KRP-10/00-2-2009

ZMILUVA O DIELO

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/91 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ:

Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Košiciach Kuzmányho ul. č. 8 040 01 Košice Zastúpený: plk. Juraj Bukuš, štatutárny zástupca KR PZ v Košiciach tel.: 0961921001 fax: 0961921009 IČO: 735 868 DIČ: 2020966255 Bankové spojenie: Štátna pokladnica Číslo účtu: 7000173173/8180

1.2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: BE-SOFT, a.s. Sídlo: Štúrova 6, 040 01 K O Š I C E IČO: 361 91337 Zastúpený: Mgr. Julianou Hennelovou – členom predstavenstva tel., fax: 055/720 1610 DIČ: 2020045863 IČ DPH: SK2020045863 Bankové spojenie: Tatra Banka, pob. Košice Číslo účtu: 2621716713/1100 Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, Odd.: Sa, vl. č.1073/V

II.

Predmet plnenia

2.1. Predmetom tejto zmluvy je vykonávanie odborných prehliadok a skúšok – revízií vyhradených technických zariadení tlakových a plynových v objektoch a zariadeniach podľa požiadaviek objednávateľa, vrátane vypracovania správ o revíziách.

2.2. Pod pojmom vykonania odborných prehliadok – revízií, uvedených v bode 2.1. sa rozumie:

- a) nahliadnutie do príslušných projektových dokumentácií a správ o predošlých revíziách za účelom oboznámenia sa so zariadením a porovnania rozdielnosti stavov,
- b) fyzické obhliadky daných zariadení,
- c) nutné merania a skúšky zariadenia,
- d) záznam zistených skutočností z prehliadky, merania a skúšok,
- e) porovnanie s dokumentáciou a záväznými normami STN,
- f) vyšpecifikovanie zistených nedostatkov,
- g) vypracovanie správ o revíziách s uvedením nedostatkov, návrhmi na možný spôsob odstránenia a záverečným stanoviskom.

2.3. Spôsoby a rozsahy činností, vykonávaných počas odborných prehliadok – revízií sa budú riadiť záväznými STN a STN EN a vyhláškami ÚBP SR, platnými ku dňu vykonávania prác.

2.4. Zaistenie bezpečnosti osôb a zariadenia počas prác bude v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, Zákonníka práce č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, vyhl. Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 59/82 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 718/2002 Z. z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

III.

Čas a termíny plnenia

3.1. Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to od dňa podpísania zmluvy do 31.12.2009.

3.2. Termíny dodania správ o prehliadkach – revíziách za jednotlivé objekty a zariadenia sú do 15 dní od dňa prevzatia objednávky.

IV. Cena

4.1. Ceny za zhotovenie diela, t.j. za správy o odborných prehliadkach – revíziách, budú stanovené podľa cenovej ponuky, ktorá je uvedená v prílohe č.1 tejto zmluvy a položkových cien cenníkov PRESOX s.r.o. z roku1999 uvedených v prílohe č. 2 teito zmluvy.

4.2. DPH bude účtované v súlade s platnými predpismi.

4.3. Pre práce nepojaté v cenníkoch bude uplatnené hodinové zúčtovanie sadzby – základná hodinová sadzba (ZHS) vo výške 2,99 € (90,-Sk) pre každú i započatú hodinu a pracovníka.

4.4. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté náklady spojené so zisťovaním stavov, štúdium projektových dokumentácií a predošlých správ o revíziách, amortizácia meracích prístrojov a náklady spojené s vypracovaním správ o revíziách a ich rozmnoženie.

4.5. Dopravu na miesto vykonania diela bude zhotoviteľ účtovať v čiastke 0,40 € (12,- Sk) za km mimo mesta Košice.

4.6. Zmluvné strany sa dohodli, že celkový možný objem plnenia po dobu platnosti a účinnosti tejto zmluvy, t.j. do 31.12.2009, je 29.990,- € bez DPH (903. 478,- Sk bez DPH).

۷.

Platobné podmienky

5.1. Cenu za zhotovenie diela uhradí objednávateľ na základe vystavených faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví po zhotovení diela a doručí objednávateľovi.

5.2. Lehoty splatnosti vystavených faktúr sú stanovené do 30 dní odo dňa prevzatia faktúry objednávateľom.

5.3. Objednávateľ si vyhradzuje právo vrátiť faktúru v prípade, že nemá všetky náležitosti daňového dokladu alebo nebude po vecnej alebo formálnej stránke správne vystavená. Nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vystaveného daňového dokladu objednávateľovi.

VI.

Podmienky vykonania diela

6.1. Objednávateľ zabezpečí sprístupnenie predmetného zariadenia v potrebnom rozsahu a vykoná oboznámenie personálu na predmetných zariadeniach a objektoch s očakávanými službami.

6.2. Po ukončení prác budú zo strany zhotoviteľa zariadenia odovzdané poverenému pracovníkovi objednávateľa.

6.3. Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi osobné údaje pracovníkov, ktoré budú uvedené práce a služby vykonávať. Osobné údaje budú opatrené súhlasom pracovníkov zhotoviteľa s poskytnutím a spracovaním osobných údajov pre účely tejto zmluvy.

6.4. V prípade potreby objednávateľ podľa svojich možností poskytne priestory pre prezlečenie pracovníkov.

6.5. Podľa potreby objednávateľ zabezpečí poučenie pracovníkov alebo nutný doprovod počas prác v priestoroch, na ktoré sa vzťahuje potreba zachovania mlčanlivosti.

VII.

Záverečné ustanovenia

7.1. Každá zo zmluvných strán je oprávnená okamžite odstúpiť od zmluvy v prípade, že bude porušená akákoľvek podstatná povinnosť vyplývajúca z tejto zmluvy. Okamžité odstúpenie od zmluvy musí byť písomne oznámené druhej zmluvnej strane. Zmluvné strany sa dohodli, že budú za podstatné povinnosti považovať všetky povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy.

7.2. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboma stranami.

7.3. Táto zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, pričom 2 ks prevezme objednávateľ a 2 ks prevezme zhotoviteľ.

7.4. Meniť ustanovenia tejto zmluvy je možné písomnou formou ako dodatok, ktorý bude neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a bude platiť po riadnom potvrdení a podpísaní obidvoma zmluvnými stranami s vyznačením zmien a úprav voči pôvodnému zneniu zmluvy.

7.5. Všetky úpravy a zmeny musia byť potvrdené oboma stranami a vyhotovené v 4 vyhotoveniach.

7.6. Pokiaľ v tejto zmluve nie je dojednané iné, riadia sa právne vzťahy zmluvných strán Obchodným zákonníkom.

2 8 JAN. 2009 V Košiciach dňa ... Objednávateľ: ... plk. Juraj Bukuš, štatutárny zástupatov RZ V Košiciach

28.1.09 V Košiciach dňa ...

Zhotoviteľ:Mgr

Mgr. Juliana Hennelová člen předstávenstve BE-SOFT, a.s.

-1-

4

BE

Príloha k č. p.: KRP-404-1/VO-2008

	1	Cena bez DPH		bez DPH	C	ena		
Por.	Položky predmetu zákazky	Merná		v	s D	s DPH v		
č.		jednotka	E	Sk	€	Sk		
1.	Kontrola nadzemn. nízkotl. plynovodu /do 20 m/	plyn.						
2.	Kontrola podzemn. nízkotl. plynovodu /do 20 m/	plyn.						
3.	Kontrola umiestnenia kotla a jeho pripoj. atm. horáku nad 50 kW	súb.						
4.	Kontrola regulačného a meracieho zariadenia	súb.						
5.	Kontrola tesnosti spoja detekčným prístrojom	ks						
6.	Kontrola napojenia NTL prípojky na hlavný uzáver	ks						
7.	Kontrola pripojenia spotrebiča a uzáveru plynu spotr.	Spotreb.						
8.	Kontrola umiestnenia regulačnej stanice	Stanica						
9.	Kontrola vetrania regulačnej stanice	Stanica						
10.	Vonkajšia prehl. tl. nádob stab. jednopr. s obs. 0,8-1,5 m	ks						
11.	Vnútorná prehl. TNS jednopr. s obs. 0,8-1,5 m	ks						
12.	Skúška tesnosti TNS s obs. 0,8-1,5 m	ks						
13.	Prehliadka NTL kotolne s výkonom do 100 kW	Kotolňa						
14.	Prehliadka NTL kotolne s výk. 100-250 kW	Kotolňa						
15	Prehliadka NTL kotolne s výk. 250-500 kW	Kotolňa						
16	Tlaková skúška TNS jednopr. bezp. pros. ob.0,8- 1,5 m	ks						
	Celková cena v € aj v Sk	•	996,90	35.053	1.126,34	5 749 27		

V prípade že uchádzač nie je platcom DPH uvedie len "cenu" a potvejí že neje platcom DPH.

V Kraiciach dňa 7.1. 09

(titul, meno, priezvisko štatutárneho zástupcu uchádzača, jeho funkcia a podpis)

AKCIOVÁ SPO: OČNO Štúrova 6, 034/01 K IČO: 36191337, IČ ĎFH: SK

ošice 2)200**45863**

PLYNNOVÉ ZARIADENIA

PRESSOX 99

P. č.	Položka čislo	Popis výkonu	Mer. jednotka	Jedn. sadzba	Jedn. sadzba
		Plynové variče			
		Kontrola správneho horenia horáka a stabiliy plameňa			
380	507002	 horáka sporáku a variča 	ks		
	507003	- plynovej rúry	ks		
380	507004	kontrola funkcie poistky plameňa	ks		
	507005	kontrola správnej funkcie regulačného kohútika	ks		
380	507006	-plynové rozvodu spotrebiča	spotreb.		
	507007	 plynového rozvodu detekčným prístrojom 	spotreb.		
	507008	kontrola technického stavu spotrebiča	spotreb.		

509011 cena za úvodné a záverečné práce 35%

Plynový kotol s atmosferickým horákom a rýchloohrievací kotol s výkonom do
--

P. č.	Položka	Popis výkonu	Mer.	Jedn.	Jedn.
	čislo		jednotka	sadzba	sadzba
380	507201	kontrola umiestnenia kotla a jeho pripojenie	sub.		
	507202	kontrola celkového stavu kotla	ks		
		kontrola tesnosti rozoberateľného spoja			
380	507203	penotvorným roztokom	ks		Sauzua
	507204	detekčným prístrojom	ks		
380	507205	kontrola funkcie kohútika alebo guľového uzáveru	ks		
	507206	kontrola funcie šúpatka	ks		
	507207	kontrolné meranie pretlaku plynu	ks		
	507208	uvedenie kotla do prevádzky	ks		
	507209	kontrolný odpočet spotreby plynového horáka	ks		
		kontrola funkcie			
380	507210	regul. prvku vrátane nast. hodnôt	ks		
	507211	prevádzkového termostatu	ks		
	507212	havarijného termostatu	ks		
	507213	priestorového termostatu	ks		
	507214	komínovej klapky	ks		
	507215	zapaľovacieho horáka	ks		
	507216	termoelektrickej poistky	ks		
380	507217	kontrola korenia hlavného horáka	ks		
	507218	kontrola odťahu spalín	ks		
		kontrolné meranie	×		
380	507219	CO v spalinách	meranie		
	507220	CO ₂ v spalinách	meranie		
	507221	teploty spalín	meranie		
	507222	komínového ťahu	meranie		
	507223	CO v ovzduší	meranie		
380	507224	kontrola odstránenia závad z minulej revízie	pol.		

l 509011 l cena za úvodné a záverečné práce 35%

P. č.	Položka	Popis výkonu	Mer.	Jedn.	Jedn.
	čislo		jednotka	sadzba	sadzba
		kontrola umiestenia kotla /pece/ , jeho napojenia			
380	507401	s výkonom do 250 kW	súb.		
	507402	s výkonom od 250 do 1000 kW	súb.		
	507403	s výkonom nad 1000 kW	súb.		
380	507404	kontrola napojenia a funkcie odvzdušňovacieho	ks		
		potrubia			
	507405	kontrola celkového stavu kotla /pece/	ks		
	507406	kontrola inštalácie meracieho, regulačného a	súb.		
		poistneho zariadenia			
		kontrola merania pretlaku plynu pred horákom			
380	507407	nízkotlak	ks		
	507408	stredotlak	ks		
		kontrola tesnosti			
380	507409	spoja penotvorným roztokom	ks		
	507410	spoja detekčným prístrojom	ks		
	507411	prírubového spoja penotvorným roztokom	ks		
	507412	prírub. spoja spoja detekčným prístrojom	ks		
380	507413	kontrola funkcie kohútika alebo guľového uzáveru	ks		
_	507414	kontrola funcie šúpatka	ks		
		uvedenie do prevádzky			
380	507415	kotla /pece/ s výkonom do 250 kW	ks	-	
	507416	kotla /pece/ s výk. od 250kW do 1000kW	ks	- - -	
	507417	kotla s výkonom nad 1000 kW	ks	-	
	507418	pece s výkonom nad 1000 kW	ks	-	
380	507419	kontrola havaríjného "STOP" tlačítka	ks		
		kontrola funkcie			
380	507420	regul. prvku vrátane nast. hodnôt	ks	-	
	507421	prevádzkového termostatu	ks	-	
	507422	havarijného termostatu - manometra	ks		
	507423	manometra tlaku spaľovacieho vzduchu	ks	-	
	507424	manometra tlaku plynu	ks	-	
	507425	ventilátora pre nútený prívod spaľovacieho	ks	-	
		vzduchu horáku			
	507426	prevetranie kúreniska	ks		
	507427	explóznej klapky a hradítka	ks		
380	507428	kontrola tesnosti sopúcha, jeho úplnosť	ks		
		kontrolný odpočet spotreby plynového horáka			
380	507429	na minimálny výkon	ks		
	507430	na maximálny výkon	ks		
380	507431	kontrola horenia a stability plameňa hlavného	ks		
		horáka	кð		
		kontrola funkcie a tepelného výkonu pevného	ks		
		zapaľovacieho horáka	Νð		

509013 cena za úvodné a záverečné práce 40%

Nízkotlakový plynovod

P. č.	Položka čislo	Popis výkonu	Mer. jednotka	Jedn. sadzba	Jedn. sadzba
		kontrola nadzemného plynovodu			
		IN THE PARTY OF TH	t dyg.	190	
	506102	plynovod od 20 m do 100 m	plyn.	408	
2	506103	plynovod za ďalších, aj začatých 50 m	plyn.	369	

		kontrola plynovodu umiestneného v zemi			
				1996 - 1998 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 - 1996 -	
	506105	plynovod od 20 m do 100 m	plyn.	229	_
	506106	plynovod za ďalších, aj začatých 50 m	plyn.	190	
380	506107	kontrola odvodňovača alebo čuchačky	ks	78	
	506108	kontrola funkcie a tesnosti šúpatka - vrchného	ks	154	
	506109	kontrola funkcie a tesnosti uzáveru - zemného	ks	175	
	506110	kontrola funkcie a tesnosti kvapalinového uzáveru	ks	184	
	506111	kontrola funkcie a tesnosti guľového uzáveru	ks	133	
	506112	kontrola kompenzátoru	ks	133	
		kontrola tesnosti			
380	506113	spoja penotvorným roztokom	ks	93	
States.	2.7				
1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 -	506115	prírubového spoja penotvorným roztokom	ks	94	
-	506116	prírub. spoja spoja detekčným prístrojom	ks	139	
- 					2. 1988 F
	506118	kontrola domovných regulačných súprav do 5kPa	ks	190	
	506119	kontrola odstránenia závad z minulej revízie	pol.	22	

I 509005 cena za úvodné a záverečné práce 40%

Stredotlakový plynovod

P. č.		Popis výkonu	Mer.	Jedn.	Jedn.
	čislo		jednotka	sadzba	sadzba
		kontrola nadzemného plynovodu			-
380	506201	plynovod do 50 m	plyn.	244	
	506202	plynovod od 50 m do 100 m	plyn.	482	~
	506203	plynovod za každých začatých 50 m	plyn.	380	
		kontrola plynovodu umiestneného v zemi			-
380	506204	plynovod do 50 m	plyn.	231	-
	506205	plynovod od 50 m do 100 m	plyn.	446	
-	506206	plynovod za každých začatých 50 m	plyn.	220	-
380	506207	kontrola odvodňovacej armatúry	ks	161	
	506208	kontrola čuchačky	ks	138	
		kontrola uzáveru			-
380	506209	šúpatko vrchné	ks	99	-
	506210	šúpatko zemné	ks	172	
	506211	guľový uzáver	ks	131	
	506212	uzáver do DN 50	ks	57	
		kontrola tesnosti			
380	506213	spoja penotvorným roztokom	ks	93	
	506215	prírubového spoja penotvorným roztokom	ks	94	
	506216	prírub. spoja spoja detekčným prístrojom	ks	138	
380	506217	kontrola kompenzátoru	ks	141	
	506218	kontrola regulátoru	ks	171	
	506219	kontrola prípojky na hlavný uzáver	ks	148	
	506220	kontrola odstránenia závad z minulej revízie	pol.	22	

509006 cena za úvodné a záverečné práce 40%

Plynový kotol s atmosferickým horákom s výkonom nad 50 kW

P. č.	Položka	Popis výkonu	Mer.	Jedn.	Jedn.
	čislo		jednotka	sadzba	<u>sadzba</u>
				- 620	۰. ۲

	507302	kontrola celkového stavu kotla	ks	749	
	507303	kontrola napojenia a funkcie odvzdušňovacieho potrubia	súb.	178	
					14 400 (CHAR-1400)
		kontrola tesnosti rozoberateľneho spoja			
380	507305	penotvorným roztokom	súb.	90	
	507306	detekčným prístrojom	súb.	131	
380	507307	kontrola funkcie kohútika alebo guľového uzáveru	ks	37	
	507308	kontrola funcie šúpatka	ks	37	
	507309	kontrolné meranie pretlaku plynu	mer.	61	
	507310	uvedenie kotla do prevádzky	ks	788	
	507311	kontrolný odpočet spotreby plynového horáka	ks	67	
		kontrola funkcie			
380	507312	regul. prvku vrátane nast. hodnôt	ks	187	
	507313	prevádzkového termostatu	ks	236	
	507314	havarijného termostatu	ks	236	
	507315	priestorového termostatu	ks	236	
	507316	komínovej klapky	ks	128	
	507317	zapaľovacieho horáka	ks	236	
	507318	termoelektrickej poistky	ks	235	
380	507319	kontrola horenia hlavného horáka	ks	237	
	507320	kontrola funkcie "STOP" tlačítka	ks	237	
	507321	kontrola odťahu spalín	ks	65	
		kontrolné meranie	-		
380	507322	komínového ťahu	ks	65	
	507323	CO v spalinách	ks	315	
	507324	CO ₂ v spalinách	ks	315	
	507325	teploty spalín	mer.	41	
	507326	CO v ovzduší	mer.	315	
380	507327	kontrola odstránenia závad z minulej revízie	pol.	22	

 I
 I

 509012
 cena za úvodné a záverečné práce 40%

Regulačná stanica plynu

P. č.	Položka	Popis výkonu	Mer.	Prev.	Jedn.
	čislo		jednotka	množ.	sadzba
			stanice -	79	
	505002	kontrola budovy regulačnej stanice	stanica	194	
	CLASS AND	Constant Constant	startica	154	1 20
	505004	kontrola izolačnej spojky	ks	44	
	505005	kontrola vodivého prepojenia strojného uzemnenia	stanica	115	
	505006	kontrola predohrevu plynu	ks	92	
	505007	kontrola vykurovania priestoru regulačnej stanice	ks	89	
	505008	kontrola tesnosti vykurovacieho telesa	ks	143	
		kontrola uzáveru - vrchného			
380	505009	- šúpatko do DN 150	ks	85	
	505010	- šúpatko nad DN 150	ks	100	
	505011	- guľový uzáver do DN 150	ks	89	
	505012	- guľový uzáver nad DN 150	ks	102	
		kontrola uzáveru - zemného			
380	505013	- šúpatko do DN 150	ks	175	
	505014	- šúpatko nad DN 150	ks	181	
	505015	- guľový uzáver do DN 150	ks	180	
	505016	- guľový uzáver nad DN 150	ks	182	
380	505017	kontrola filtru v regulačnej stanici	ks	34	

	505018	kontrola filtru v regulačnej stanici v rozobratom stave	ks	186	
	505019	kontrola nastavenia hodnôt bezpečnostného rýchlouzáveru bez fukčnej skúšky	ks	154	
	505020	funkčná skúška bezpečnostného rýchlouzáveru	ks	201	
	505021	kontrola nastavených hodnôt regulátorov bez funkčnej skúšky	ks	180	T
	505022	funkčná skúška regulátoru	ks	198	
	505023	kontrola nastavených hodnôt hlavného poistného ventilu, kvapalinovej poistky	ks	150	
	505024	kontrola funkcie hlavného poistného ventilu alebo kvapalinovej poistky	stan	190	Γ
	505025	kontrola odfukového zariadenia	ks	132	
	505026	kontrola obtokového potrubia	ks	98	
	505027	kontrola plynomeru	ks	106	П
	505028	kontrola funkcie zapisovacieho zariadenia	ks	106	
	505029	kontrola napojenia manometra	ks	79	
	505030	kontrola teplomerov	stan	79	
	505031	kontrola správnej funkcie manometra (teplomera)	ks	98	
		kontrola tesnosti spoja a prírubového spoja	÷		
380	505032	 prírubového spoja penotvorným roztokom 	ks	91	
	505033	 prírubového spoja detekčným prístrojom 	ks	141	П
	505034	 spoja penotvorným roztokom 	ks	92	Π
	505035	 spoja detekčným prístrojom 	ks	142	
380	505036	kontrola ochrany proti korózii	stan	154	
	505037	kontrola všeobecných bezpečnostných ustanovený	stan	191	
-	505038	kontrola filtra inštalovaného samostatne pred regulačnou stanicou	ks	169	
	505039	kontrola odstránenia nedostatkov z minulej revízie	pol	22	T

509002

cena za úvodné a záverečné práce 30%

ŢĮ
(OVÉ)
ZARIA
DENIA

PRESSÓX 99

	Tlakové nádoby stabilné (TNS)	(TNS)			_		
Položka		Vonkajšia	Vonkaišia				
čislo	Objem v I	jednopriestorová	dvojpriestorová	Vnutomá jednopriestorová Vnútomá dvojpriestorová	Vnútorná dvojpriestorová	Skúška tesnosti	Tlaková skúška
201 00	Do 200						
201 002	02 Od 200 do 800 I						
201 003							
201 004	0d 1 500 do 5 000 l						
201 005							
201 006	16 Od 10 000 do 20 000 I						
201 007)7 Od 20 000 do 50 000 l						
201 00	201 008 Od 50 m ³ do 100 m ³						

Prostredie bezpečné KOTLE PARNÉ A HORÚCOVODNÉ

	individuálne	dohodou	dohodou	dohodou	<i>i.</i> tr.	
	8400				п. ц.	
	5800				III. U.	
	2000				= +	101 008
					IV. tr.	101 007
	individuálne				Nad 2000 m ²	101 006
	9314				Od 500 do 2000 m ²	101 005
	7859				Od 140 do 500 m ²	101 004
	5523				Ud 60 do 140 m ⁻	
	3517					101 002
	∠ I J#					3
	2424				do 30 m ²	101 001
kúška	í Tlaková skúška	Skúška tesnosti	Vnútomá prehliadka	Vonkajšia prehliadka	Výhrevná plocha	číslo

	Nízkotlaké kotolne	
Položka		Odborná prehliadka
číslo	Inštalačný výkon	-
301 001	Do 100 kW	
301 002	Od 100 do 250 kW	
301 003	Od 250 do 500 kW	
301 004	Od 500 kW do 2 MW	
301 005	Nad 2 MW	
301 006	301 006 Pal. hospodárstvo TUHÉ	
301 007	301 007 Pal. hospodárstvo OLEJ	