

03767/06

290/06

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 zákona č. 513/91 Z.z. Obchodného zákonníka

Čl. 1

Zmluvné strany

- 1. Zhotoviteľ :** Ing. Libor Kevický - TERAPO
- Sídlo :** Námestie Ľ. Štúra 16, Banská Bystrica
Zastúpený : Ing. Libor Kevický
IČO : 10834273
DIČ : 1029237847
Bankové spojenie : SPS B.B.
Číslo účtu : 50197278/0900
Zapísaný : v živnostenskom registri Obvodného úradu v Banskej Bystrici, č. živnostenského registra: 601-3394.

(ďalej len „zhotoviteľ“)

- 2. Objednávateľ :** Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Banskej Bystrici

- Sídlo :** ul. 9. mája č. 1, 974 86 Banská Bystrica
Zastúpený : Mgr. Vladimír Ďatko - riaditeľ
IČO : 00735833
DIČ : 2020972558
Bankové spojenie : štátna pokladnica, numerický kód 8180
Číslo účtu : 7000168219

(ďalej len „objednávateľ“)

Čl. 2

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom zmluvy je vykonávanie pozáručného servisu a opráv farebných televíznych prijímačov a videorekordérov všetkých značiek používaných na pracoviskách Krajského riaditeľstva Policajného zboru v Banskej Bystrici, ako i Okresných riaditeľstiev Policajného zboru v Banskobystrickom kraji, na základe dielčích písomných objednávok.

Čl. 3

Cena predmetu zmluvy

- 3.1. Cena predmetu zmluvy je stanovená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, dohodou obidvoch zmluvných strán.
- 3.2. Cena predmetu zmluvy pozostáva z ceny hodinovej sadzby vo výške 250,- Sk spolu s DPH a ceny použitých náhradných dielov podľa platného cenníka zhotoviteľa, ktorý je nedeliteľnou prílohou tejto zmluvy.
- 3.3. Cena predmetu zmluvy môže byť zmenená iba v prípade právnej úpravy DPH, dovoznjej prirážky, cla a v iných odôvodnených prípadoch (zvýšenie vstupných

nákladov o viac ako 15%), a to formou písomného dodatku podpísaného obidvomi zmluvnými stranami.

- 3.4 Objednávateľ nie je povinný poskytnúť zhotoviteľovi preddavok.

Čl. 4

Platobné podmienky

- 4.1. Objednávateľovi vzniká povinnosť na zaplatenie ceny po riadnom vykonaní servisu resp. opravy.
- 4.2. Objednávateľ je povinný uhradiť cenu predmetu zmluvy zhotoviteľovi na základe vystavenej faktúry, ktorej súčasťou je montážny alebo dodací list so súpisom vykonaných prác a použitých náhradných dielov a ďalšieho použitého materiálu.
- 4.3. Objednávateľ si vyhradzuje právo vrátiť faktúru v prípade, že neobsahuje všetky náležitosti daňového dokladu.
- 4.4. Objednávateľ je povinný uhradiť faktúru do 15 dní odo dňa doručenia faktúry na adresu objednávateľa.
- 4.5. Objednávateľ nezodpovedá za omeškanie s úhradou faktúry, ktoré je spôsobené nevyplatením finančných prostriedkov na účet zhotoviteľa zo strany peňažného ústavu.

Čl. 5

Podmienky plnenia

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť servis alebo opravu najneskoršie do 21. dní odo dňa prijatia písomnej objednávky.
- 5.2. Zhotoviteľ má právo písomne najneskôr v lehote 3 dni pred uplynutím lehoty uvedenej v bode 1 tohto článku, požiadať v odôvodnenom prípade (napr. zložitosť opravy) objednávateľa o predĺženie dodacej lehoty o 21 dní.

Čl. 6

Zodpovednosť za vady

- 6.1. Záručná doba na predmet plnenia tejto zmluvy je stanovená na 3 mesiacov.
- 6.2. Pri uplatňovaní nárokov zo zodpovednosti za vady sa zmluvné strany budú riadiť ustanoveniami § 422 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.. Obchodný zákonník v platnom znení.
- 6.3. Objednávateľ je povinný reklamovať prípadné vady predmetu zmluvy do 3 dní po ich zistení u zhotoviteľa (písomne alebo faxom).
- 6.4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je povinný v prípade reklamácie zabezpečiť odstránenie väd v lehote 7 kalendárnych dní odo dňa prevzatia písomnej reklamácie.

Čl. 7

Zmluvné sankcie

- 7.1. Zhotoviteľ je povinný zaplatiť objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05% z ceny vykonaného servisu za každý aj začatý deň omeškania, v prípade porušenia povinností podľa čl.V. a VI.
- 7.2. Objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,05%

z fakturovanej sumy za každý aj začatý deň omeškania v prípade nezaplatenia faktúry v rámci lehoty jej splatnosti podľa bodu 4.4.

Čl. 8 Záverečné ustanovenia

- 8.1 Táto zmluva o dielo sa uzatvára na dobu určitú, t.j. do 30. 10. 2008.
- 8.2 Zmluva je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží 2 výtlačky.
- 8.3 Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
- 8.4 Každá zo zmluvných strán je oprávnená túto zmluvu vypovedať bez udania dôvodu. Výpovedná lehota je 2-mesačná a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci doručenia výpovede.
- 8.5 Túto zmluvu je možné zmeniť alebo doplniť len formou písomných dodatkov, podpísaných obidvomi zmluvnými stranami, ktoré sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
- 8.6 Všetky právne vzťahy touto zmluvou neupravené, sa budú riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 8.7 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory sa budú prednostne riešiť vzájomným dohovorom.
- 8.8 Zmluvné strany si zmluvu dôkladne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej znením ju potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V Banskej Bystrici dňa : 11.11.06

V Banskej Bystrici dňa : 16.11.2006

Za zhotoviteľa
Ing. Libor Kevický

TERAPIO majiteľ
Kevický
Ing. Libor Kevický
Námestie L. Štúra 16.
Banská Bystrica
IČO 10 834 273

za objednávateľa
Mgr. Vladimír Ďatko
riaditeľ



Cenník opráv videorekordérov a videokamer fi.TERAPO

1	Technický príjem zariadenia , vstupná kontrola kompletnosti a funkcií	0,41
2	Príprava práce pred opravou- kontrola funkcií zariadenia pred opravou, odkrytovanie a príp. demontáž šasi, pripojenie pomoc. vodičov pre skúšanie a meranie, odpojenie vodičov, montáž šasi a zakrytovanie zariadenia po oprave	0,46
3	Drobné opravy zariadenia bez nálezu závady	0,46
4	Vyčistenie pás. Dráhy a hláv	0,46
5	V obvode viac násobne riadeného zdroja	1,75
	Nálezy závad v obvodoch	0
10	V obvode sieťového napätia- sieťová šnúra, sieťový vypínač, sieťový transformátor, vstupný obvod sieťového filtra	0,46
11	V obvode napájacieho jednosmerného napätie- výstupný obvod filtrácie, zdroje jednosmerného napätia pre vstupné obvody stabilizácie usmerňovacích prvkov	0,46
12	V obvode napájacieho stabilizovaného napätia- stabilizačné obvody včítane vlastnej filtrácie	0,81
13	V obvode napájacieho impulzivného zdroja- zdroj impulzivného napätia, zdroj referenčného napätia včítane stabilizácie a filtrácie	1,44
14	Vo vysokofrekvenčných obvodoch signálovej časti - konektory vstupov, výstupov, impedančné prispôsobovacie členy, prepojovacie káble, elektronická výhybka	0,41
15	V obvodoch VHF alebo UHF kanálového voliča /ak zariadenie obsahuje kanálových voličov oddelené, môže položku použiť pre každý obvod samostatne/	1,63
16	V mechanickej časti tlačidkové súpravy	1,04
17	V obvode modulátoru signálu	1,24
18	V obvode anténového predzosilňovača	0,51
19	V obvodoch číslicovej voľby a idikácií a elektronickej alebo mechanickej pamäti	1,84
20	V obvodoch automatického vyhľadávania	2,03
21	V obvodoch diaľkového ovládania + vysielacia časť	0,68
22	V obvodoch diaľkového ovládania + prímacia časť	1,14
24	V obvodoch elektronických hodín a časovača	2,33
25	V obvode elektronického počítadla	1,04
26	V obvode predzosilňovača alebo zosilňovača obrazová medzifrekvencia, alebo v obvodoch filtra a povrchovou akustickou vlnou	0,62
27	V obvode samočinnného doladovania oscilátoru	0,47
28	V obvode samočinnného doladovania oscilátoru s fázovým závesom	0,93
29	V obvode samočinnného riadenia zisku	0,47
30	V obvode vstupu alebo smerovač zvukovej mezifrekvencie	0,47
31	v obvode kvaziparalelného odberu zvuku	1,05
32	V obvode zosilňovača zvukové mezifrekvencie, obmedzovač alebo demodulátoru	0,41
33	V obvodoch pre ovládanie funkcií v zariadeniach s dig. voľbou	2,52
34	V obvodoch pre ovládanie funkcií v zariadeniach s mechanicou voľbou	1,59
35	V obvodoch pre spracovanie jasového signálu . Predzosilňovač, preemfáza, klučovanie, FM modulácie, záznamové a snímacie zosilňovače, drop-out kompenzátor, FM demodulátor, deemfáza, rotačný transformátor	1,59
36	V obvodoch pre spracovanie chrominančného signálu . Obvody kmitočtových konverzií, oscilátory, záznamový a reprodukční zosilňovač.	3,88
37	V obvode zvukového doprovodu. Záznam a snímanie.	1,28
38	V obvode zvukového doprovodu stereozariadenia s rotačnou záznamovou hlavou	2,42
39	V obvode pre digitálne spracovanie obrazu alebo obvodu pre zobrazenie údajov na obrazovke (OSDŠ)	2,52
40	V mechanike prevodu pre posuv pásky a mechanike bzd.	1,46
41	V obvode serva pohonu rotačných hláv. Obvody fázovej a rýchlostnej sľučkou, obvod pohonu motoru, motor	2,13
42	V obvode serva posuvu pásky. Obvody fázovej a rýchlostnej sľučky, obvod pohonu motora, motor	2,13
43	V obvode videohláv, zosilňovač hláv, rotačné trafo	1,24
44	V obvode výstupnej CCD jednotky	2,13
45	V obvode dig.stupu a spracovania jasovej CCD jednotky	2,52
46	V obvode transfokátora	1,46
47	O obvode servo posuvu optiky	2,13
48	V obvode hľadáča	1,57
49	V obvode LCD hľadáča	2,73
	Výmeny a opravy súčiastok a dielov	0
50	Výmena ľahko prístupnej súčiastky alebo funkčného prvku s dvoma vývodmi funkčného dielu vyberateľného vysunutím zo zásuvky, alebo kontaktové lišty. Napr. odbor, kondenzátor, dioda, poistka, mechanický diel.	0,06
51	Výmen čipových súčiastok alebo funkčného dielu vyberateľného zo zásuvky Napr. odpor, kondenzátor, dioda	0,16
52	Výmena súčiastky upevnenej skrutkami, letovaním krytu a pod. alebo funkčného prvku s tromi alebo štyrmi vývodmi. Napr. potenciometer, trimer, cievka, tranzistor a pod..	0,26
53	Výmena súčiastky, dielu alebo funkčného prvku s 5 až 19 vývodmi alebo upevnenými pod krytom. Napr. kontaktovej lišta, tlačítkový prepínač, viacnásobný potenciometer, kanálový volič s letovaciami vývodmi, jednotka predvoľby, integr. Obvod, mechanické diely a pod.	0,36
54	Výmena súčiastky alebo funkčného prvku s 20 a viac vývodmi.	0,62

55	Oprava dielu bez demontáže zo zariadenia. Napruženie kontaktov, oprava zástrčky a pod.	0,26
56	Demontáž a spätná montáž dielu zo zariadenia včetně jeho opravy.	0,62
57	Mechanická oprava neoriginálneho dielu alebo priestoru pre diely s viac než 3 vývodmi.	0,31
58	Mechanické a elektrické prispôsobenie neoriginálneho dielu. Napr. mechanické prispôsobenie dielu alebo priestoru pre diel včetně elektrického prispôsobenia, prepojením vývodu alebo zapojením pomocného obvodu a pod.	0,88
59	Demontáž a spätná montáž viacerých samostatných funkčných dielov v prípade, že je nutná výmena alebo oprava vadného dielu. Položku možno použiť v prípade výmeny jedného alebo viac prvkov /súčiastok/ v jednom obvode len raz.	0,62
60	Montáž prídavného zariadenia včetně nutných elektrických a mechanických úprav. zmiešavač, hodinový oscilátor a pod.	1,24
61	Tepelná skúška zariadenia v prípade, že je určená technologickým postupom alebo je podmienkou pre výskyt alebo prejavenie závady. Ochladzovanie alebo zahrievanie obvodu zariadenia za účelom stimulácie extrémnych prevádzkových podmienok, napr. pri výmene polovodičových súčiastok v obvodoch s vysokým prevádzkovým zaťažením alebo v prípadoch nepravidelne sa prejavujúcich závad a pod.	0,62
62	Demontáž a montáž vstupnej CCD optiky.	1,46
63	Vyskrynkovanie z obalov kamery a skrynkovanie .	0,88
	Nastavovanie	0
70	Nastavenie polohy púzdra kazety	0,62
71	Nastavenie páskovej dráhy	0,93
72	Nastavenie ťahu pásky	0,46
73	Nastavenie rýchlosti posuvu	0,46
74	Nastavenie plochy hlavy zvuku a riadiacej stopy	0,62
75	Nastavenie excentricity valca videohlavy	0,62
76	Nastavenie ladených obvodov OMF	0,82
77	Nastavenie samočinnného dolaďovania oscilátoru kanálového voliča	0,21
78	Nastavenie automatického vyrovnávania citlivosti	0,16
79	Nastavenie identifikácie farieb SECAM	0,41
80	Nastavenie prijímacích obvodov diaľkového ovládania	0,16
81	Nastavenie obvodu samočinnného vyhľadávania vysieláčov a indikácie	0,26
82	Nastavenie ladenia obvodu zvukovej časti	0,16
83	Nastavenie úrovne napätia napájacieho obvodu včetně impulzného zdroja	0,16
84	Nastavenie modulátora	0,51
85	Nastavenie úrovne signálu v jasovom kanály	0,26
86	Nastavenie nosného kmitočtu pre FM moduláciu jasového kanálu	0,31
87	Nastavenie úrovne signálu v chrominančnom kanáli	0,41
88	Nastavenie kmitočtu pomocného scilátora ku konvencii chrominančných zložiek	0,31
89	Nastavenie obvodu automatického frekvenčného a fázového synchronizátoru chrominančného signálu	0,46
90	Nastavenie predmagnetizácie pre záznam zvuku	0,16
91	Nastavenie záznamovej a reprodukčnej úrovne zvukového doprovodu	0,21
92	Nastavenie obvodu serva pohonu rotačných hláv.	0,82
93	Nastavenie obvodu serva posuvu pásky	0,82
94	Nastavenie páskovej dráhy stereozariadenia s rotačnou záznamovou hlavou zvuku	1,59
95	Nastavenie prepínania signálu videohláv	0,46
96	Nastavenie nulovej polohy	0,82
97	Nastavenie vstupnej CCD optiky a jasovej zložky	1,17
98	Nastavenie vstupnej digit. CCD optiky	1,75
99	Nastavenie hľadáča a ostrosti	0,46
	Ostatné úkony	0
100	Kontrola funkcií zariadení po ukončení opravy vrátane skúšobnej prevádzky a zablombovania zariadenia	0,46
101	Odovzdanie opraveného zariadenia zákazníkovi včetně vysvetlenia rozsahu opravy. Preskúšanie všetkých funkcií zariadení včetně skúšobného nahrávanie a prehrávanie	0,36
102	Zistenie technického stavu zariadenia a zostavenie rozpočtu ceny opravy ak zákazník nesúhlasí s opravou	1,17

trieda **A, D, F** časová norma **250 Sk/hod**
platný od 1.2.2003

Ing.Libor Kevický

majiteľ
LIBOR KEVICKÝ

413 001 001
Námestie
Banská Bystrica
IČO 10 834 273

časový Cenník opráv diskových ovládačov vo fi. TERAPO

č.op	prípravné práce	Čas hod
1	príjem zariadenia do opravy	0,07
2	prípravné práce odkrytovanie	0,07
3	zistenie závad v napájacej časti	0,13
4	zistenie závad v obvodoch rezonátora	0,13
5	zistenie závady v obvode infra a IO	0,13
6	vyčistenie vodivých plôch	0,07
7	výmena vodivých plôch 1-5 ks	0,13
8	výmena vodivých plôch 5-10 ks	0,32
9	výmena vodivých plôch 10 viac	0,48
	výmena a oprava súčiastok, alebo dielov	0
100	výmena prvku s dvoma pajkovacími vývodmi	0,13
101	výmena prvku s tromi –štyrmi pajkovacími vývodmi	0,21
102	výmena prvku piatimi- deväťnástimi pajkovacími vývodmi	0,24
103	výmena prvku s dvadsiatimi a viac pajkovacími vývodmi	0,61
104	výmena modulu, IO zasunutého v päťci	0,13
105	oprava studeného , prerušeného spoja, odstránenie skratu	0,13
106	oprava dielu bez demontáže zo zariadenia	0,13
107	oprava dielu s demontážou zo zariadenia	0,32
108	mechanická úprava neoriginálneho dielu	0,16
109	elektrická úprava neoriginálneho dielu	0,4
110	demontáž a spätná montáž samostatného dielu	0,32
111	tepelná skúška zariadenia	0,23
	výstupná kontrola	0
200	výdaj po oprave	0,11
201	kontrola funkcie po oprave samostatného zariadenia	0,07
202	kontrola funkcie po oprave kombinovaného zariadenia	0,13
203	zistenie parametrov zariadenia	0,13

trieda B časová norma 250 Sk/ hod

cenník platný od 1..2.2003

Ing.Libor Kevický
majiteľ

TERAPO
Kevický

ing. Libor Kevický
Námestie L. Štúra 16
Banská Bystrica
IČO 10 834 273

časový Cenník opráv farebných televízorov fi.TERAPO

č.op er	prípravné práce	Čas hod
1	Technický príjem zariadenia , vstupná kontrola kompletnosti a funkcií	0,18
2	Príprava práce pred opravou- kontrola funkcií zariadenia pred opravou, odkytovanie a príp. demontáž šasi, pripojenie pomoc. vodičov pre skúšanie a meranie, odpojenie vodičov, montáž šasi a zakrytovanie zariadenia po oprave	0,4
3	Drobné opravy zariadenia bez nálezu závady	0,38
4	Vyčistenie vnútorného priestoru	0,44
5	jednoduchá oprava ,ktorá nevyžaduje použitie meracieho prístroja	0,25
	nálezy závad v obvodoch	0
10	V obvode sieťového napätia -sieťová šnúra, sieťový vypínač, sieťový transformátor, vstupný obvod sieťového filtru	0,24
11	V obvode napájacieho jednosmerného napätie- výstupný obvod filtrácie, zdroje jednosmerného napätia pre vstupné obvody stabilizácie usmerňovacích prvkov	0,48
12	V obvode napájacieho stabilizovaného napätia- stabilizačné obvody včítane vlastnej filtrácie	0,81
13	V obvode napájacieho impulzivného zdroja- zdroj impulzivného napätia, zdroj referenčného napätia včítane stabilizácie a filtrácie	1,43
14	v napájacích obvodoch usmerného impulzného napätia z VN traťa alebo traťa impulzného zdroja	0,91
15	v obvodoch vstupného dielu , alebo modulu ak nasleduje jeho oprava (kanálový volič)	1,29
16	v obvodoch vstupného dielu , alebo modulu ak nasleduje jeho výmena	0,48
17	v obvodoch napät'ovej alebo frekvenčnej syntézy	2,4
18	v obvodoch lokálnej klávesnice (mechanických prepínačov) riadiacich mikroprocesor	0,48
19	v obvodoch automatického vyhľadávania vysieláčov	1,59
20	v obvodoch vysieláča DO	0,81
21	v obvodoch predzosilňovača DO	0,61
22	v obvodoch zobrazenia znakov pomocou displeja	0,56
23	v obvodoch zobrazenia znakov na obrazovke OSD	0,98
24	v obvodoch OMF zosilňovača alebo PAV filtra	0,74
25	v obvodoch automatického doladšovania kmitočtu kanálového voliča	0,39
26	v obvodoch automatického doladšovania kmitočtu kanálového voliča s fázovým závesom	1,32
27	v obvodoch AVC	0,69
28	v obvodoch ZMF zosilňovača, obmedzovača, demodulátora	0,6
29	v obvodoch meniča 7,02 na 6,5 MHz	0,6
30	v obvodoch kvaziparalerného spracovania zvuku	1,07
41	v obvodoch stereo dekodera, alebo duálneho zvukového doprodu , včítanie ovládacích obvodov	0,98
42	v obvodoch predzosilňovača zvuku, vrátane riadenia hlasitosti, korekcie a umlčovaca zvuku	0,48
43	v obvodoch výkonného zosilňovača zvuku	0,48
44	vo vstupnom obvode zvuku – konektory a iné	0,31
45	v obvodoch jasového kanálu, koncových zosilňovačov RGB alebo CTI	0,82
46	zistenie vadnej obrazovky	1,07
47	v obvodoch jednosmerného napájania obrazovky alebo v privode pomocných impulzov obrazovky	0,48
48	v maticových obvodoch a v predzosilňovačoch	0,6
49	v zosilňovačoch RGB	1,16
50	v obvodoch obnoviteľov jednosmernej zložky RGB	0,35
51	v obvodoch zosilnenia rozdielových signálov R-Y, G-Y, B-Y	0,69
52	v obvodoch regulácie farebnej sýtosti, kontrastu jasu, alebo D/A prevodníka	0,56
53	v obvodoch oddeľovača synchronizačných impulzov a obmedzovača porúch	0,87
54	v obvodoch budiaceho stupňa snímkového rozkladu, vrátane snímkového oscilátora	0,72
55	v obvodoch koncového stupňa snímkového rozkladu	1,01
56	v obvodoch budiaceho stupňa riadkového rozkladu , vrátane riadkového oscilátora	1,1
57	v obvodoch koncového stupňa riadkového rozkladu a výroby vysokého napätia	1,32
58	v obvode VN násobiča	0,69
59	v obvodoch korekcie geometrického skreslenia s diodovým modulátorom	1,07
60	v pomocných obvodoch – prepínanie normy K/G, jasový obmedzovač, reset a pod	0,56
61	v obvode AV vstup – vzstup , alebo v pomocnom obvode prepínania AV/S – VHS/TV	0,86

62	v obvodech TXT riadenia počítačom, v obvodech mikroprocesora s generátorom znakov a pamäťou	2,79
63	v obvodech viac normových dekoderov PAL – SECAN – NTSC(v obvodech chronizačného zosilňovača onesk.linka prepínača PAL –SECAM, demodulátora, AVS, vypínača a identifikácie farby)	1,83
64	v obvodech riadiaceho mikroprocesora s pamäťou	2,5
65	v obvodech PIP	1,5
č.op	výmena a oprava súčiastok, alebo dielov	0
100	výmena prvku s dvoma pajkovacími vývodmi	0,14
101	výmena prvku s tromi –štyrmi pajkovacími vývodmi	0,23
102	výmena prvku piatimi- deväťnástimi pajkovacími vývodmi	0,26
103	výmena prvku s dvadsiatimi a viac pajkovacími vývodmi	0,67
104	výmena modulu, IO zasunutého v päťci	0,14
105	oprava studeného , prerušeného spoja, odstránenie skratu	0,14
106	oprava dielu bez demontáže zo zariadenia	0,14
107	oprava dielu s demontážou zo zariadenia ak je na konektore alebo päťci	0,35
108	mechanická úprava neoriginálneho dielu	0,18
109	elektrická úprava neoriginálneho dielu	0,44
110	demontáž a spätná montáž samostatného dielu	0,35
111	tepelná skúška zariadenia	0,56
112	oprava dielu s demontážou a spätnou montážou zo zariadenia ak nie je diel zasunutý do päťcie alebo konektore	0,65
113	výmena obrazovky do 21"	1,12
114	výmena obrazovky nad 21"	1,72
115	výmena demagnetizačných cievok	0,91
116	výmena skrinky prijímača s veľkosťou obrazovky do 21"	0,98
117	výmena skrinky prijímača s veľkosťou obrazovky nad 21"	2,64
118	montáž zmiešavača 6,5/5,5 MHz s mechanickou úpravou	1,07
119	skúška prístroja pri znižovanom – zvyšovanom napájacom napätí	0,26
120	montáž vychyľovacej jednotky	0,77
	nastavenie a ladenie obvodov zariadení pomocou meracích prístrojov	0
150	nastavenie ladených obvodov	0,95
151	nastavenie odlaďovačov v jasovom kanále	0,35
152	nastavenie samočinného doladenia oscilátora kanálového voliča	0,35
153	nastavenie AVC	0,23
154	nastavenie obvodov snímkového rozkladu	0,23
155	nastavenie obvodov riadkového rozkladu	0,31
156	nastavenie úrovne vysokého napätia pomocou sondy	0,48
157	nastavenie geometrie obrazu –stredenie	0,35
158	nastavenie dekodovacích obvodov PAL – SECAM	0,82
159	nastavenie identifikácie farieb PAL-SECAM	0,35
160	nastavenie zosilnenia a pracovných bodov koncových stupňov zosilovačov RGB	0,65
161	odmagnetovanie obrazovky	0,18
162	vyváženie bielej farby na tienidle obrazovky	0,26
163	zaostrenie obrazu	0,18
164	nastavenie jedného ladeného obvodu ZMF	0,18
165	nastavenie úrovne napätia zdroja a dvoma alebo viac navzájom sa ovplyvňujúcich prvkami	0,35
166	nastavenie katódového prúdu obrazovky	0,35
167	programovanie config. bitov počítača F TVP cez režim SERVIS alebo pomocou programátora	0,65
	výstupná kontrola	0
200	výdaj po oprave	0,12
201	kontrola funkcie po oprave vrátane skúšobnej prevádzky	0,26
202	zistenie parametrov a technického stavu TV určiť približnú cenu opravy	1,2


trieda **A** časová norma 250 SK/ hod

externé opravy u zákazníka

pri oprave u zákazníka sa účtuje k danému cenníku 25%

cestovné sa účtuje podľa dĺžky cesty z firmy TERAPO ku zákazníkovi 8,-Sk /km

cenník platný od 1.2.2003

Ing. Libor Kevický

 Ing. Libor Kevický
 Námestie L. Štúra 10
 Banská Bystrica
 IČO 10 834 273