00	12				1 800
802	spojovací materiál		kg	50,00	10				500
803	těsnící a montážní materiál		kg	50,00	10				500
	09 - ODBĚRNÉ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ								1 518
901	kohout kutový GIACOMINI R 950 DN 32 PN 6		ks	2,00	555				1 110
902	potrubí z trubek ocelových bezešvých černých j.m. 11 353 DN 32 základní nátěr S 2003 + 3 * syntetický S 2013 barvy žlutá chromová odst. 6200	+ 2 *	bm	3,00	136				408
	10 - MONTÁŽ + PRÁCE		kpl	1,00					82 351
1001	montáž zdroj tepla + tepelné izolace		soubor	1	15 600				15 600
1002	montáž rozvody ÚT + tepelné izolace		soubor	1	45 050				45 050
1003	montáž plynová instalace		soubor	1	750				750
1004	montáž elektroinstalace a systém MaR		soubor	1	4 000				4 000
1005	montáž vzduchospalinná cesta		soubor	1	6 400				6 400
1006	tlakové zkoušky		soubor	1	4 800				4 800
1007	revize plyn, revize plyn, revize elektro		ks	3	750				750
	dokumentace skutečného provedení, zaškolení obsluhy autorizované uvedení do provozu		soubor	1	5 000				5 000
1008	demontáž stávajících otopných těles článkových hliníkových , celkem 54 ks		soubor	1,00	1				1
	13 - HSV - STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE								9 200
	bourací a zednické práce								
1301	oprava + nátěr podlahy + soklů technické místnosti u kotlů v I.P.P.		m2	10,00	70				700
1302	oprava omítek + vybití technické místnosti u kotlů v I.P.P.		m2	40,00	130				5 200
1303	drážka v podlaze technické místnosti 80*80 mm , l = 4 bm		kpl	1,00	100				100
1304	úprava jímky v podlaze skladu v I.P.P. na rozměr 500*500 - 500 mm, příprava na osazení plastové vany	+	kpl	1,00	100				100
1305	zacelení, zacištění a nátěr otvorů-prostupů po demontáži stávajících potrubí a montáži nových potrubí, rozměr cca 150*150 mm, tl. stěny cca 400 mm		ks	30,00	50				1 500
1306	provedení nových prostupů pro nová potrubí , jejich zacelení, zacištění a nátěr rozměr cca 150 * 70 mm, tl. stěny cca 400 mm		ks	8,00	50				400
1307	úprava obkladů na sociálních zařízeních po demontáži stávajících potrubí dle situace a vhodnosti na místě	-	ks	12,00	100				1 200

materiál - přímý 289 605
montážní a pomocné práce 91 551
součet 381 156

zpracoval: Nedvěďová Vladimíra





Toprom s.r.o. Ing. Rudolf Hampel
Mariánská 475

407 47 Varnsdorf

Počátek pojištění: 14.02.2002
Konec pojištění: s automatickým prodlužováním
Změna platná od:

Objekt / subjekt a rozsah pojištění:

Odpovědnost za škodu

Z provozu firmy dle výpisu č. 22132/96
ze dne 13.8.1996

Základní pojištění. Územní platnost : ČR

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku: ANO

Pojistná částka: 3.000.000,- Kč

Spoluúčast:

1.000,- Kč

Roční pojistné celkem

11.997,- Kč

Splátka pojistného po započtení slev / přírůžek

9.598,- Kč

Způsob placení: ročně

Splátky jsou splatné dle předpisu pojistitele vždy k těmto termínům:
14.02. (den a měsíc běžného roku).

Pojistník: Toprom s.r.o., Ing. Rudolf Hampel, Mariánská 475, 407 47 Varnsdorf

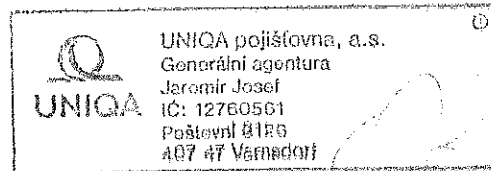
Pojištění se řídí:

Soubor pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů/01

Získatel : 74161110 - Josef

Zpracoval: Jitka Rumlerová

tel: 02/25 393 592, fax: 02/25 393 609



Praha, 25.03.2002