

Z Loštických občanů se na vývoji gramofonů podíleli především tito:

**Ing. Miroslav Šafář** - vedoucí vývoje gramofonů

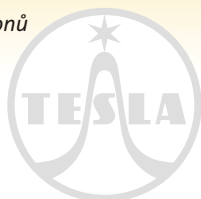
**Ing. Jiří Tínl** - vývojový pracovník

**Jiří Horák** - mistr montáže

**Jindra Šilperská** - pracovníce prvovýroby

**Ing. Jiří Špička** - pracovník vývoje

**Bedřich Břunda** - vedoucí údržby nástrojů



### Návštěvní hodiny Muzea .V.A.V.

**květen, červen a září:** vždy v sobotu **09 - 16** hod.

**červenec a srpen:** mimo pondělí **09 - 16** hod.

### Vstupné

dospělí a děti nad 15 roků: **30 Kč**

rodinné vstupné 2+2: **50 Kč**

děti a invalidní osoby: zdarma

### Kontakt

tel.: **603 275 318**

e-mail: [plasty-vyroubal@plasty-vyroubal.cz](mailto:plasty-vyroubal@plasty-vyroubal.cz)

Olomoucká 159 • Loštice

V Lošticích je možné také navštívit:

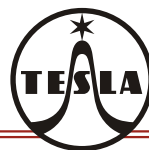
**Muzeum Olomouckých tvarůžků**

**Památník Adolfa Kašpara**

**Židovskou synagogu**



## GRAMOFONY • KAMERY



Základ stálé muzejní sbírky tvoří výrobní program továrny na gramofony Tesla Litovel od roku 1949, kdy se v prostorách bývalé výroby čokolády LIBO přestala vyrábět čokoláda a cukrovinky. Výroba zde byla sdružena z různých malovýrobních dílen z celého Česka, nejvíce z podniku Křižík Brno. Samotná výroba byla zahájena 1.4.1949 a podnik byl zařazen do svazku Gramofonových závodů společně s dalšími podniky (Supraphon, VÚZOT nebo Gramoedicí) a pracoval pod názvem Křižík Litovel.

Výroba se rozbíhala s obrovskými komplikacemi. Některé přístroje byly převedeny z firmy Zaorálek, motorky z firmy BETA. Na výrobě se podílela skupina zaměstnanců jednak místních, tak i část, která zde přišla pracovat z firmy Křižík Brno.

Od 1. července 1952 byl potom převeden do národního podniku Gramofonové závody Praha, Gramozávod. V tuto dobu se zde vyráběly gramopřístroje H 13 již se třemi rychlostmi a nahradily tak společně i s výrobou nových gramofonových desek zastaralé jednotáčkové gramopřístroje na 78 otáček. Změna otáček byla prováděna pomocí stupňovité kladky nového motorku MT5 a přenosky PS 16 s vyměnitelnými hlavičkami, jak pro šelakové desky, tak také již pro dlouhohrající vinylové gramofonové desky.



**Loštice • Olomoucká 159 • ☎ 603 275 318**

Další technický rozvoj gramofonů byl ovlivněn rozšířením stereofonních záznamů a reprodukce zvuku. Závod potřeťtí mění svůj název a dostává se tak k 1.7.1960 do skupiny závodů Tesla jako závod Tesla Valašské Meziříčí pod VJH Tesla Bratislava. Od r. 1962 je pak delimitován do VJH Pardubice a později byl delimitován pod názvem Tesla Litovel GR a nakonec si ustálil svůj konečný název od r. 1969 jako TESLA Litovel n.p.

Výroba gramopřístrojů dostala novou nosnou typu HC10 a přenoska měla novou keramickou vložku VK311. Byla vypuštěna rychlost 78 otáček/min. a vozka mohla mít jen jeden mikro hrot. Nosným motorkem pohonu se stal motorek M101, který nahradil motorek MT6. Také v zesilovači bylo původní elektronkové zesílení již nahrazeno tranzistory.

Byla ukončena proto výroba gramofonových měničů, bateriových přístrojů a do výroby přístrojů bylo zavedeno mnoho plastových dílců především pro dodávky pro zahraniční firmu Perpetum Ebner z Holanska.

V únoru 1972 překročila produkce gramofonů 4 000 000 ks. Do výroby se dostal nový magnetický snímač vložka VM2101, tranzistory nahradily v zesilovačích integrované obvody.

Také pohon dostal integrovaný synchronní motor a pohon obstarával již řemínekový převod na mezitalíř. Dále byly do výroby zařazovány nové výrobky spotřební elektroniky. Šlo o radio-magnetofon A5, automobilový přehrávač mag. pásků, ostříkovače předních skel automobilů a také výrobky pro potřebu složek ministerstva vnitra a celá řada reproduktorových skříní.



*Historie vývoje gramofonové techniky a výroby gramofonové desky.*

Hlavní nosnou páteří se staly gramopřístroje HC14 a HC15 včetně kombinace NZK145, kterou tvořil gramopřístroj řady 14 a kazetový magnetofon dodávaný z Maďarska. Současně se do výroby dostal přístroj MC600G který společně se stereofonním radiem z Tesly Bratislava a stereofonním magnetofonem z Tesly Pardubice tvořily hudební soupravu.

Jakost a kvalita přístrojů nadále stoupala a vlajkovým přístrojem se stává přístroj NAD 5120 pod tuzemským označením NC470. Současně se také přistupuje na nátlak trhu k montáži CD přehrávačů s firmou Philips pod označením MC911.

Podnik již zaměstnává na 1 800 zaměstnanců a to jak v hlavním závodě v Litovli, tak i v pobočných provozovnách ve Střemeničku, Hrušovanech. Pro podnik jsou vyráběné některé díly v JZD Hvozdo, ve Službách Uničov a VOZ Štěpánov. V r. 1990 představuje jeho roční produkce na 131 470 kusů gramofonů.



*Některé přístroje střední třídy gramofonů.*



*Doplňková kolekce kamer a promítaček podniku Meopta Přešov.*