

17/2/2010

ZMLUVA O SERVISNEJ A REVÍZNEJ ČINNOSTI

uzatvorená podľa § 269 ods.2 Obchodného zákonníka medzi:

OBJEDNÁVATEĽ

Obchodné meno : **Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici**
Lazovná 9, 975 58 Banská Bystrica
V zastúpení : PhDr. Oľga Lauková PhD.
IČO : 35987006
DIČ : 2021433172
Bankové spojenie : Štátna pokladnica
Číslo účtu: : 7000239822/8180
Právna forma : štátna príspevková organizácia

(ďalej len „objednávateľ“)

a

VYKONÁVATEĽ:

Obchodné meno : **KELCOM International Banská Bystrica, s.r.o.**
Sídlo : Na Troskách 12, 97401 Banská Bystrica
Zastúpená : Marián Gajdoš, konateľ spoločnosti
IČO : 31564020
DIČ/IČ DPH : 2020452456 / SK2020452456
Bankové spojenie : Tatra banka a.s., pobočka. Banská Bystrica
Číslo účtu : 2627130967/1100
Zapísaná : V Obchodnom registri OS v Banskej Bystrici,
oddiel: S.r.o., vložka číslo: 440/S

(ďalej len „vykonávateľ“)

1. Predmet zmluvy:

a) Vykonávateľ sa zaväzuje pre objednávateľa vykonávať revíziu činnosť, servis a opravy na zariadeniach elektrického zabezpečovacieho systému (ďalej len „EZS“) v nasledovných objektoch v správe Štátnej vedeckej knižnici v Banskej Bystrici :

1. **Lazovná 9, Banská Bystrica**
2. **námestie Š. Moyzesa 16, Banská Bystrica,**
3. **Expozícia v Dome J. G. Tajovského, Tajov**
4. **Pamätná izba P. Tonkoviča, Podkonice,**

podľa STN EN 50131-7 a TNI 334591 a objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť vykonávateľovi po splnení záväzku dohodnutú cenu.

b) Vykonávateľ sa zaväzuje vykonávať odborné prehliadky a funkčné skúšky počas prevádzky EZS a to jeden krát za rok, v mesiaci február. Prehliadka a funkčná skúška bude pozostávať z týchto úkonov :

- vizuálna kontrola poškodenia prvkov systému vrátane sieťového napájania (poškodenie, opotrebenie a pod.),
- kontrola detekcia sabotáže,
- uvedenie systému do stavu stráženia a nestráženia,
- kontrola vstupu a výstupov,
- kontrola obvodov a napájacích zdrojov,
- kontrola činnosti detektorov,
- kontrola činnosti signalizačných obvodov,
- kontrola činnosti poplachových prenosových zariadení.

Podrobný rozsah úkonov odbornej prehliadky a funkčnej skúšky je v prílohe č. 1 tejto zmluvy (TNI 334594 príloha B)

c) opravy závad zistených pri odborných prehliadkach a funkčných skúškach na EZS, ktoré vznikli pri bežnej prevádzke bezodkladne po zistení závady

d) opravy EZS medzi termínmi jednotlivých odborných prehliadok

2. Technické podmienky:

a) Objednávateľ môže so súčasťami EZS manipulovať len v súlade s predpismi výrobcu pre prevádzku, obsluhu a údržbu.

b) Objednávateľ neodkladne upovedomí vykonávateľa o každej poruche EZS, ako aj o závadách spôsobených vyššou mocou, mimoriadnym opotrebením, neodborným zásahom alebo porušením predpisu výrobcu.

3. Práva a povinnosti zmluvných strán:

a) Objednávateľ poskytne vykonávateľovi potrebnú súčinnosť a umožní pracovníkom vykonávateľa vstup do príslušných priestorov.

b) Vykonávateľ predloží objednávateľovi najneskôr do 30 dní po podpise tejto zmluvy menný zoznam pracovníkov, oprávnených vstupovať do priestorov objednávateľa, ktorý bude pravidelne aktualizovať.

c) K vykonaniu servisu alebo opravy poskytne objednávateľ vykonávateľovi nevyhnutnú súčinnosť a to prostredníctvom určeného zamestnanca, ktorému sú známe pracovné podmienky objednávateľa.

d) Pracovníci vykonávateľa sa zaväzujú dodržiavať predpisy PO a BOZP platné v objektoch objednávateľa, s ktorými boli pred podpisom tejto zmluvy riadne oboznámení.

e) Pracovníci vykonávateľa sú povinní o každej servisnej, alebo opravárenskej činnosti vykonať zápis do prevádzkovej knihy EZS uloženej u objednávateľa. Zápis o vykonanej skúške činnosti EZS a opis zisteného stavu poznačí poverený pracovník vykonávateľa v prevádzkovej knihe systému a objednávateľ potvrdí jej uskutočnenie na osobitnom doklade.

f) Pravidelná odborná prehliadka a funkčná skúška EZS je ukončená predložením alebo doručením správy o odbornej prehliadke a skúške objednávateľovi najneskôr do 14 dní po jej ukončení.

g) Zaškolenie na obsluhu EZS vykoná vykonávateľ v termíne dohodnutom zmluvnými stranami.

h) Závady zistené pri pravidelnej revízií uvedenej v čl. 1 písm. a) opraví vykonávateľ bezplatne a okrem použitého materiálu odstráni bezplatne závady na EZS uvedené v čl.1 písm. c), nespôsobené vonkajším zásahom s nástupom na opravu do 24 hodín, po preukázateľnom písomnom alebo faxovom nahlásení objednávateľom na adresu:

KELCOM International Banská Bystrica s. r. o., Na Troskách 12, 974 01 Banská Bystrica

tel: 048/415 29 51, fax: 048/412 55 32, mobil: [REDACTED]

za finančnú úhradu.

i) Na odstránenie poruchy uvedenej v čl.1 písm. c) na zariadeniach EZS spôsobenej vyššou mocou, neoprávneným zásahom, alebo nesprávnym zaobchádzaním nastúpi vykonávateľ za podmienok ako v čl. 3. písm. h) avšak za dojednanú finančnú úhradu.

j) Vykonávateľ a objednávateľ sa na termíne vykonania revízie dohodnú minimálne 3 pracovné dni vopred.

k) Vykonávateľ je povinný všetky zásahy do zabudovaného systému poznačiť v prevádzkovej knihe, prípadne vykonať zmenu v príslušnej projektovej dokumentácii.

l) Vykonávateľ je povinný bezodkladne oznámiť všetky zmeny servisných telefónnych čísel – písomne alebo faxom. V prípade nesplnenia si tejto povinnosti vykonávateľ zodpovedá za škodu vzniknutú v dôsledku porušenia tejto povinnosti.

4. Cena:

- a) Cena za vykonanie ročnej revízie vrátane dopravy bola stanovená dohodou zmluvných strán nasledovne:
1. Lazovná 9, Banská Bystrica – 400,60 € + DPH 19 %
 2. Nám. Š. Moyzesa 16, Banská Bystrica – 64,25 € + DPH 19%
 3. Dom J.G. Tajovského, Tajov - 48,40 €+ DPH 19%
 4. Izba P. Tonkoviča, Podkonice – 33,80 € + DPH 19%

Zloženie zariadení EZS v jednotlivých objektoch tvorí prílohy č.2 -5 tejto zmluvy.

- b)) Cena za výkon servisných prác je 20,00 € /hod.+ 19 % DPH, dopravné náklady v prípade servisných zásahov predstavujú 0,40 €/km + 19% DPH.
- c) Pri vykonaní servisného zásahu v čase od 20 hod. do 6 hod. a v sobotu sa účtuje k servisnej hodine príplatok 50 %. V nedeľu a vo sviatok sa účtuje k servisnej hodine 100 % príplatok.
- d) Faktúry, vrátane revíznej správy a protokolu o vykonaní prác, overenom podpisom zástupcu objednávateľa budú zaslané objednávateľovi najneskôr do 14 dní od ukončenia revízie, opravy alebo servisu.
- e) Faktúra vystavená vykonávateľom musí mať náležitosti podľa zák. č.222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení. Objedávateľ sa zaväzuje uhradiť faktúru do 14 dní od jej doručenia.

5. Záruka za akosť:

Pri splnení podmienok tejto zmluvy zodpovedá vykonávateľ za riadny chod zariadenia počas celého obdobia medzi jednotlivými ročnými odbornými prehliadkami..

6. Platnosť a účinnosť zmluvy, ukončenie zmluvy:


- a) Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú. Zmluvné strany môžu zmluvu vypovedať aj bez udania dôvodu, písomnou výpoveďou. Bola dohodnutá 3-mesačná výpovedná lehota, ktorá začína plynúť prvým dňom mesiaca, nasledujúceho po doručení výpovede.
- b) Zmluvné strany sa dohodli, že platnosť tejto zmluvy možno skončiť dohodou zmluvných strán.

7. Záverečné ustanovenia:

- a) Táto zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží 2 a vykonávateľ 1 rovnopis.
- b) Na práva a povinnosti neupravené touto zmluvou sa používajú ustanovenia Obchodného zákonníka, najmä ustanovenia o zmluve o dielo.
- c) Túto zmluvu možno meniť a doplňovať iba na základe obojstrannej dohody, formou písomných dodatkov k tejto zmluve.
- d) Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán.


V Banskej Bystrici, dňa: 30.4.2010

Za vykonávateľa :

.....

Na Trosk... BYSTRICA
IČO: 3...
IČO PRH: 618058459456

V Banskej Bystrici, dňa: 30.4.2010

Za objednávateľa:

.....

ŠTÁTNA VEDECKÁ KNIŽNICA
V BANSKEJ BYSTRICI
Lazovná 9
975 58 Banská Bystrica
-10-

Príloha č. 1 k Zmluve o servisnej činnosti z 30.4.2010

Zoznam úkonov, ktoré sú predmetom pravidelnej ročnej prehliadky EZS

	Úkony pravidelnej ročnej prehliadky EZS
1.	Všeobecne
1.1.	Používateľská dokumentácia systému je aktuálna a nachádza sa na objekte
1.2	Overenie či inštalovaný systém je v súlade s povinnou dokumentáciou
2.	Ústredňa EZD
2.1	Kontrola funkcie všetkých pomocných ovládacích zariadení
2.2	Kontrola, či všetky periférne zariadenia sú pripojené
2.3	Preskúmanie systémového protokolu a činnosť podľa potreby
2.4	Kontrola nastavenia systému (môže byť z výpisu protokolu udalostí)
2.5	Kontrola správnosti indikácie zapnutia/vypnutia do stráženia
2.6	Aktivácia poplachu narušením
2.7	Aktivácia nátlakovej funkcie
2.8	Aktivácia tiesňovej funkcie (ľubovoľný hlásič)
2.9	Kontrola vypínania systému (napr. podľa protokolu udalostí)
2.10	Kontrola funkčnosti všetkých výstražných zariadení
2.11	Overenie, či neexistuje stav sabotáže
2.12	Overenie, či neexistuje stav poruchy
2.13	Overenie, či žiaden vstup nie je nastavený na tzv. „soak“ test
2.14	Overenie, či žiaden vstup nie je blokovaný/odpojený
2.15	Kontrola správneho dátumu a času
2.16	Kontrola činnosti výstupov
3.	Napájacie zdroje
3.1	Kontrola hodnôt všetkých prúdov a napätí
3.2	Kontrola živnosti akumulátorov a ich výmena podľa potreby
3.3	Kontrola prevádzkyschopnosti akumulátorov
4.	Detektory
4.1	Vizuálna kontrola (čistota, upevnenie, poškodenia a pod.
4.2	Kontrola okolitého prostredia
4.3	Kontrola činnosti všetkých detektorov
4.4	Kontrola aktuálneho stavu funkcie ochrany pred zakrytím detektora (antimasking)
4.5	Kontrola aktuálneho dosahu detektorov pohybu)
4.6	Kontrola histórie „najčastejšie použitých“ detektorov počas posledných 7 cyklov vypnutia alebo od poslednej prehliadky
5	Tiesňové hlásiče
5.1	Vizuálna kontrola (čistota, upevnenie, poškodenie a pod.
5.2	Funkcia tiesňových hlásičov
5.3	Nastavenie tiesňových hlásičov
6	Výstražné zariadenia
6.1	Vizuálna kontrola (čistota, upevnenie, poškodenie
6.2	Kontrola správnej činnosti zariadení (prúdový odber a pod.)
6.3	Kontrola živnosti akumulátorov a ich výmena podľa potreby
7	Poplachový prenosný systém
7.1	Kontrola správnej činnosti všetkých prenosových ciest
7.2	Pri paralelne pripojených prenosových zariadeniach skúška prenosu príslušných signálov do PCO/PPC vrátane obnovenia
7.3	Pri sériovo pripojených prenosových zariadeniach skúška prenosu príslušných

	signálov do PCO/PPC (poplach, obnovenie)
7.4	Skúška všetkých prenosových trás do PCO/PPC – hlásenia na strane ústredne
7.5	Kontrola potvrdenia signálov pri spojení s PCO/PPC
7.6	Kontrola zvukovej signalizácie spojenia s PCO/PPC
7.7	Kontrola optickej signalizácie spojenia s PCO/PPC
7.8	Kontrola životnosti akumulátorov a ich výmena podľa potreby
7.9	Kontrola prevádzkyschopnosti akumulátorov
8.	Prepojenia
8.1	Kontrola bezpečnosti prepojení a ich súlad s projektovou dokumentáciou
8.2	Kontrola vplyvu prepojenia z hľadiska možných problémov
9	Preškolenie
9.1	Overenie či používateľ ovláda činnosť EZS
9.2	Preškolenie nezaškolených používateľov počas prehliadky alebo naplánovanie školenia
9.3	Záznam o zaškolení používateľov (menovite) do dokumentácie systému

Príloha č. 2 k Zmluve o servisnej a revíznej činnosti z 30. 4. 2010

Špecifikácia zariadení a cenová kalkulácia EZS objektu Lazovná č.9, Banská Bystrica

Názov objednávateľa:

ŠVK v Banskej Bystrici

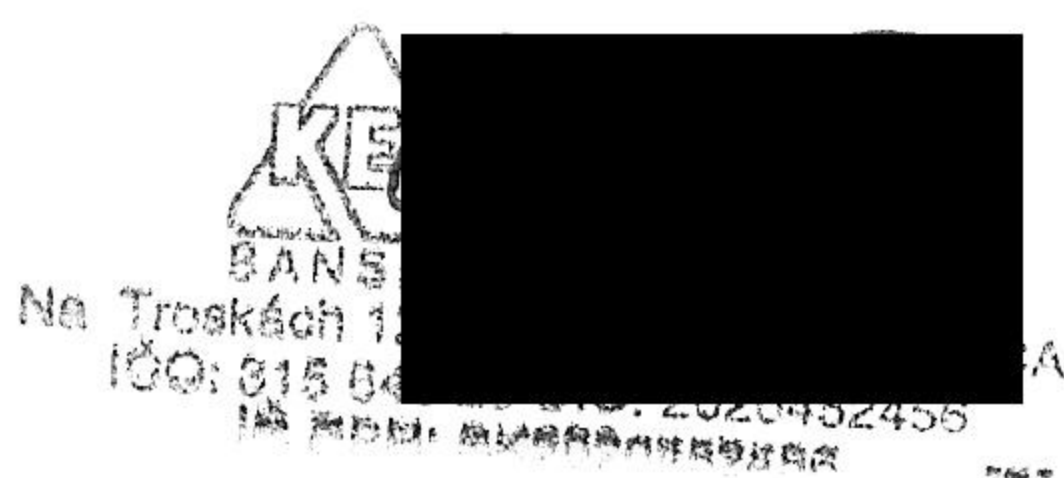
P.č.	Názov a typ	Počet ks	Cena / ks €	Cena celkom v €
1	Ústredňa	1	27,70	27,70
2	Klávesnica	1	2,30	2,30
3	Snímače	80	2,10	168,00
4	Akumulátor	5	3,05	15,25
5	Magnetický kontakt	4	2,15	8,60
6	Tiesňový hlásič	37	2,30	85,10
7	Komunikačný modul (KM)	1	1,95	1,95
8	Zdroj	2	3,05	6,10
9	Rozširujúci modul (exp)	2	2,30	4,60
10	Adresný modul	90	0,90	81,00
Odborná prehliadka a funkčná skúška – 1 krát za rok				400,60 €
Servisná hodina				20,00 €
Dopravné náklady Sk/1km				0,40 €

Dátum: 30.4.2010

Dátum: 30.4.2010

Za vykonávateľa:

Za objed



ŠTÁTNA VEDECKÁ KNIŽNICA
V BANSKEJ BYSTRICI
Lazovná 9
975 58 Banská Bystrica
-10-

Špecifikácia zariadení a cenová kalkulácia EZS v objekte nám. Š. Moyzesa 16, Banská Bystrica

Názov objednávateľa:

ŠVK v Banskej Bystrici

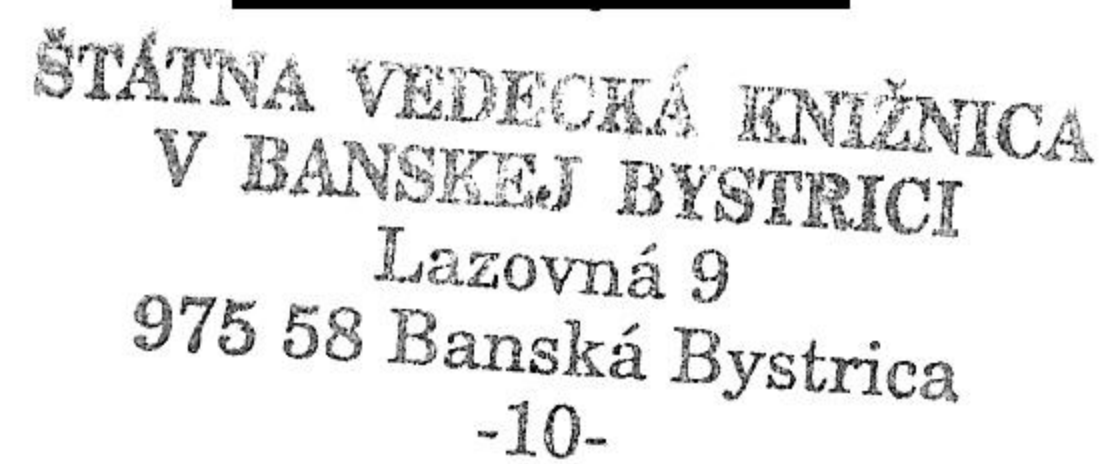
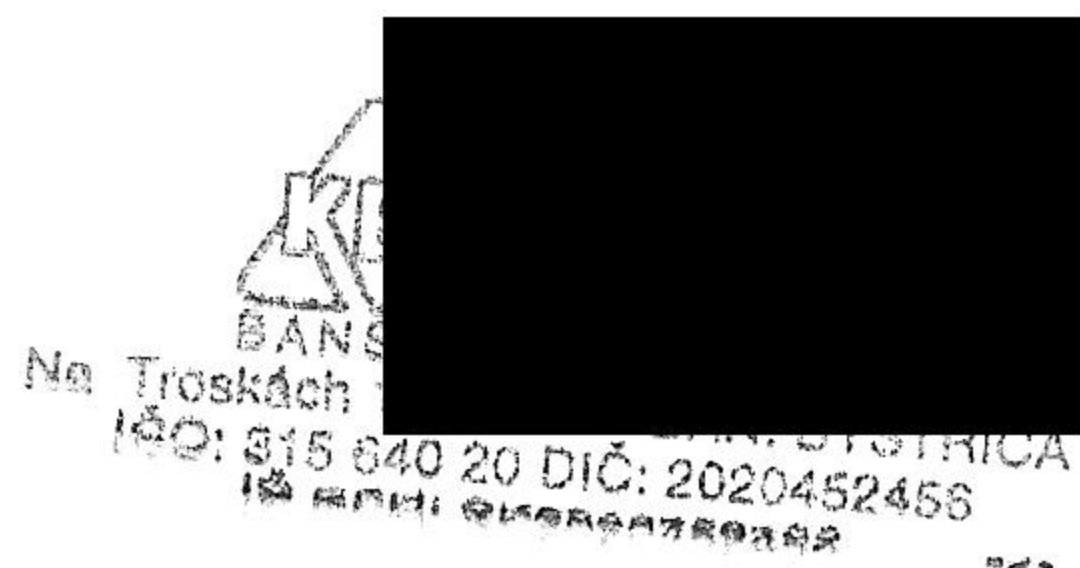
P.č.	Názov a typ	Počet ks	Cena / ks €	Cena celkom v €
1	Ústredňa	1	13,70	13,70
2	Klávesnica	1	2,30	2,30
3	Snímače	17	2,10	35,70
4	Požiarny snímač	1	4,10	4,10
5	Akumulátor	1	3,05	3,05
6	Magnetický kontakt	1	1,15	1,15
7	Komunikačný modul (KM)	1	1,95	1,95
8	Tiesňový hlásič – tlačítko	1	2,30	2,30
Odborná prehliadka a funkčná skúška – 1 krát za rok				64,25 €
Servisná hodina				20,00 €
Dopravné náklady Sk/1km				0,40 €

Dátum: 30.4.2010

Dátum: 30.4.2010

Za vykonávateľa:

Za objed



Príloha č. 4 k Zmluve o servisnej a revíznej činnosti

Špecifikácia zariadení a cenová kalkulácia EZS v expozícii
Domu J.G. Tajovského v Tajove

Názov objednávateľa:

ŠVK v Banskej Bystrici

P.č.	Názov a typ	Počet ks	Cena / ks €	Cena celkom v €
1	Ústredňa	1	13,70	13,70
2	Klávesnica	1	2,30	2,30
3	Snímače	7	2,10	14,70
4	Požiarny snímač	1	4,10	4,10
5	Akumulátor	2	3,05	6,10
6	Magnetický kontakt	2	1,15	2,30
7	Vonkajšia siréna	1	4,20	4,20
8	Vnútoraná siréna	1	1,00	1,00
Odborná prehliadka a funkčná skúška – 1 krát za rok				48,40 €
Servisná hodina				20,00 €
Dopravné náklady Sk/1km				0,40 €

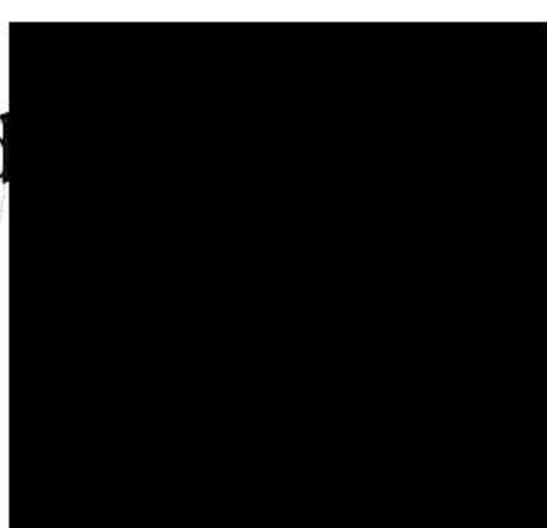
Dátum: 30.4.2010

Dátum: 30.4.2010

Za vykonávateľa:

Za objednávateľa:





 ŠTÁTNA VEDECKÁ KNIŽNICA
 V BANSKEJ BYSTRICI
 Lazovná 9
 975 58 Banská Bystrica
 -10-

Príloha č. 5 k Zmluve o servisnej a revíznej činnosti z 30. 4. 2010

Špecifikácia zariadení a cenová kalkulácia EZS v Pamätnej izbe P. Tonkoviča v Podkoniciach

Názov objednávateľa:

ŠVK v Banskej Bystrici


P.č.	Názov a typ	Počet ks	Cena / ks €	Cena celkom v €
1	Ústredňa	1	13,70	13,70
2	Klávesnica	1	2,30	2,30
3	Snímače	2	2,10	4,20
4	Akumulátor	2	3,05	6,10
5	Magnetický kontakt	2	1,15	2,30
6	Vonkajšia siréna	1	4,20	4,20
7	Vnútoraná siréna	1	1,00	1,00
Odborná prehliadka a funkčná skúška – 1 krát za rok				33,80 €
Servisná hodina				20,00 €
Dopravné náklady Sk/1km				0,40 €

Dátum: 30.4.2010

Dátum: 30.4.2010

Za vykonávateľa:

Za objednávateľa:


 Na Troškách 12
 IČO: 316 640 20 DIČ: 2020452455
 IČ MPR: 819900452455

ŠTÁTNA VEDECKÁ KNIŽNICA
 V BANSKEJ BYSTRICI
 Lazovná 9
 975 58 Banská Bystrica
 -10-