

DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom.

Jedná sa o zmluvu č. PSB TO - 1 - 167/20 20



Ing. Milan Barborík
vedúci oddelenia PSB Topoľčany

**Zmluva o poskytnutí služby č. SAPaÚ 251-14/2010
uzavretá podľa § 269 ods.2 a zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov**

**Článok I.
ZMLUVNÉ STRANY**

1.1 Objednávateľ:

Sídlo:
V zastúpení:
Kontaktná adresa :
IČO :
Bankové spojenie :
Číslo účtu:
Oprávnený rokovať
vo veciach technických:

Odborný dozor objednávateľa:
Telefón :
Fax :
/ ďalej len objednávateľ /

**Slovenská republika - Ministerstvo obrany SR
Sekcia majetku a infraštruktúry
Správa prevádzky a údržby Trenčín
Legionárska 15, 911 27 Trenčín
Ing. Bakoš Ján - riaditeľ SAPaÚ Trenčín
Legionárska 15, 911 27 Trenčín
30845572
Štátna pokladnica
7000171928/8180**

Ing. Jana Paulovičová
riaditeľ PSB Topoľčany
Jozef Kišac
0960/342 611
0960/342 615

1.2 Dodávateľ

Sídlo:
Zastúpený:
Oprávnený rokovať
- vo veciach zmluvných:
- vo veciach technických:

IČO :
IČDPH:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Telefón:
Fax:
Register:

/ ďalej len dodávateľ /

**GLOBÁL spol. s r.o.
Hollého 1180/13, 972 01 Bojnice
Oto Findor
Oto Findor
Ing. Anton Steininger**

31580637
SK2020467449
VÚB a.s., pobočka Prievidza
1364310354/0200
046/5424675
046/5426546
Zapísaný v OR: Okresný súd Trenčín, oddiel Sro,
vložka 2250/R.

**1.3 Zmenu poverených osôb alebo rozsahu ich oprávnenia si oznámia zmluvné strany
doporučeným listom, ktorý prehlásia za súčasť tejto zmluvy.**

1.4 Za objednávateľa v procese realizácie služby a agendou s ňou spojenou koná

Ing. [Signature]
Ministerstvo obrany SR
Sekcia majetku a infraštruktúry

Článok II.
PREDMET A MIESTO PLNENIA

2.1 Predmetom plnenia zmluvy sú pravidelné odborné prehliadky a skúšky rozvodov plynu a plynozariadení v rozsahu požiadaviek objednávateľa - prílohy č. 1. a č. 2. a schváleného krycieho listu dodávateľa – príloha č. 3., ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o poskytnutí služby:

„Odborné prehliadky a skúšky rozvodov plynu a plynozariadení“

2.2 Dodávateľ je povinný vykonať službu v zmysle zákona, odborne, kvalitatne a za podmienok uvedených v tejto zmluve.

2.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že službu po jej realizácii zo strany dodávateľa prevezme a zaplatí dohodnutú cenu podľa článku IV. tejto zmluvy.

Článok III.
TERMÍN PLNENIA

3.1 Dodávateľ poskytne službu, ktorá je v súlade s príslušnými právnymi predpismi v nasledovnom termíne:

termín začatia služby:	1. júna 2010
termín ukončenia služby:	30. septembra 2010

Článok IV.
CENA

4.1 Cena za poskytnutie služby je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a je vyjadrená v eurách (€). Cena zahŕňa všetky oprávnené náklady, ktoré dodávateľovi vzniknú v súvislosti s poskytnutím služby.

4.2 Zmluvné strany dohodli cenu predmetu plnenia :

Cena bez DPH:	25 149,00 €
DPH 19 % :	4 778,31 €
Cena za dielo celkom vrátane DPH :	29 927,31 €

4.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo zvýšenia alebo zníženia rozsahu predmetu zmluvy v závislosti od vlastných prevádzkových potrieb a od zabezpečenia finančných prostriedkov.



Článok V.
PLATOBNÉ PODMIENKY A FAKTURÁCIA

5.1 Služba bude fakturovaná na základe súpisov realizovaných výkonov v súlade s čl. VI. tejto zmluvy.

Overenie realizovaných služieb vykoná zamestnanec PSB Topoľčany p. Jozef Kišac. Ak má súpis vady / chybné údaje/, vráti ho objednávateľ dodávateľovi na prepracovanie, ktorý je povinný ho obratom opraviť a doručiť objednávateľovi.

5.2 Faktúra bude vystavená v zmysle § 71 ods.1 zák. č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musí obsahovať údaje uvedené v § 71 ods. 2 tohto zákona. Objednávateľovi bude predložená po realizácii služby a jeho protokolárnom prevzatí v štyroch výtlačkoch. Prílohou faktúry bude odsúhlasený a potvrdený súpis realizovaných výkonov podľa bodu 5.1.

5.3 Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Na úhradu bude dodávateľ predkladať objednávateľovi originálne písomnosti. Kópie, fotokópie a faxové faktúry nie sú dokladom na úhradu.

5.4 Objednávateľ je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje náležitosti podľa bodu 5.2 tejto zmluvy, alebo sú v ňom fakturované nevykonané služby a to do dátumu jeho splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti. Nová lehota splatnosti začína plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry.

5.5 Dodávateľ zašle faktúru na adresu:
Posádková správa budov Topoľčany
Továrnicka 1249
955 01 Topoľčany

Článok VI.
ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZMLUVY

6.1 Predmetom zmluvy sú pravidelné odborné prehliadky a skúšky – kotlov, tlakových nádob a RS. Ich zoznam a rozmiestnenie je uvedené v prílohe č.1. a č.2.

Článok VII.
PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

7.1. Objednávateľ je povinný :

- umožniť dodávateľovi v dohodnutom čase, počas doby plnenia predmetu tejto zmluvy, vstup do vojenského objektu na realizáciu danej služby. Dodávateľ je povinný dať si odsúhlasiť termín vstupu minimálne 3 pracovné dni vopred.
- zabezpečiť účasť odborného dozoru objednávateľa pri odskúšaní funkčnosti zariadenia po výkone činností, ktoré sú predmetom tejto zmluvy.



7.2 Dodávateľ je povinný spracovať z každej vykonanej odbornej prehliadky písomnú správu v troch vyhotoveniach, z toho dva výtlačky pre objednávateľa.

7.3 Dodávateľ je povinný uviesť v prevádzkovej knihe kontrolovaného zariadenia všetky vykonané zásahy a prípadné zmeny zaznamenať v projektovej dokumentácii.

7.4 Dodávateľ má zakázané vykonávať práce, na ktoré jeho zamestnanci nemajú oprávnenie, osvedčenie alebo poučenie (napr. práce vo výškach, vedenie motorového vozidla a pod.). V celom objekte kasární je zákaz fajčiť mimo miest na to vyhradených, požívať alkoholické nápoje, alebo nastupovať do práce pod ich vplyvom.

7.5 Dodávateľ zodpovedá za to, že jeho zamestnanci nebudú požívať alkoholické nápoje pred nástupom na pracovisko a v priebehu pracovnej doby. Pri zistení požitia alkoholických nápojov bude zamestnanec odoslaný z pracoviska a toto opatrenie bude bezodkladne oznámené zamestnávateľovi. Zamestnancovi, ktorý bude takto odoslaný z pracoviska už nebude umožnené vykonávať práce u objednávateľa. V prípade zistenia požitia návykových a omamných látok bude objednávateľ postupovať rovnakým spôsobom, ako pri zistení požitia alkoholických nápojov.

7.6 Preukázateľné preškolenie pracovníkov o BOZP a PO preukáže dodávateľ pred začatím prác vo vojenskom objekte predložením osnovy školenia a prezenčnou listinou zo školenia a osvedčením lektora, ktorý školenie vykonal.

7.7 Dodávateľ zodpovedá za pracovné úrazy a vzniknuté škody spôsobené jeho zamestnancami, ako aj ďalšími osobami, ktoré sa zdržujú oprávnené na pracovisku za účelom realizácie služby. V prípade spôsobenia škody na majetku objednávateľa týmito osobami je dodávateľ povinný uhradiť náklady na odstránenie následkov v plnom rozsahu, alebo ich odstrániť na vlastné náklady.

7.8 Dodávateľ sa zaväzuje umožniť kontrolu dodržiavania BOZP a PO oprávnenou osobou objednávateľa.

7.9 Dodávateľ sa zaväzuje, že všetky ním dodané zariadenia budú homologované a akceptované na podmienky a normy platné v SR. Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi, že pri realizovaní služby bude plniť a dodržiavať všetky príslušné ustanovenia právnych a technických predpisov platných v SR.

7.10 Dodávateľ je výhradne zodpovedný za zabezpečenie všetkých povolení, stanovísk, súhlasov alebo iných oprávnení, ktoré sa môžu vyžadovať k prevádzkovaniu jeho podnikania, alebo poskytovaniu predmetu tejto zmluvy v SR.

7.11 Pokiaľ je v posádke zavedený environmentálny program, dodávateľ sa zaväzuje dodržiavať právne normy v oblasti životného prostredia v súlade s prvkami STN EN ISO 14001:1998.

7.12 Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá, že pracovníci sú zdravotne spôsobilí na vykonávanie služby a boli oboznámení v oblasti BOZP v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci § 6 a 7 a Vyhlášky č. SÚBP č. 374/1990 Zb. § 9.



7.13 Dodávateľ zodpovedá za zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len BOZP) a požiarnej ochrany (ďalej len PO) svojich zamestnancov, ako aj ďalších osôb, ktoré sa zdržujú oprávnené na pracovisku. Dodávateľ je povinný vybaviť prípadné pracovisko prostriedkami na hasenie v zmysle § 5 zákona č. 314/2001 Z.z o ochrane pred požiarmi. v znení neskorších predpisov a zabezpečiť dodržiavanie pravidiel ochrany pred požiarmi zamestnancami, ktorí vykonávajú prácu pre objednávateľa s cieľom zabrániť vzniku požiaru. Dodávateľ zabezpečí školenie o ochrane pred požiarmi svojich zamestnancov pred výkonom dodávateľských prác oprávnenou osobou (technikom požiarnej ochrany), alebo toto školenie zmluvne zabezpečí. Pri vykonávaní činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru v zmysle § 4 citovaného zákona a vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z je dodávateľ povinný zriadiť protipožiarnu asistenčnú hliadku a plniť opatrenia, ktoré sú stanovené v § 3 až § 12 citovanej vyhlášky. Súčasne zabezpečí oprávnenou osobou jej odbornú prípravu. Objednávateľ aj dodávateľ sú povinní každý vznik požiaru ihneď oznámiť ohlasovní požiarov príslušného vojenského objektu-dozornému útvaru.

7.14 Zamestnanci dodávateľa sú povinní pred začiatkom realizácie služby uvedenej v čl. II. bod 2.1 absolvovať vstupné bezpečnostné a protipožiarné školenie o čom spíšu dohodu.

7.15 Prevzatie realizovanej služby potvrdia oprávnení zástupcovia zmluvných strán podpisom v písomnom preberacom protokole. Služba sa považuje za realizovanú len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že službu preberá.

Článok VIII. SANKCIE, ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

8.1 Ak je dodávateľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela s ktorou je v omeškaní za každý (i začatý) deň omeškania podľa podmienok uvedených v zmluve. Zmluvnú pokutu je dodávateľ povinný zaplatiť objednávateľovi popri náhrade škody spôsobenej nevykonaním diela, na ktorú sa zmluvná pokuta vzťahuje. Zmluvná pokuta sa nezapočítava do náhrady škody.

8.2 V prípade, ak objednávateľ bude v omeškaní s úhradou faktúry, je povinný uhradiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z fakturovanej ceny za každý deň omeškania.

8.3 Uplatnenie zmluvných sankcií bude vykonané písomnou formou a uhradenie oprávnenej strane do 14 dní odo dňa jej uplatnenia.

8.4 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne, pričom musí byť uvedený dôvod, pre ktorý zmluvná strana od zmluvy odstupuje. Výpovedná doba je 5 dní odo dňa doručenia druhej zmluvnej strane.

Článok IX. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

9.1 Zmluva vzniká prejavom súhlasu s celým jej obsahom a jej potvrdením a podpísaním oprávnenými zástupcami zmluvných strán.



9.2 Zmluva môže byť zmenená alebo zrušená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

9.3 Pokiaľ v zmluve nie je dojednané inak, platia pre zmluvný vzťah ňou založený ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

9.4 Zmluva je vyhotovená v štyroch výtlačkoch, z ktorých objednávateľ obdrží tri a dodávateľ jeden výtlačok.

9.5 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán.

Za objednávateľa:

Za dodávateľa:

19 V 2010

v Trenčíne, dňa:

19 V 2010

v Trenčíne, dňa:



Ing. Ján Bakoš
riaditeľ

GLOBÁL, spol. s r. o.
972 01 Bojnice
IČO: 31 540 637
tel.: 046 542 46 75 (4)
E-mail: global@globalsro.sk

Oto Findor
riaditeľ

PRÍLOHA č. 1.

**HARMONOGRAM ODBORNÝCH PREHLIADOK A SKÚŠOK
PLYNOVÝCH ZARIADENÍ V PSB TOPOLEČANY**
(vykonávané v zmysle § 12 vyhlášky MPSVR SR č.508/2009 Z.z.)

Budova č. 28

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
4 x plynový kotol TERMOGAS v. č.: 12 853 12 855 12 854 12 943	31.05.2010	31.05.2009	Typ: Attack EKO Výkon: 25 kW Výrobca: Termogas, Vrútky Rok výroby: 2002
	31.05.2011	31.05.2012	
	31.05.2013	31.05.2015	
	31.05.2014	31.05.2018	

Budova č. 29

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
1x plynový kotol BUDERUS	31.05.2010	31.05.2009	Typ: BUDERUS Logano 234 Výkon: 44 kW
	31.05.2011	31.05.2012	

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
v. č.: 08249532-00- 1285-03948	31.05.2013	31.05.2015	Výrobca: BUDERUS, Nemecko Rok výroby: 2000
	31.05.2014	31.05.2018	

Budova č. 30

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
Regulačná stanica ZP (RS ZP, výkon nad 25 m ³ /h.)	31.05.2011	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2012	31.05.2013	
	31.05.2014	31.05.2016	
	31.05.2015	31.05.2019	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

Budova č. 32

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

Budova č. 33

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
2 x plynový kotol PKM v. č.: 4-185 H 4-160 H	31.05.2010	31.05.2009	Typ: PKM 45 SA Výkon: 44,5 kW Výrobca: Modratherm, Modra Rok výroby: -
	31.05.2011	31.05.2012	
	31.05.2013	31.05.2015	
	31.05.2014	31.05.2018	

Budova č. 37

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

Budova č. 38

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: -
	31.05.2019	31.05.2016	

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
vrátane regulačného zariadenia	-	-	Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

Budova č. 138

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
Regulačná stanica ZP (RS ZP, výkon nad 25 m ³ /h.)	31.05.2011	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 Typ: RS 500/1/1 ZP Výkon: 1 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2012	31.05.2013	
	31.05.2014	31.05.2016	
	31.05.2015	31.05.2019	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
1 x plynový horáky APH 2x plynové horáky BG 450M	31.05.2004	31.05.2003	Typ: APH M10 PZN 1x BG 450 M 2x
	31.05.2005	31.05.2006	
	31.05.2007	31.05.2009	
	31.05.2008	31.05.2012	

Budova SNP č. 1

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
3 x plynový kotol PKM v. č.: 4-140, 4-130 4-131	31.05.2010	31.05.2009	Typ: EKO PKM 25S Výkon: 25 kW Výrobca: Modratherm, Modra Rok výroby: 1994
	31.05.2011	31.05.2012	
	31.05.2013	31.05.2015	
	31.05.2014	31.05.2018	

Budova č. 143

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
3 x plynový kotol JUNKERS v. č.: 7 712 230 846	31.05.2010	31.05.2009	Typ: JUNKERS EUROLINE Výkon: 23,6 kW Výrobca: Junkers Rok výroby: 2003
	31.05.2011	31.05.2012	
	31.05.2013	31.05.2015	
	31.05.2014	31.05.2018	

Budova SNP č. 4

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
3 x plynový kotol TERMOGAS v. č.: 27 019, 27 021 27 020	31.05.2010	31.05.2009	Typ: Termogas Výkon: 35 kW Výrobca: Termogas, Vrútky Rok výroby: 2001
	31.05.2011	31.05.2012	
	31.05.2013	31.05.2015	
	31.05.2014	31.05.2018	

BUDOVY, V KTORÝCH SÚ INŠTALOVANÉ PLYNOVÉ KACHLE:

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
Plynové kachle	31.05.2008	-	Umiestnené v budovách č.: 1, 31, 32, 37, 38
	31.05.2011	-	
	31.05.2014	-	
	31.05.2017	-	

BUDOVY, V KTORÝCH SÚ INŠTALOVANÉ PLYNOVÉ KACHLE:

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
Plynové kachle	31.05.2009	-	Umiestnené v budovách č.: 30
	31.05.2012	-	
	31.05.2015	-	
	31.05.2018	-	

BUDOVY, V KTORÝCH SÚ INŠTALOVANÉ PLYNOVÉ OHRIEVAČE TÚV:

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
Plynové ohrievače TÚV	31.05.2010	31.05.2009	Umiestnené v budovách č.: 1, 30, 31, 37, 38, SNP č. 4
	31.05.2011	31.05.2012	
	31.05.2013	31.05.2015	
	31.05.2014	31.05.2018	

Budova č. 1

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

Budova č. 3

ZARIADENIE	PREHLIADKA A BUDÚCA PREHLIADKA	SKÚŠKA A BUDÚCA SKÚŠKA	POZNÁMKA
NTL rozvod zemného plynu vrátane regulačného zariadenia	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 90/2,0 kPa Typ: - Výkon: 25 – 100 m ³ /hod. Výrobca: - Rok výroby: -
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	
NTL rozvod zemného plynu	31.05.2013	31.05.2010	Prevádzkový tlak plynu: 2,0 kPa
	31.05.2019	31.05.2016	
	-	-	
	-	-	

PREVÁDZKA ČEREŇANY


Rozvod plynu do 0,4 MPa , zariadenie na spotrebu plynu spalovaním od 5,0kW do 0,5 MW .
Médium : zemný plyn, prevádzkový tlak : 2,0 kPa
Druh zariadenia B – g 1, NTL rozvod plynu pre parnú plynovú kotolňu,
Inštalované PK typu PGP 65 NTL – prípojka DN 200 PN 2,00 kPa začína šupátkom Dn 200
S 14 111 610 – celý rozsah podľa Vyhl. SÚ BP č. 86/1978, č. 508/20009
Realizácia do 9/2010.

OP plynových zariadení		OddPaÚ Nitra		
p.č.	miesto	zariadenie	počet kontrol	výkon
VÚ 4405 Nitra - Zobor				
1.	Kotolňa b. č. 288	a, rozvod zemného plynu pre kotle/Bg/	1x ročne	
		b, plynové spotrebiče - kotle K1, K2, K3/Ah/	1x ročne	3x 1700 kW
VÚ 1046 Nitra - Krškany				
2.	Kotolňa b.č. 20	a, rozvod zemného plynu pre kotle/Bg/	1x ročne	
		b, plynové spotrebiče- kotle K1, K2/Ah/	1x ročne	1x 4880 kW, 1x 3250 kW
VÚ 1046 Nitra - Krškany				
3.	Kotolňa b.č. 151	a, rozvod zemného plynu pre kotle/Bg/	1x ročne	
		b, plynové spotr - kotle K1, K2, K3/Ah/	1x ročne	2 x 2650 kW, 1 x 260 kW
OP plynových zariadení		Levice		
VÚ 1125				
1.	b.č. 025	regulačná stanica plynu	2x ročne	
VÚ 1125				
2.	b.č. 114	regulačná stanica plynu	2x ročne	
VÚ 1125				
3.	b.č.041	regulačná stanica plynu	2x ročne	

GLOBÁL s.r.o. Bojnice

Krycí list rozpočtu v EUR

Konverzný kurz (SKK/EUR) = 30,1260

Stavba : PSB Topoľčany-Odb.prehl. a skúšky rozvodov plynu a plynovzariadení				Miesto: Topoľčany, Nitra, Levice, Čereňany			
JKSO :							
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval: GLOBÁL, spol. s r. o., Bojnice		Dňa:	
Odberateľ: PSB Topoľčany				IČO:			
				DIČ:			
Dodávateľ: GLOBÁL, spol. s r. o., Bojnice				IČO: 31580637			
97201 Bojnice Hollého 1180/13				DIČ: 2020467449			
Projektant:				IČO:			
				DIČ:			
A ZRN				B IN - Individuálne náklady			
	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN		IN - Individuálne náklady		
1	HSV:	25 149,00	25 149,00	6	Práce nadčas		
2	PSV:			7	Murárske výpomoco		
3	MCE:			8	Bez pevnej podlahy		
4	iné:			9			
5	Súčet:	25 149,00	25 149,00	10	Sučet riadkov 6 až 9:		
C NUS - náklady umiestnenia stavby				D ON - ostatné náklady			
11	Zariadenie staveniska			16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
12	Prevádzkové vplyvy			17	Inžinierska činnosť		
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce		
14				19			
15			Sučet riadkov 11 až 14:	20	Sučet riadkov 16 až 19:		
projektant, rozpočtár cenár				pečiatka:			
podpis:							
dátum:							
				E Celkové náklady			
				21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:	25 149,00	
				22	DPH 19 %	25 149,00	4 778,31
				23	DPH 0 %		
				24	Sučet riadkov 21 až 23:	29 927,31	
				F			
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			
				GLOBÁL, spol. s r. o. 972 01 Bojnice IČO: 31580637 tel.: 046/542 46 75 E-mail: global@globalsro.sk			
				Duálne oceňovanie - SKK: Bez DPH: 757 638,77 S DPH: 901 590,14			

Ing. Marián MARUŠKA

