

**ZMLUVA O POSKYTNUTÍ SLUŽBY č. PSB -9- 106 /2008 -RV**

Podľa § 536 a zákona č.513/1991 Obchodného zákonníka

**Článok I.**  
**Zmluvné strany**

- 1.1. Objávateľ** : Slovenská republika- Ministerstvo obrany SR  
Posádková správa budov Rožňava
- Zastúpený** : riaditeľ PSB Rožňava  
Ing. Milan SMIDA
- IČO** : 30845572
- Bankové spojenie** : Štátna pokladnica
- Číslo účtu** : 7000172461/8180
- 1.2. Poskytovateľ** : ELBOREX Rožňava.,  
Rumunská 11, 048 01 Rožňava
- Zastúpený** : Štefan BODNÁR
- IČO** : 10755080
- IČ DPH** : SK 1020676580
- DIČ** : 1020676580
- Bankové spojenie** : VÚB Rožňava
- Číslo účtu** : 317540-582/0200
- Obchodný register** : Okresný súd Košice I. oddiel Firmy, vložka číslo 1635/V

Zmluvné strany uzatvárajú túto Zmluvu na poskytnutie služby na základe podmienok Zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní § 102 zadávanie zákaziek s nízkymi hodnotami a v zmysle Obchodného zákonníka,

**Článok II.**  
**Predmet plnenia**

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť službu:

*“Odborné prehliadky elektroinštalácií a bleskozvodov v objektoch VÚ Rožňava“*

*v rozsahu podľa priloženého ponukového rozpočtu*

- 2.2. Objávateľ sa zaväzuje, že služby zhotovené v súlade so zmluvou prevezme a zaplatí zaň dohodnutú cenu.



- 3.1. Termín plnenia predmetu zmluvy podľa článku č. II. sú nasledovné:
- 3.1.1 Začatie realizácie služby : 8.12.2008
- 3.1.2 Dokončenie služby v termíne: 12.12.2008
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje:
- 3.2.1 Zrealizovať službu v termínoch uvedených v dobe 3.1.
- 3.2.2 Dodat' objednávateľovi 3 výtlačky odsúhlaseného popisu služieb /rozpočtu/ do termínu začatia diela objednávateľom.
- 3.3 Objednávateľ sa zaväzuje:
- 3.3.1 Odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, zbavené faktických a právnych väd a nárokov tretích osôb do zahájenia realizácie prác podľa tejto zmluvy.
- 3.3.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia služby po dobu po ktorú nemohol svoju povinnosť súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia zmluvy plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa.

#### **Článok IV.**

##### **Cena diela**

- 4.1 Cena služby je stanovená v zmysle § 6 zák.č.18/1996 Zb. o cenách ako maximálna v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy o dielo
- 4.1.1 Cena je doložená ponukovým rozpočtom, spracovanou zhotoviteľom, ktorá je súčasťou zmluvy.
- 4.2 Cena za zhotovenie služby podľa článku II. je :
- |                                     |   |                     |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| Základ ceny pre DPH                 | : | 441 168,- Sk        |
| DPH 19%                             | : | 83 822,- Sk         |
| Cena celkom vrátane DPH             | : | <b>524 990,- Sk</b> |
| (dual.hodnota kon.kurz 30,1260 Sk ) | : | 17 426,48 EUR       |
- 4.2.1 Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky.
- 4.2.2 Služby, ktoré zhotoviteľ nevykoná, vykoná bez prikazu objednávateľa, alebo mimo zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.
- 4.2.3 V prípade, že sa počas realizácie ukáže potreba zmeny navyiac služieb oproti predmetu zmluvy, tieto budú riešené ako dodatok k zmluvnej cene.  
Tieto služby budú ocenené popisom služieb príslušnú mernú jednotku, s uvedením množstva merných jednotiek podľa objektivej skladby. Služby budú ocenené rovnakým spôsobom, akým bola spracovaná cenová ponuka zhotoviteľa.
- 4.2.4 Odborný dozor objednávateľa je oprávnený nariadiť zmeny a rozsahu služieb ktoré považuje za nevyhnutné a primerané. Pokiaľ nariadi zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobami, za ktoré je zodpovedný ,vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady.

#### **Článok V.**

##### **Platobné podmienky, fakturácia**

- 5.1 Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví po splnení týchto podmienok:
- 5.2 Faktúra bude spracovaná v súlade s platnými právnymi predpismi, Zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v platnom znení, zákon č. 222/2004 Z.z. o DPH v platnom znení, bude doručená objednávateľovi v 3 originálnych výtlačkoch.



- 5.2.1 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.
- 5.2.2 Faktúra bude predložená objednávateľovi v 3 originálnych výtlačkoch a bude obsahovať minimálne tieto údaje:
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa
  - peňažný ústav, číslo účtu
  - miesto a názov služby
  - číslo zmluvy a dátum jej uzatvorenia
  - číslo faktúry, resp. daňového dokladu, IČO, DIČ, číslo Živnostenského registra, alebo číslo zápisu v Obchodnom registri
  - zdaniteľné obdobie
  - deň odoslania a deň splatnosti faktúry
  - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu
  - prílohou faktúry bude súpis prác a dodávok
- 5.2.3 Splatnosť faktúry je 14 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 5.2.4 Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

## Článok VI.

### **Záručná doba, zodpovednosť za vady**

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet v čase odovzdania objednávateľovi, a za vady vzniknuté po odovzdaní predmetu zmluvy zodpovedá iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 6.2 Záručná doba je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania predmetu zmluvy objednávateľom.
- 6.3 Pre prípad vady predmetu zmluvy dojednávajú zmluvné strany právo objednávateľa požadovať povinnosť zhotoviteľa na bezplatné odstránenie vady bez zbytočného odkladu, najneskôr do 7 dní od doručenia uplatnenej oprávnenej reklamácie objednávateľa a to písomnou formou.

## Článok VII.

### **Vykonanie služby a jeho odovzdanie**

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že odovzdaná služba je zhotovené podľa tejto zmluvy a, že po dobu stanovenú bude mať vlastnosti dojednané v tejto zmluve.
- 7.2 O výsledku preberacieho konania bude spísaný zápis, ktorý podpíšu obidve strany. Služba bude prevzaté, len ak objednávateľ v zápisnici vyhlási, že dielo preberá. Prevziať dielo alebo jeho časti môže objednávateľ odmietnuť pre vady a nedorobky až do ich odstránenia.
- 7.3 Vlastníkom stavby je MO SR. Nebezpečenstvo škody na diele, veciach a materiáloch potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ až do protokolárneho prevzatia objednávateľom.
- 7.4 Objednávateľ bude vykonávať stavebný dozor nad realizáciou služby a nad dodržiavaním zmluvných podmienok. Výkonom odborného dozoru poveruje Igor GACEK,  
Ján ASTALOŠ
- 7.5 Zhotoviteľ poveruje výkonom stavbyvedúceho: Štefan BODNÁR



7.6 Služba sa bude preberať naraz ako celok

7.9 Zhotoviteľ zodpovedá za oblasť požiarnej ochrany v zmysle vyhlášky MV SR č.121/2002 Z.z. a vyhlášky MV SR č. 314/2001 Z.z. vrátane zodpovednosti a spôsobu likvidácie následnej škody pri prípadnom vzniku požiaru vo vojenskom objekte, zapríčineného zhotoviteľom.

Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať zásady BOZP pri plnení predmetu zmluvy v zmysle zákona NR SR č.124/2006 Z.z. § 18, v priestoroch vojenských objektov:

Rimavská Sobota , Rožňava, PSB Rožňava

Ďalej sa zaväzuje: zabezpečiť preškolenie svojich zamestnancov z predpisov BOZP osobou odborne spôsobilou, zabezpečiť používanie osobných ochranných prostriedkov. Pri vzniku okolností, ktoré by mali vplyv na zaistenie BOZP bude poskytovateľ ihneď informovať objednávateľa.

Oprávnená osoba na kontrolu oblasti BOZP, za zhotoviteľa : Štefan BODNÁR

za objednávateľa: Štefan CZERANKO

### **Článok VIII.**

#### **Zmluvné pokuty a ostatné dojednania**

9.1 Zhotoviteľ zaplatí za omeškanie s plnením zmluvných vzťahov zmluvnú pokutu:

- vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania
- za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov uvedených v zápisnici o odovzdaní a prevzatí diela, väd reklamovaných v záručnej dobe a za nevypratanie staveniska v dohodnutej dobe 500,-Sk denne až do ich odstránenia.

9.2 Objednávateľ zaplatí za omeškanie s úhradou faktúry zmluvnú pokutu :

- vo výške 0,05% z fakturovanej čiastky za každý deň omeškania.

9.3 Platobné podmienky.

Podkladom pre úhradu ceny vyhotovenia služby budú faktúry vystavené zhotoviteľom na základe odsúhlasených prác .

### **Článok IX.**

#### **Záverečné ustanovenia**

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

10.2 Zmluva môže byť zmenená len písomnými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

10.3 Pokiaľ v zmluve nie je dohodnuté niečo iné, platia pre zmluvný vzťah ňou založené ustanovenia Obchodného zákonníka č.513/1991 Z.z. v znení neskorších doplnkov

10.4. Nedeliteľnou súčasťou zmluvy je:

- ponukový rozpočet



10.5 Účastníci si zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne a vlastnoručne podpísali.


Rozdeľovník:

1. výtlačok – pre objednávateľa, PSB Rožňava
2. výtlačok – pre PSB – Úrad finančného zabezpečenia
3. výtlačok - pre zhotoviteľa, ELBOREX Rožňava

8.12.2008

V Rožňave dňa .....

Za objednávateľa:

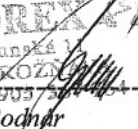
  
riaditeľ PSB Rožňava  
Ing. Milan SMIDA



8.12.2008

V Rožňave dňa .....

Za zhotoviteľa:

  
**ELBOREX**  
Rumunské 1  
048 01 KOZICE  
mobil: 0903 344 64  
Stefan Bodnar

## PONUKOVÝ ROZPOČET

Bleskozvod: 10, 24, 46, trafo

Elektroinštalácia: 4,6,10,11,15,24,46

Položka	Popis výkonu	Jed.	Gená	Počet	Celkom	4	6	10	11	15	24	46	trafo
1	Revízia transformátora 110/22 kV	ks	6336		0								
1a	Prehliadka zariadenia na využitie stratového oleja	ks	2212		0								
2	Revízia bleskopistiiek 110kV	ks	1056		0								
3	Revízia bleskopistiiek 22kV	ks	284		0								
4	Revízia tlmičky	ks	1419		0								
5	Revízia odporníka VN	ks	660		0								
6	Revízia silového prepojenia	ks	1056		0								
7	Revízia vypínača VVN 3 poly	ks	1056		0								
8	Revízia odpojovača	ks	1056		0								
9	Revízia prístrojových transformátorov prudu vvn	ks	528		0								
10	Revízia prístrojových transformátorov napätia, vvn	ks	264		0								
11	Revízia ovládacej skrinky pola 110kv s el.pohonom	ks	2212		0								
12	Revízia ovládacej skrinky pola 110kv so vzduch.pohonom	ks	3168		0								
13	Revízia uzemnenia 1 pole	ks	528		0								
14	Meranie uzemnenia objektu elektrickej stanice typ	ks	4224		0								
15	Revízia silového prepojenia VN	ks	1056		0								
16	Revízia vypínača VVN s plynovou náplňou	ks	264		0								
16a	Revízia vypínača VN/úsekový vypínač a odpiňač	ks	330		0								
17	Revízia odpojovača alebo uzemňovača vn s el.pohonom	ks	528		0								
18	Revízia odpojovača alebo uzemňovača vn so vzd.pohonom	ks	66		0								
19	Revízia prístrojových transformátorov prudu vn	ks	132		0								
20	Revízia prístrojových transformátorov napätia, vn	ks	66		0								
21	Revízia ovládacej skrine, kobky 22 kV s el.pohonom	ks	1584		0								
22	Revízia ovládacej skrine	ks	2212		0								
23	Revízia uzemnenia 1 kobka	ks	66		0								
24	Revízia a meranie káblov VN 1 fáza	ks	198		0								
25	Revízia olejového transformátora 22/0,4kV	ks	1056		0								
26	Revízia vzduchového transformátora 22/0,4kV	ks	792		0								
27	Izolačná skúška tr.oleja s odobraním vzorky	ks	6560		0								

Medzisúčet:

0



104003 v priestore zvlášť nebezpečnom  
 104004 v priestore s nebezpečím požiaru  
 104005 v priestore s nebezpečím výbuchu  
 104006 zistenie stavu prenosných svet.spotrebičov  
 Zistenie stavu priamotopného pevne pripojeného tepelného spotrebiča o výkone 10 kW  
 104010 v priestore bezpečnom  
 104011 v priestore nebezpečnom  
 104012 v priestore zvlášť neb.  
 104013 v priestore s nebezpeč.požiaru  
 104014 v priestore s nebez.požiaru  
 Zistenie stavu priamovýhrev. pevne pripojeného tepl. spotrebiča o výkone nad 10 kW  
 104015 v priestore bezpečnom  
 104016 v priestore nebezpečnom  
 104017 v priestore zvlášť  
 104018 v priestore  
 Zistenie stavu akumulačného tepelného spotrebiča  
 104020 v priestore bezpečnom  
 104021 v priestore nebezpečnom  
 104022 v priestore zvlášť nebezpečnom  
 Zistenie stavu akumulačného tepelného spotrebiča  
 104023 v priestore bezpečnom  
 104024 v priestore nebezpečnom  
 104025 v priestore zvlášť nebezpečnom  
 Zistenie stavu akumulačného tepelného spotrebiča  
 104026 v priestore bezpečnom  
 104027 v priestore nebezpečnom  
 104028 v priestore zvlášť nebezpeč.  
 Zistenie stavu indukčného motora a spotrebiča pevne pripojeného  
 104030 v priestore bezpečnom  
 104031 v priestore nebezpečnom  
 104032 v priestore zvlášť nebezpečnom  
 104033 v priestore s nebezpečím požiaru  
 104034 v priestore s nebezpečím výbuchu  
 Zistenie stavu indukčného motora a spotrebiča pevne pripojeného o výkone nad 5 kW  
 104035 v priestore bezpečnom  
 104036 v priestore nebezpečnom  
 104037 v priestore zvlášť nebezpečnom  
 104038 v priestore s nebezpečím požiaru  
 104039 v priestore s nebezpečím výbuchu  
 Zistenie stavu indukčného motora prenosného, napojeného pohyblivým prívodom

ks	147		0						
ks	147		0						
ks	147		0						
ks	110		0						
ks	110	3	330	330					
ks	110		0						
ks	147		0						
ks	147		0						
ks	183		0						
ks	147		0						
ks	147		0						
ks	183		0						
ks	220		0						
ks	147	2	294						294
ks	220		0						
ks	293		0						
ks	110	2	220					220	
ks	198		0						
ks	220		0						
ks	110		0						
ks	165		0						
ks	264		0						
ks	70		0						
ks	90	6	540	540					
ks	143		0						
ks	198		0						
ks	220		0						
ks	100		0						
ks	165		0						
ks	198		0						
ks	242		0						
ks	330		0						





104040	v priestore bezpečnom
104041	v priestore nebezpečnom
104042	v priestore zvlášť nebezpečnom
104043	v priestore s nebezpečím požiaru
104044	v priestore s nebezpečím výbuchu
104050	rev. prehliadka zvärač.
104060	rev.el.prenosného náradia I.tr.
104061	rev.el.prenosného náradia II.tr.
104062	rev.el.prenosného náradia III.tr.
1050	Bleskozvody
105001	zistenie stavu ochrany pre úderom blesku
105002	kontrola zvodných vodičov, vykonanie kontroly podpier
105003	kontrola zberných tyčí, kontrola držiakov a ochr.striešky
105004	kontola uchytienia ochr.uholníka, alebo rúrky, kontola držiakov
105005	kontola skrutiek, podpier,držiakov svoriek
1060	Meranie pri revíziach
106001	meranie izolačného odporu na privode do pripoj.skr.rozvádzača, alebo rozvodnice
106002	meranie izolačného odporu okruhu celého rozv., alebo rozvodnice rozvodnice
106003	meranie izolačných odporov vnút.zapojenia rozvádzačov , rozvodnic Meranie izolačných odporov jednofá.,trojfáz. okruhu rozv. dz., rozvodnice
106004	okruh do 5 vývodov
106005	okruh 5-10 vývodov
106006	okruh nad 10 vývodov
106007	meranie izolač.odporu v riadiacom, ovládacom okruhu napojenom z transf
106008	meranie izol.odporu spotrebičov
106009	meranie inpedancie slučky vyp.na rozv. zariadení, spotrebič.
106010	meranie zemného prechodového odporu ochran. a prac. uzemnenia
106011	meranie celkových zemných odporov ochranného vodiča
106012	meranie prechodového odporu ochr.vodiča
106013	mer., skúšanie a prevedenie ochrany napätovým a prúdovým chráničom
106014	meranie krokového a dotykového napätia
106015	meranie merného odporu pod.
106018	mer. základných elektrických veličín (U,I,P,A,COS)
106017	zistenie sledu fázy
106018	kontrola funkcie strážcu izolač.stavu
106019	skúška zvýš. Veličín
106020	mer. izolačného odporu podl.
106021	meranie povrchu tepl.predmetov
1070	Pomocné práce při odborných prehliadkách
107001	vypnutie ved., preskúš. a zaist. vyp.stavu označ.výstražnou tab., opätovne zapnutie

ks	110		0							
ks	198		0							
ks	242		0							
ks	286		0							
ks	308		0							
ks	330		0							
ks	330		0							
ks	330		0							
ks	330		0							
zvod	1240	17	21080			7440		7440	3720	2480
m	27	470	12690			9180		2484	486	540
ks	75		0							
ka	46	17	782			276		276	138	92
ka	10	282	2820			1940		540	180	180
mer.	40	36	1440	240	240	240	240	240	240	
mer.	62	60	3720	372	1860	372	372	372	372	
mer.	70	57	3990	210	2100	420	420	420	420	
mer.	50	65	3250	1000	1100	250	350	300	250	
mer.	60	119	7140	2640	3000	900	480	120		
mer.	94	100	9400	1504	7520		376			
mer.	61	24	1464	366	732	122	244			
mer.	64	464	29696	6272	18688	1920	1920	896		
mer.	68	718	48824	11628	28968	3740	2992	1496		
mer.	152	3	456				304		152	
mer.	128	12	1536	128	256	256		768	128	
mer.	64	582	37248	8448	22272	2048	1920	1920	640	
mer.	75		0							
mer.	94		0							
mer.	267		0							
mer.	45	48	2160	540	270	270	540	270	270	
mer.	68		0							
strážca	68		0							
mer.	95		0							
mer.	74		0							
mer.	75		0							
ks	1500	25	37500	4500	18000	6000	4500	3000	1500	

107002	zaistenie ciela neoznač.okruhu, označ.okruhov
107003	demontáž a montáž krytu v prípojnej skrini
107004	demontáž a montáž krytu rozvádzača a rozvodnice
107005	demontáž a montáž krytu rozvádzača a rozvodnice v prostredí nebezp.výbuchu
107006	demontáž a montáž veka zapuzdreného rozvádzača, rozvodnice
107007	demontáž a montáž roz.dosky
107008	demontáž a montáž krytu el.pristr., spotreb. a krab.
107009	demontáž a montáž krytu el.pristr., spotreb. a inšt. krab. prostredi s nebezp.výbuchu
107010	zoradenie a nastavenie nadprúdovej ochr. Istiaceho prvku podľa výkonu spotrebiča
107011	zaistenie a kontrola vypínacej schopnosti prístrojov
107012	kontrola dimenzie vedenia
107013	stanovenie výpočtového zafazenia rozvádzača
107014	stanovenie výpočtového zafazenia okruhu
107015	demontáž a montáž skúšobnej svorky uzemnenia

ks	200	8	1600		400		800		400		
ks	100	11	1100	100	600		100	100	100	100	
ks	110	19	2090	440	1210		110	110	110	110	
ks	230		0								
ks	110	4	440		440						
ks	100	7	700		600		100				
ks	100	232	23200	4400	8000		5200	3600	1400	600	
ks	242		0								
ks	99		0								
ks	99		0								
ks	110		0								
ks	220		0								
ks	176		0								
ks	110	23	2530	110	220	660	220		660	440	220

Medzisúčet:

Súčet:

367640,00

367640,00 73388 179096 19496 27468 26168 26652 11860 3512

1090 Zaistenie základných údajov

Zistenie základných údajov a vypracovanie konceptu správy

o revízií sa oceňuje percentovou sadzbou vypočítanou

zo sadzieb položiek skupiny 1010 - 1070, 01-26

109001 pfi cene revízií do 500,- Sk

% 30

109002 pfi cene revízií od 500,- do 2000,-Sk

% 25

109003 pfi cene revízií nad 2000,- Sk

% 20

73528,00 14678 35819,2 3899 5494 5234 5330 2372 702,4

Súčet

441168,00

88066 214915 23395 32962 31402 31982 14232 4214

DPH 19%

% 19

83822,00

CELKOM v SKK

524990,00

Konverzný kurz SKK/EUR= 30,1260

17426,48 Eur

ELBOREX

Rumunská 1  
048 01 KOGERNAV  
mobil: 0904 367

**Zoskenovaná „Zmluva o poskytovaní služby č.PSB-9-106/2008-Rv „Odborné prehliadky elektroinštalácií a bleskozvodov v objektoch VÚ Rožňava“**

**„ Súhlasí s originálom „**

Ing.Katarína Fecková

