

ZMLUVA NA POSKYTNUTIE SLUŽBY č. PSB-9-34 /2008 R V

Podľa § 269 Zákona č.513/1991 Obchodného zákonníka

Článok I. Zmluvné strany

- 1.1. Objenávateľ** : Ministerstvo obrany SR
Posádková správa budov Rožňava,
Šafárikova 109
048 01 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, zákazka s nízkou hodnotou a v súlade s Obchodným zákonníkom 513/1991.

Článok II. Predmet plnenia

- 2.1. Poskytovateľ sa zaväzuje vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť poskytnúť službu

*„Revízie bleskozvodov na b.č. 05, trafo, 29, 30, 43, 44, 47, 22 a
elektrickej inštalácie na b.č. 02, 03, 05, trafo, 29, 30, 43, 44, 47, 21, 22“
v rozsahu podľa priloženého rozpočtu
CPV 74313200-8*

podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve a v rozsahu podľa priloženého rozpočtu. Služba bude poskytovaná v objekte plynovej kotolne Rožňava. Služba sa bude poskytovať na základe pokynov objednávateľa.

- 2.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že službu poskytnutú v súlade so zmluvou prevezme a zaplatí za ňu dohodnutú cenu.



3.1. Termín plnenia predmetu zmluvy podľa článku č. II:

3.1.1 Začatie realizácie služby : 14.04.2008

3.1.2 Ukončenie služby: 31.05.2008

3.2. Poskytovateľ sa zaväzuje:

3.2.1. Poskytnúť službu v termínoch uvedených v dobe 3.1.

3.2.2. Dodat' objednávateľovi 3 výtlačky ponukového rozpočtu

3.3. Odborné miesta vody, elektrickej energie – zhotoviteľ nepožaduje

3.4. 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 služby

4.1. Cena za poskytnutú službu je stanovená v zmysle § 6 zák.č.18/1966 Zb. o cenách ako maximálna v rozsahu ponukového rozpočtu, ktorý je súčasťou tejto zmluvy na poskytnutie služby

4.1.1. Cena je doložená rozpočtom, spracovaným poskytovateľom, ktorý je súčasťou zmluvy.

4.2. Cena za poskytnutú službu : 499 994,40 Sk

DPH 19% : 94 999,00 Sk

Cena za službu celkom vrátane DPH : 594 993,40 Sk

4.2.1. Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky.

4.2.2. Služby, ktoré poskytovateľ nevykoná, alebo vykoná bez príkazu objednávateľa mimo zmluvných podmienok, objednávateľ neuhradí.

Článok V. Platobné podmienky, fakturácia

5.1. Cenu za poskytnutú službu sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré poskytovateľ vystaví po splnení týchto podmienok:

5.1.1. Služby budú fakturované na základe overených súpisov - dodacích listov skutočne prevedených služieb v ktorých bude uvedené množstvo v merných jednotkách a ich ocenenie.

Súčasťou faktúry bude:

- súpis prác a dodávok
- výkaz odpracovaných hodín – denný záznam, ktorý obsahuje počet pracovníkov, deň - dátum a počet odpracovaných hodín .

5.1.2. Overenie prevedených služieb urobí dozor objednávateľa do 3 prac. dní od predloženia súpisu poskytovateľom. Ak má súpis vady, vráti ho poskytovateľovi na prepracovanie.



- 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.
- 5.3. Faktúry budú predložené objednávateľovi v 4 výtlačkoch z ktorých jeden bude originálny a bude obsahovať minimálne tieto údaje:
- označenie objednávateľa a poskytovateľa
 - peňažný ústav, číslo účtu
 - miesto a názov poskytnutej 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
 - celkovú fakturovanú sumu
 - fakturovanú základnú čiastku bez DPH, čiastku DPH a celkovú fakturovanú sumu
 - prílohou faktúry bude súpis prác a dodávok
- 5.4 Splatnosť faktúry je 14 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 5.5 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. Zodpovednosť za vady

- 6.1. Poskytovateľ 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. Pre prípad vady predmetu zmluvy dojednávajú zmluvné strany právo objednávateľa požadovať povinnosť poskytovateľa na bezplatné odstránenie vady bez zbytočného odkladu, najneskôr do 7 dní od doručenia uplatnenej oprávnenej reklamácie objednávateľa a to písomnou formou.

Článok VII. Poskytnutie služby a jeho odovzdanie

- 7.1. Poskytovateľ zodpovedá za to, že služby sú zrealizované podľa tejto zmluvy.
- 7.2. Po ukončení služby bude spísaný preberací zápis pri každej vystavenej faktúre ktorý podpíšu obidve strany.
- 7.3. Objávateľ bude vykonávať dozor nad realizáciou predmetu zmluvy a nad dodržiavaním zmluvných podmienok.
Výkonom odborného dozoru objednávateľ poveruje : Igor GACEK,
- 7.4. Zodpovednosťou za realizáciu predmetu zmluvy poveruje poskytovateľ :
Štefan BODNÁR
- 7.5. Poskytovateľ 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 poskytovateľom.



7.6. Poskytovateľ sa zaväzuje dodržiavať zásady BOZP pri plnení predmetu zmluvy v zmysle zákona NR SR č.124/2006 Z.z. § 18, v priestoroch vojenského objektu Rožňava. Ďalej sa zaväzuje: zabezpečiť preškolenie svojich zamestnancov z predpisov BOZP osobou odborne spôsobilou a 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 poskytovateľa : Štefan BODNÁR
za objednávateľa: Štefan Czeranko

7.7. Vlastníkom objektu, kde sa služby budú poskytovať je MO SR. Nebezpečenstvo škody na objektoch, veciach a materiáloch potrebných na jej poskytnutie, znáša poskytovateľ až do protokolárneho prevzatia objednávateľom.

Článok VIII.

Zmluvné pokuty a ostatné dojednania

8.1. Poskytovateľ zaplatí za omeškanie s plnením zmluvných vzťahov zmluvnú pokutu:

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

8.2. Objednávateľ zaplatí za omeškanie s úhradou faktúry zmluvnú pokutu :

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

8.3. Platobné podmienky.

Podkladom pre úhradu ceny za poskytnutú službu budú faktúry vystavené poskytovateľom na základe odsúhlasených súpisov a výkazov ktoré tvoria prílohu faktúry.

Článok IX.

Záverečné ustanovenia

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

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

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

9.4. Nedeliteľnou súčasťou zmluvy je:

- rozpočet

9.5. 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 poskytovateľa, ELBOREX Rožňava

14.04.2008

V Rožňave dňa

Za objednávateľa:



riaditeľ PSB Rožňava
Ing. Milan SMIDA

14.04.2008

V Rožňave dňa

Za poskytovateľa :

ELBOREX
Rumunská 11
048 01 ROŽŇAVA
mobil: 0905 11114

Štefa BODNÁR

Bleskozvod: 05,trafo, 29, 30, 43, 44, 47, 22

Vnútorné rozvody: 02, 03, 04, 05,trafo, 29, 30, 43, 44, 47, 21, 22

Položka	Popis výkonu	Jed.	Cena €	Počet	Celkom	2	3	4	5	trafo	29	30	43	44	47	21	22
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	264	3	792					3							
4	Revízia tímivky	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	2	1056					2							
14	Meranie uzemnenia objektu elektrickej stanice typ	ks	4224	1	4224					1							
15	Revízia silového prepojenia VN	ks	1056	4	4224					4							
16	Revízia vypínača VVN s plynovou náplňou	ks	264		0												
16a	Revízia vypínača VN/úsekový vypínač a odpínač	ks	330	4	1320					4							
17	Revízia odpojovača alebo uzemňovača vn s el.pohonom	ks	528	4	2112					4							
18	Revízia odpojovača alebo uzemňovača vn so vzd.pohonom	ks	66		0												
19	Revízia prístrojových transformátorov prudu vn	ks	132	6	792					6							
20	Revízia prístrojových transformátorov napätia, vn	ks	66	6	396					6							
21	Revízia ovládacej skrine, kobky 22 kV s el.pohonom	ks	1584		0												
22	Revízia ovládacej skrine	ks	2212	2	4424					2							
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	2	2112					2							
26	Revízia vzduchového transformátora 22/0,4kV	ks	792		0												
27	Izolačná skúška tr.oleja s odobraním vzorky	ks	6580	2	13160					2							

Medzisúčtet:

34612



1010	Rozvodné zariadenie																		
101001	Zistenie stavu prípojkovej skrine	ks	240	11	2640	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1				
	Zistenie stavu rozvádzača rámového, skriňového pultového, panelového																		
101002	do 10 prístrojov v poli rozvádzača	pole	160	11	1760	2	2	2		1	1	1	1						
101003	nad 10 do 30 prístrojov v poli rozvádzača	pole	320	16	5120	3	3	3					1	1					
101004	nad 30 prístrojov v poli rozvádzača	pole	400	1	400				1										5
101005	zistenie stavu na zapuzdrenom rozvádzači, alebo na rozvádzači v systéme prípojnicového rozvodu	ks	320		0														
101006	zistenie stavu doskovej, alebo oceleplechovej rozvodnici alebo elektrorozvádzača jadra	ks	220		0														
1020	Rozvodne NN																		
102001	zistenie stavu v rozvodni do dvoch výbrojnych jednotiek	ks	291		0														
102002	zistenie stavu v rozvodni nad dva výbrojné jednotky	ks	660		0														
1030	Elektrická inštalácia																		
	Zistenie stavu el.okruhu vrátane inštalovaných ovládacích a istiacich prvkov, ale bez spotrebičov pripojených na tento okruh v priestore bezpečnom:																		
103001	okruh do 5 vývodov	okruh	160	147	23520	18	20	24	28	9	6	20	10	12					
103002	okruh 5-10 vývodov	okruh	240	132	31680	22	44	36	12					18					
103003	okruh nad 10 vývodov v priestore nebezpečnom:	okruh	290		0														
103004	okruh do 5 vývodov	okruh	198		0														
103005	okruh 5- 10 vývodov	okruh	286		0														
103006	okruh nad 10 vývodov v priestore zvlášť nebezpečnom:	okruh	363		0														
103007	okruh do 5 vývodov	okruh	230		0														
103008	okruh od 5-10 vývodov	okruh	319		0														
103009	okruh nad 10 vývodov v priestore s nebezpečím požiaru:	okruh	418		0														
103010	okruh do 5 vývodov	okruh	330		0														
103011	okruh od 5-10 vývodov	okruh	495		0														
103012	okruh nad 10 vývodov v priestore nebezpečím výbuchu:	okruh	660		0														
103013	okruh od 5-10 vývodov	okruh	363		0														
103014	okruh od 5-10 vývodov	okruh	528		0														
103015	okruh nad 10 vývodov	okruh	726		0														
1040	Elektrické spotrebiče																		
	Zistenie stavu pevne pripojeného spotrebiča žiarivkového, žiarovkového a výbojkového																		
104001	v priestore bezpečnom	ks	80	579	46320	112	108	116	78	11	12	22	16	92	12				
104002	v priestore nebezpečnom	ks	120		0														

104003	v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	147		0														
104004	v priestore s nebezpečím požiaru	ks	147		0														
104005	v priestore s nebezpečím výbuchu	ks	147		0														
104006	zistenie stavu prenosných svet.spotrebičov	ks	110		0														
	Zistenie stavu priamotopného pevne pripojeného tepelného spotrebiča o výkone 10 kW																		
104010	v priestore bezpečnom	ks	110	9	990	3	1	1	1									1	2
104011	v priestore nebezpečnom	ks	110		0														
104012	v priestore zvlášť neb.	ks	147		0														
104013	v priestore s nebezpeč.požiaru	ks	147		0														
104014	v priestore s nebez.požiaru	ks	183		0														
	Zistenie stavu priamovýhrev. pevne pripojeného topl. spotrebiča o výkone nad 10 kW																		
104015	v priestore bezpečnom	ks	147		0														
104016	v priestore nebezpečnom	ks	147		0														
104017	v priestore zvlášť	ks	183		0														
104018	v priestore	ks	220		0														
	Zistenie stavu akumulačného tepelného spotrebiča																		
104020	v priestore bezpečnom	ks	147	2	294														2
104021	v priestore nebezpečnom	ks	220		0														
104022	v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	293		0														
	Zistenie stavu akumulačného tepelného spotrebiča																		
104023	v priestore bezpečnom	ks	110		0														
104024	v priestore nebezpečnom	ks	198		0														
104025	v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	220		0														
	Zistenie stavu akumulačného tepelného spotrebiča																		
104026	v priestore bezpečnom	ks	110		0														
104027	v priestore nebezpečnom	ks	165		0														
104028	v priestore zvlášť nebezpeč.	ks	264		0														
	Zistenie stavu indukčného motora a spotrebiča pevne pripojeného																		
104030	v priestore bezpečnom	ks	70	43	3010														8
104031	v priestore nebezpečnom	ks	90		0														
104032	v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	143		0														
104033	v priestore s nebezpečím požiaru	ks	198		0														
104034	v priestore s nebezpečím výbuchu	ks	220		0														
	Zistenie stavu indukčného motora a spotrebiča pevne pripojeného o výkone nad 5 kW																		
104035	v priestore bezpečnom	ks	100		0														
104036	v priestore nebezpečnom	ks	165		0														
104037	v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	198		0														
104038	v priestore s nebezpečím požiaru	ks	242		0														
104039	v priestore s nebezpečím výbuchu	ks	330		0														
	Zistenie stavu indukčného motora prenosného, napojeného pohyblivým prívodom																		

104040	v priestore bezpečnom	ks	110			0														
104041	v priestore nebezpečnom	ks	198			0														
104042	v priestore zvlášť nebezpečnom	ks	242			0														
104043	v priestore s nebezpečím požiaru	ks	286			0														
104044	v priestore s nebezpečím výbuchu	ks	308			0														
104050	rev. prehliadka zvärač.	ks	330	4		1320			4											
104060	rev.el.prenosného náradia I.tr.	ks	330			0														
104061	rev.el.prenosného náradia II.tr.	ks	330			0														
104062	rev.el.prenosného náradia III.tr.	ks	330			0														
1050	Bleskozvody																			
105001	zistenie stavu ochrany pre úderom blesku	zvod	1240	27		33480			6	2	5	3	3	4	2					2
105002	kontrola zvodných vodičov, vykonanie kontroly podpier	m	27			0														
105003	kontrola zberných tyčí, kontrola držiakov a ochr.striešky	ks	75			0														
105004	kontola uchytenia ochr.uholníka, alebo rúrky, kontola držiakov	ks	46			0														
105005	kontola skrutiek, podpier,držiakov svoriek	ks	10			0														
1060	Meranie pri revíziach																			
106001	meranie izolačného odporu na prívrde do prípoj.skr.rozvádzača, alebo rozvodn	mer.	40	66		2640	6	6	6	6		6	6		6	6	12		6	
106002	meranie izolačného odporu okruhu celého rozv., alebo rozvodnice rozvodnice	mer.	62	66		4092	6	6	6	6		6	6		6	6	12		6	
106003	meranie izolačných odporov vnút.zapojenia rozvádzačov , rozvodnic	mer.	70	45		3150	3	3	3	6		6	6		6	6	6			
	Meranie izolačných odporov jednofá.,trojfáz. okruhu rozvádz., rozvodnice																			
106004	okruh do 5 vývodov	mer.	50	165		8250	18	20	24	28		9	6		38	5	12		5	
106005	okruh 5-10 vývodov	mer.	60	139		8340	22	44	36	12					7	18				
106006	okruh nad 10 vývodov	mer.	94			0														
106007	meranie izolač.odporu v riadiacom, ovládacom okruhu napojenom z transf	mer.	61	18		1098	6	6	6											
106008	meranie izol.odporu spotrebičov	mer.	64	398		25472	79	92	86	75		8	9		20	12	6		11	
106009	meranie inpedancie slučky vyp.na rozv. zariadení, spotrebič.	mer.	68	937		63716	170	151	166	187		12	11		78	58	86		18	
106010	meranie zemného prechodového odporu ochran. a prac. uzemnenia	mer.	152	49		7448				6		5			4	28	4		2	
106011	meranie celkových zemných odporov ochranného vodiča	mer.	128	15		1920	1	1	1	3		1	1		2	2	2		1	
106012	meranie prechodového odporu ochr.vodiča	mer.	64	545		34880	106	132	116	106		6	8		42	1	20		8	
106013	mer., skúšanie a prevedenie ochrany napäťovým a prúdovým chráničom	mer.	75			0														
106014	meranie krokového a dotykového napätia	mer.	94			0														
106015	meranie memého odporu pôd.	mer.	267			0														
106016	mer. základných elektrických veličín (U,I,P,A,COS)	mer.	45	96		4320	12	12	12	12		6	6		12	12	6		6	
106017	zistenie sledu fázy	mer.	68			0														
106018	kontrola funkcie stražcu izolač.stavu	stražca	68			0														
106019	skúška zvýš. Veličín	mer.	95			0														
106020	mer. izolačného odporu podl.	mer.	74			0														
106021	meranie povrchu tepl.predmetov	mer.	75			0														
1070	Pomocné práce pri odborných prehliadkách																			
107001	vypnutie ved., preskúš. a zaist. vyp.stavu označ.výstražnou tab., opätovne zap	ks	1500	22		33000	2	3	2	3		1	1		4	3	2		1	

107002	zaistenie ciela neoznač.okruhu, označ.okruhov	ks	200		0												
107003	demontáž a montáž krytu v prípojnej skrini	ks	100	12	1200	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		
107004	demontáž a montáž krytu rozvádzača a rozvodnice	ks	110	20	2200	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1		
107005	demontáž a montáž krytu rozvádzača a rozvodnice v prostredí nebezp.výbuchu	ks	230		0												
107006	demontáž a montáž veka zapuzdreného rozvádzača, rozvodnice	ks	110		0												
107007	demontáž a montáž roz.dosky	ks	100	2	200							1		1			
107008	demontáž a montáž krytu el.pristr., spotreb. a krab.	ks	100	253	25300	24	32	28	86	5	6	24	12	24	2		
107009	demontáž a montáž krytu el.pristr., spotreb. a inšt. krab. prostredí s nebezp.výt.	ks	242		0												
107010	zoraďenie a nastavenie nadprúdovej ochr. Istiaceho prvku podľa výkonu spotre	ks	99		0												
107011	zaistenie a kontrola vypinacej schopnosti prístrojov	ks	99		0												
107012	kontola dimenzie vedenia	ks	110		0												
107013	stanovenie výpočtového zaťaženia rozvádzača	ks	220		0												
107014	stanovenie výpočtového zaťaženia okruhu	ks	176		0												
107015	demontáž a montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	110	39	4290	1	1	1	6	2	6	4	4	6	3	2	3

Medzisúčtet:

382050,00

Súčtet:

416662,00

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	př ceně revízií do 500,- Sk	%	30	
109002	př ceně revízií od 500,- do 2000,-Sk	%	25	
109003	př ceně revízií nad 2000,- Sk	%	20	83332,40

Súčtet

499 994,40

DPH 19 %

% 19

94 999,00

CELKOM

594 993,40

ELBOREX
Rumunská 11
048 01 ROŽŇAVA
mobil: 0905 367164



Zoskenovaná „ Zmluva č.PSB-9-34-2008-Rv „Revízie bleskozvodov na b.č.
05,trafo,29,30,43,44,47,22 a el. inštalácie na b.č.02,03,05,trafo,29,30,43,4447.
„ Súhlasí s originálom „

Ing.Katarína Fecková

