












Názov zbierkového predmetu	Fotografia	Výrobca/značka	Rok výroby
<b>Monokulárny ďalekohľad – triéder</b>		Kern & Co, Aarau, Švajčiarsko	50.-60. roky 20. st.
<b>Banická uniforma – lodička</b>		Ing. Selín	2.pol. 20.st.
<b>Banická uniforma – sako</b>		Ing. Selín	2.pol. 20.st.
<b>Konva na olej</b>		Neznámy	Polovica 20.st.




<b>Banícky pracovný odev</b>		Neznámy	Polovica 20.st.
<b>AUT Telefónny prístroj 4FP 153 02</b>		Tesla Stropkov n.p	Koniec 20.st.
<b>Banícka palica</b>		Neznámy	2.pol. 20.st.
<b>Banícka lampa – prilbová</b>		CEAG	2.pol. 20.st.




<p><b>Balančné kolesá na detský bicykel</b></p>		<p>Československo</p>	<p>80.roky 20.st.</p>
<p><b>Pumpa na hustenie vzduchu do pneumatík bicykla</b></p>		<p>Československo</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>
<p><b>Merač dymivosti spařovacích motorov – Kouřoměř Motorpal NC 112</b></p>		<p>Československo</p>	<p>70.roky 20.st</p>
<p><b>Nástroj na odpočúvanie zvuku motora – Kovodružstvo Bratislava</b></p>		<p>Kovodružstvo Bratislava</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p>Rovnošata zamestnanca dopravného podniku – kabát</p>		<p>Otavan Třeboň</p>	<p>60.-80. roky 20.st.</p>
<p>Značka dopravná – A 26, Železničné priecestie bez závor</p>		<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 21.st.</p>
<p>Obraz</p>		<p>Neznámy</p>	<p>20.st.</p>
<p>Štandarda</p>		<p>Československo</p>	<p>50.-60. roky 20.st.</p>

<p><b>Elektrická žehlička ETA typ 207</b></p>		<p>Elektro-Praga Hlinsko</p>	<p>1965+</p>
<p><b>Software INFORMIX</b></p>		<p>Informix Corporation, Informix Software, Menlo Park, Kalifornia, USA</p>	<p>1992</p>
<p><b>Olejový trojfázový vypínač GANZ</b></p>		<p>Ganz és Társa Budapest, Uhorsko</p>	<p>1910+</p>

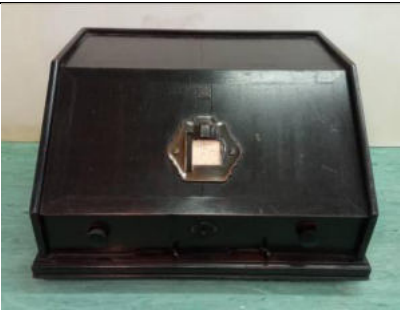


<p><b>Elektrická žehlička ETA typ 1-270</b></p>		<p>Elektro-Praga n.p. Jablunkov</p>	<p>1983</p>
<p><b>Elektrický ohrievač ETA typ 518 02</b></p>		<p>Elektro-Praga n.p. Hlinsko</p>	<p>1987</p>
<p><b>Elektrický trubkový varič ETA 106</b></p>		<p>Praga-Hlinsko n.p.</p>	<p>1974 - 1991</p>

<p><b>Elektronická stavebnica Logitronik 01</b></p>	 The image shows the packaging and the board of the 'Logitronik 01' electronic construction kit. The top part is a yellow and blue box with the title 'LOGITRONIK 01' and 'EXPERIMENTY V ČÍSLICOVÉ TECHNICE'. Below the box is the actual board, which is divided into several colored sections (blue, green, yellow) and contains various electronic components and a small circuit diagram.	<p>JESAN Jeseník</p>	<p>30.08. 1982</p>
<p><b>Kalkulačka elektronická TESLA OKU 104</b></p>	 The image shows a black, rectangular electronic calculator, the Tesla OKU 104. It features a green LED display at the top, a numeric keypad with some red function keys, and a power cord with a standard two-prong plug.	<p>Tesla n.p. Bratislava</p>	<p>1976</p>
<p><b>Kalkulačka vrecková TESLA OKU 205</b></p>	 The image shows a small, dark-colored pocket calculator, the Tesla OKU 205, next to its brown leather carrying case. The case is a simple, rectangular pouch with a flap and a button closure.	<p>Tesla n.p. Bratislava</p>	<p>1982</p>

<p><b>Laserový prehrávač diskov PIONEER CLD-1010</b></p>		<p>Pioneer Electronic Corp. Tokio Japonsko</p>	<p>Apríl 1987</p>
<p><b>Merací transformátor napätia typ NVB1, R.Sochor – Blansko</b></p>		<p>R.Sochor – elektrické meracie prístroje, Blansko</p>	<p>1935+</p>
<p><b>Náladová nástenná lampa</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>1979 - 1980</p>



<p><b>Osciloskop TESLA BM 566A</b></p>	 A vintage oscilloscope with a black front panel and a yellow CRT screen. It has several knobs and buttons on the right side and a carrying handle on top.	<p>Tesla k.p. Brno</p>	<p>1989+</p>
<p><b>Osobný počítač CPC 464 s monitorom GT65</b></p>	 A vintage Amstrad CPC 464 computer system consisting of a CRT monitor and a keyboard. The monitor has a dark screen and a black casing.	<p>Amstrad, Veľká Británia</p>	<p>1984 - 1985</p>
<p><b>Päťkanálový osciloskop KŘIŽÍK K 552</b></p>	 A vintage five-channel oscilloscope with a brown metal casing. It features a large circular CRT screen on the left and a dense array of knobs and switches on the right.	<p>Křižík Praha-Smíchov</p>	<p>1955+</p>

<p><b>Rádioprijímač neutrodyn TELEFUNKEN T9W</b></p>		<p>Telefunken Deutschland TFK, Nemecko</p>	<p>1929</p>
<p><b>Rádioprijímač TESLA 335A Nabucco</b></p>		<p>Tesla n.p. Bratislava</p>	<p>1968 - 1970</p>
<p><b>Selénový usmerňovač jednofázový typ SJ 115</b></p>		<p>Elektroprístroj n.p. Modřany, závod Rokytnice nad Jizerou</p>	<p>1963+</p>

<p><b>Tranzistorový merač izolačných odporov PU 310</b></p>	 A vintage transistor-based insulation resistance meter, model PU 310, shown in its carrying case. The device has a yellowish metal casing and a small analog scale on the front panel. The carrying case is open, revealing the device and a manual with the number '310' printed on it.	<p>Metra Blansko, závod Brno</p>	<p>23. 09. 1975</p>
<p><b>Súprava vianočných sviečok typ 4</b></p>	 A set of four Christmas lights, model 'typ 4', shown in its original cardboard packaging. The box is open, revealing a string of four small, white, cylindrical light bulbs connected by green wires. The box lid features a drawing of a Christmas tree and the text 'Súprava sviečok'.	<p>Zlatokov Trenčín, závod Piešťany</p>	<p>12.11. 1962</p>
<p><b>Tranzistorový prijímač TESLA 2815B Monika</b></p>	 A vintage transistor radio, model TESLA 2815B 'Monika', shown in its brown leather carrying case. The case is closed, and the radio is visible through a perforated front panel. The case has a strap and a buckle.	<p>Tesla n.p. Bratislava</p>	<p>1965 - 1966</p>

<p><b>Zrkadlový galvanometer typ PS – 26</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>1950+</p>
<p><b>Osciloskop kalibrační KŘIŽÍK T 565</b></p>		<p>Tesla n.p. Brno</p>	<p>1964+</p>
<p><b>Dvojlúčový kalibrační D.C. osciloskop KŘIŽÍK D 581</b></p>		<p>Tesla n.p. Brno</p>	<p>1964</p>

Širokopásmový oscilograf TESLA BM 420



Tesla n.p. Brno

1964

NF milivoltmeter TESLA BM 310



Tesla n.p. Brno

1964




Televízny generátor PAL/SECAM TESLA BM 516



Tesla n.p Brno




1977+


<p><b>Závesný izolátor tyčový špirálový typ 3340</b></p>		<p>Elektroporcelán n.p. Louny</p>	<p>1974+</p>
<p><b>Prístrojový transformátor napätia typ D 225</b></p>		<p>Elektrotechnické závody J. Fučíka n.p. Brno</p>	<p>1974</p>
<p><b>Kliešťový fázomer PK 230 METRA</b></p>		<p>Metra n.p. Blansko</p>	<p>1975+</p>

<b>Ministatív Yashica ST-7 GERMANY</b>		Nemecko	70.roky 20.st.
<b>Zväčšovací prístroj Magnifax 6,5x9</b>		OP – Optikotechna Meopta Přerov	1954
<b>Zväčšovací prístroj Meopta 785080 + Makro Nadstavce Meopta 78436</b>		Meopta Přerov	1984

<p><b>Epidiaskop EPIREX 16x16</b></p>	 A photograph of a white, boxy medical X-ray machine with a prominent yellow circular dial on its front panel.	<p>Meopta Přerov</p>	<p>1972</p>
<p><b>Spätný projektor Carl Zeiss Jena DDR</b></p>	 Two photographs of a projector. The left image shows the projector's lens and internal components, while the right image shows the white, rectangular rear casing with a ventilation grille.	<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>Cca 1955</p>
<p><b>AXOMAT 5 Standard</b></p>	 A photograph of a black and orange mechanical device, likely a microscope or projector, with a white power cord. The text 'AXOMAT 5 Standard' is visible on a vertical component.	<p>Meopta Přerov</p>	<p>Cca 1984</p>







<p><b>Čítací prístroj zn. Meoflex RT 4P/V</b></p>	 A photograph of a Meoflex RT 4P/V measuring device. It features a large, rectangular, frosted glass display screen mounted on a dark metal frame. Below the screen is a horizontal sliding mechanism with a central handle and a scale. The entire unit is housed in a bright orange plastic or metal casing.	<p>Meopta n.p. Přerov, závod Brno</p>	<p>1983</p>
<p><b>Laserová vodováha</b></p>	 A photograph of a laser level. The device is a long, cylindrical metal tube with a lens at one end, mounted on a three-legged tripod. Next to it is an open metal carrying case containing a battery and other accessories.	<p>Brüder Mannesmann Werkzeuge GmbH Nemecko</p>	<p>Koniec 20.st.</p>
<p><b>Dozimeter Volksgeigerzähler</b></p>	 A photograph of a Volksgeigerzähler dosimeter. It consists of a small, rectangular grey plastic unit with a circular scale and a speaker grille. A black cable connects it to a separate cylindrical detector probe.	<p>Imperial Electronic Nemecko</p>	<p>Polovica 60.rokov 20.st.</p>




<b>Dozimeter BELLA</b>		Impulz, ZSSR	1992
<b>Váha závesná nerovnoramenná</b>		Neznámy	Polovica 20.st.
<b>Váha školská</b>		ZSSR	1990
<b>Dozimeter RSA 64D</b>		Neznámy	60.roky 20.st.

<b>Buzola deklinačná zn. Voigtländer</b>		W. Voigtländer sel: Sohn Franz, Wien	Cca 1822
<b>Buzola vrecková</b>		Neznámy	Polovica 20.st.
<b>Buzola Schmalkalder BŠ-1</b>		ZSSR	1988

<p><b>Kilometrový merací strojček</b></p>		<p>neznámy</p>	<p>30.roky 20.st.</p>
<p><b>Kompas Adrianov</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>80.roky 20.st.</p>
<p><b>Kompas Paul Eichler</b></p>		<p>Paul Eichler, Chemnitz</p>	<p>30.-40. roky 20.st.</p>

<b>Cestovný budík</b>		Nemecko	1970+
<b>Stolové hodiny KIENZLE ELEKTRONIC</b>		Kienzle Electronic Frankfurt, Nemecko	1950 – 1960
<b>Kuchynské hodiny Weimar</b>		VEB Uhrenwerk Weimar, Nemecko	1973
<b>Polovodičový digitálny rádiobudík SONY Digimatic Model TFM – C480L</b>		Sony Corporation, Tokio, Japonsko	

<p><b>Liatinová forma na oplátky ( wafle</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>2.pol. 19.st.</p>
<p><b>Korčule ( pár )</b></p>		<p>Koert Harms Schmidt, Breinermoore (Nemecko)</p>	<p>1834 - 1900</p>
<p><b>Klince na podvaly ( 2 kusy )</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>19.-20.st.</p>
<p><b>Visiaci zámok</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>20.st.</p>



<b>Termofor</b>		Neznámy	Zač. 20.st.
<b>Pražič kávy</b>		Neznámy	19.-20.st.
<b>Držiak na sviečku</b>		Neznámy	19.st.

<p><b>Lis dvojdielny</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p><b>Rezačka zn. Karl Krause</b></p>		<p>Karl Krause, Leibzig, Nemecko</p>	<p>50.roky 20.st.</p>
<p><b>Dopravné lietadlo JAK-40 OM-BYE</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>Cca 1976</p>



<p><b>Dopravné lietadlo Tu-154 M OM-BYO</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>Cca 1970</p>
<p><b>Stolový ventilátor QL I Typ I 7020 6</b></p>		<p>VEB Elektroinstallation Oberlind, Nemecko</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>
<p><b>Nahrievacia žehlička zn. KOVOSMALT Fiľakovo</b></p>		<p>Kovosmalt Fiľakovo</p>	<p>50.roky 20.st.</p>




<p><b>Elektrická rúra 051</b></p>		<p>Kovosmalt Trnava</p>	<p>1951+</p>
<p><b>Plynový sporák MORA 261</b></p>		<p>Moravia n.p. Mariánské údolí u Olomouce</p>	<p>60.-70. roky 20.st.</p>
<p><b>Cestovná súprava na holenie</b></p>		<p>Nemecko</p>	

<p><b>Závitové mierky ZAELUWA</b></p>	 A photograph showing a set of thread gauges (Zaeluwa) in a wooden carrying case. The case is open, revealing several metal gauges of different sizes and a small circular tool. The name 'Zaeluwa' is visible on the inside of the case lid.	<p>Zaeluwa, Nemecko</p>	<p>1900 - 1939</p>
<p><b>Mierka na meranie kútových zvarov Kinex</b></p>	 A photograph of a Kinex angle gauge, a specialized tool used for measuring the angles of welded joints. It consists of a metal frame with a central scale and two adjustable arms.	<p>Kinex, ĀSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrometer strmeňový na ozubené kolesá SOMET 25 – 50 mm</b></p>	 A photograph of a Sommet vernier caliper (micrometer) for measuring gear teeth, housed in its wooden carrying case. The case is open, showing the instrument and a small instruction card or certificate of accuracy.	<p>Somet Teplice</p>	<p>2.pol. 20.st</p>

<p><b>Mikrometer strmeňový na ozubené kolesá SOMET</b></p>		<p>Somet Teplice</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrometer s číselníkovým odchýlkomerom Carl Zeiss Jena</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Analógový hĺbkomer s nosom SOMET 520 mm</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p><b>Číselníkový odchýlkomer páčkový SOMET 14106</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Číselníkový odchýlkomer páčkový SOMET 14120</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Držiak meracieho prístroja kliešťový</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>





<p><b>Držiak meracieho prístroja strmeňový</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Kalibrátor momentových klúčov TONA PMK 200</b></p>		<p>TONA, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Limitný mikrometer PRÄZISION FALKE</b></p>		<p>Präzision Falke, Švajčiarsko</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Meradlo na drážky AMY 3003-1</b></p>		<p>Zbrojovka Brno</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>





<p><b>Meradlo na drážky AMY 3004-1</b></p>		<p>Zbrojovka Brno</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrokátor ( Somkátor ) SOMET</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrometer strmeňový na meranie hrúbky plechov SOMET 0 – 10 mm</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p><b>Mikrometer strmeňový na ozubené kolesá SOMET 75 – 100 mm</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrometer strmeňový SOMET 0 – 15 mm</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st</p>






<p><b>Mikrometer strmeňový univerzálny SOMET 0 – 25 mm</b></p>	 A photograph of a universal micrometer (SOMET 0-25 mm) in its blue carrying case. The micrometer is silver and blue, with a C-shaped frame and a central spindle. Several gage blocks are visible in the case next to it.	<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrometrický hlbkomer Meopta</b></p>	 A photograph of a Meopta depth micrometer in its wooden carrying case. The instrument is blue and silver, with a long handle and a measuring rod. The case is open, showing the instrument and some internal compartments.	<p>Meopta, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Mikrometrický odpich 100 – 500 mm ČSN 25 1438</b></p>	 A photograph of a micrometer depth gauge (ČSN 25 1438) in its black carrying case. The instrument has a wooden handle and a measuring rod. A certificate or label is visible in the case above the instrument.	<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p><b>Mikrometrický odpich 275 – 300 mm</b></p>			<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Momentový klúč TONA</b></p>			<p>TONA, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Nastavovacie meradlo Mft 1-ČSN 25 1634</b></p>			<p>Škoda, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Nerezové hmatadlo univerzálne so stupnicou 0 – 200 mm</b></p>			<p>Neznámy</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p><b>Optický uhlomer – sredomer SOMET</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Optický zubomer</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Posuvné meradlo s kruhovým číselníkom 160 mm SOMET</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Sada drôťkov na meranie stredného priemeru závitů</b></p>		<p>Zbrojovka Brno</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p><b>Stojanček – držiak mikrometra</b></p>		<p>Kinex, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Stojanček na uchytenie meracích prístrojov SOMET</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Stojankový uhlomer na meranie uhlov rezných nástrojov</b></p>		<p>asi ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Tuširovacie pravítko 60° 750 mm</b></p>		<p>Škoda, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>


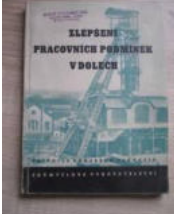



<p><b>Vodováha strojná rámová KINEX 200/200 mm</b></p>				<p>Kinex, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Vodováha strojná rámová PREMA 300/300 mm</b></p>				<p>Presná mechanika Stará Turá</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Vzorkovnice drsnosti povrchu VP1</b></p>				<p>Gramofónové závody n.p. Praha</p>	<p>1957 – 1958</p>





<p><b>Vzorkovnice drsnosti povrchu</b></p>		<p>Spojené továrny na obrábací stroje, n.p. závod Kuřim</p>	<p>1949</p>
<p><b>Pasameter SOMET 25 – 50 mm</b></p>		<p>Somet, ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Závitové mierky pre Whitworthov a trubkový závit – 10 plátkové</b></p>		<p>J.E. Reinecker, Chemnitz, Nemecko</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>

<p><b>Učebný funkčný stend UDS – 172 ( Rez T-72 )</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>1977</p>
<p><b>Odparovač na halotan Vapamasta</b></p>		<p>Anmedic Mie, Slovinsko</p>	<p>80.roky 20.st.</p>
<p><b>Oxfordský odparovač v kufříku</b></p>		<p>Pentland Instruments Co. Ltd. (Penlon) Anglicko</p>	<p>1941</p>
<p><b>Analyzátor kyslíka KALAS na anestetický prístroj</b></p>		<p>Kalas Medical Coort ALS Považská Bystrica</p>	<p>1995</p>






<p><b>Defibrilátor – Pacemaker Theracard</b></p>		<p>Siemens</p>	<p>1983</p>
<p><b>Defibrilátor Lifepak 12 Medtronic</b></p>		<p>Medtronic Physio Control, USA</p>	<p>2004</p>
<p><b>Predpisy pre strelmajstrov a pokyny pre zaobchádzanie s výbušninami pre slovenské bane</b></p>		<p>Štátna ústredná banká správa Bratislava</p>	<p>1953</p>
<p><b>Všeobecné bezpečnostné predpisy pre slovenské bane</b></p>		<p>Štátna a ústredná banká inšpekcia</p>	<p>1953</p>



<p><b>Ladislav Cígler: PRACUJ BEZPEČNĚ! Bezpečnostní pokyny pro horníky pracující pod zemí</b></p>		<p>Praha</p>	<p>1956</p>
<p><b>Ing. Dr. Bohuslav Stočes: Zlepšení pracovních podmínek v dolech</b></p>		<p>Priemyslové vydavateľstvo Praha</p>	<p>1951</p>
<p><b>Inšpekčná reflektorová lampa</b></p>		<p>Elektrosvit n.p. Brno</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Prilba motocyklová</b></p>		<p>VD TVAR Pardubice, ČSSR</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>
<p><b>Cestný valec s parným pohonom</b></p>		<p>Škodovy závody Plzeň – Továrna v Hradci Králové</p>	<p>1927</p>

<p><b>Autolekárníčka Sanitas Auto</b></p>		<p>Zdravotnické zásobování o.p. Praha</p>	<p>1974</p>
<p><b>Bicykel detský Spurt</b></p>		<p>Kovodružstvo Mladá Boleslav, ČSSR</p>	<p>80.roky 20.st.</p>
<p><b>Cestovný lístok mesačný – Dopravný podnik mesta Bratislavy ( 1975 )</b></p>		<p>DPMB</p>	<p>1975</p>
<p><b>Model súpravy vlaku</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>21.st.</p>

Prírastky ZP 2022

<p><b>Album</b> – fotografií z výstavby trate Handlová – Horná Štubňa</p>		<p>Neznámy</p>	<p>1930</p>
<p><b>Strojný denník M/S BOJNICE</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>1987</p>
<p><b>Motor lodný závesný</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Motor lodný závesný</b></p>		<p>Maďarsko</p>	<p>1957</p>
<p><b>Maketa Lodenice Bratislava ( Opravovňa lodí ČSPD v Bratislave )</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>1975</p>

<p><b>Rádioprijímač IRON KVINTA</b></p>		<p>IRON – RADIO, Brno – Židenice, ČSSR</p>	<p>1948</p>
<p><b>Gramofón TITAN – RADIO</b></p>		<p>THORENS St.Croix, Švajčiarsko</p>	<p>1935+</p>
<p><b>Rádioprijímač MENDE MS 216W</b></p>		<p>Radio H.Mende &amp; Co Drážďany Nemecko</p>	<p>4.8.1939</p>
<p><b>Rádioprijímač MINERVA Minerdyn</b></p>		<p>Minerva-radio Viedeň Rakúsko</p>	<p>1942-1943</p>
<p><b>Rádioprijímač PHILIPS 471A – 14</b></p>		<p>ČSSR</p>	

<p><b>Rádioprijímač PHILIPS 750A Credo</b></p>		<p>Philips a.s. Praha – Hloubětín, ČSSR</p>	<p>1937-1938</p>
<p><b>Rádioprijímač PHILIPS 845A – 45 Pastorale</b></p>		<p>Philips a.s. Praha – Hloubětín, ČSSR</p>	<p>1941-1942</p>
<p><b>Rádioprijímač REKTRA RA163</b></p>		<p>Rektra, Rádioelektra s.r.o. Praha – Hloubětín</p>	<p>1941-1942</p>
<p><b>Rádioprijímač Super 30W/II LORENZ</b></p>		<p>Lorenz AG Pardubice</p>	<p>20.4. 1943</p>

<p><b>Rádioprijímač TELEFUNKEN ONYX GRAND</b></p>		<p>Telefunken (Radiotechna s.r.o.) Praha závod Přelouč</p>	<p>1945</p>
<p><b>Rádioprijímač TESLA Talisman</b></p>		<p>TESLA Pardubice, neskôr Tesla Kolín</p>	<p>1946-4949</p>
<p><b>Rádioprijímač TITAN Super Symfonik</b></p>		<p>Titan – Radio Praha</p>	<p>1934-1935</p>
<p><b>Radiotelephone LVR 10 TESLA</b></p>		<p>Tesla Pardubice n.p. závod Košice ČSSR</p>	<p>1988</p>
<p><b>Digitálny multimeter FLUKE 8600 A</b></p>		<p>John Fluke Mfg. Co., Inc., Seattle, Washington, USA</p>	<p>1975</p>

<p><b>Univerzálny čítač TESLA BM 520</b></p>		<p>Tesla Brno n.p. ČSSR</p>	<p>1978-1979</p>
<p><b>Merací prístroj RLCG TESLA BM 595</b></p>		<p>Tesla Brno k.p. ČSSR</p>	<p>1988</p>
<p><b>Stíповý reproduktor TESLA ARS 5015</b></p>		<p>Tesla Valašské Meziříčí n.p. ČSSR</p>	<p>1985</p>
<p><b>Tlakový reproduktor TESLA ART 481</b></p>		<p>Tesla Valašské Meziříčí n.p. ČSSR</p>	<p>1970+</p>

<p><b>Elektrónkový výkonový stojan AUC 140 TESLA</b></p>		<p>Tesla Vráble n.p. ČSSR</p>	<p>1968-1970</p>
<p><b>Menič napätia Siemens &amp; Schuckert, typ NE11</b></p>		<p>Siemens &amp; Co., Bratislava, ČSR</p>	<p>1930+</p>
<p><b>Merací transformátor prúdu typ PV3, ČKD</b></p>		<p>Českomoravská-Kolben- Daněk a.s. Praha, ČSR</p>	<p>1937</p>







<p><b>Prístrojový transformátor prúdu EJF, typ NA 186b</b></p>		<p>Elektrotechnické závody Juliusa Fučíka n.p. Brno</p>	<p>1960</p>
<p><b>Prístrojový transformátor prúdu, typ IVD</b></p>		<p>KŘIŽÍK n.p. Praha, ČSSR</p>	<p>1960+</p>
<p><b>Kuchynský robot ETA 0010 zabudovaný v skrinke</b></p>		<p>Elektro – Praga Hlinsko, závod Skuhrov nad Bělou, ČSSR</p>	<p>1986</p>

<p><b>Kuchynský mixér ETA MIRA typ 011 s príslušenstvom</b></p>		<p>Elektro – Praga Hlinsko, závod Skuhrov nad Bělou, ČSSR</p>	<p>1966-1967</p>
<p><b>Kuchynský mixér ETA typ 1-012 s príslušenstvom</b></p>		<p>Elektro – Praga Hlinsko, závod Skuhrov nad Bělou, ČSSR</p>	<p>1981</p>
<p><b>Štvorvýchodová rozdeľovacia hlava KABLO</b></p>		<p>Kablo n.p. Bratislava (Kladno?) ČSSR</p>	<p>1950+</p>





<p><b>Elektronický merač tepla EMT 1</b></p>	 A rectangular electronic temperature meter with a white face and a black base. It features two analog scales at the top and a red label with technical specifications in the center.	<p>PREMA n.p. Stará Turá ČSSR</p>	<p>1982</p>
<p><b>Kalorimetrické počítadlo typ KP1</b></p>	 A rectangular calorimetric counter with a white face and a black base. It has two analog scales at the top and a label with technical specifications in the center. Below the face are three terminals.	<p>PREMA n.p. Stará Turá ČSSR</p>	<p>1985</p>
<p><b>Paměťové relé RPK, Křižík</b></p>	 A black, rectangular memory relay with a clear window showing two internal relays. It has a black base and two black straps at the bottom.	<p>Křižík n.p. Praha závod Trutnov ČSSR</p>	<p>1957</p>

<p><b>Kombinovaná zostava model EUROPHON CC 380 RK s reproduktormi</b></p>		<p>Europhon Miláno Taliansko</p>	<p>1978</p>
<p><b>Hudobný systém Panasonic SG – 2220 s reproduktormi</b></p>		<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., Japonsko</p>	<p>1980+</p>
<p><b>Prepínač Cisco Catalyst 6500</b></p>		<p>Cisco Systems, Inc., San José Kalifornia, USA</p>	<p>20.12. 2001</p>
<p><b>Oscilograf TESLA BM 461</b></p>		<p>Tesla Brno n.p. ČSSR</p>	<p>1964</p>





<p><b>RC servisný generátor TESLA BM 212</b></p>		<p>Tesla Brno n.p. ČSSR</p>	<p>1954+</p>
<p><b>Tranzistorový NF generátor 12XG036</b></p>		<p>Tesla Brno n.p. ČSSR</p>	<p>1975+</p>
<p><b>Olejový vypínač, typ R 2161, Siemens &amp; Co</b></p>		<p>Siemens &amp; Co., Nemecko</p>	<p>1910+</p>
<p><b>Pobočková rozhlasová ústredňa TESLA AUB 110</b></p>		<p>Tesla Vráble n.p. ČSSR</p>	<p>1969-1970</p>



<p><b>Valcový vysávač ENA s príslušenstvom</b></p>		<p>Neznámy, pravdepodobne Nemecko</p>	<p>1939</p>
<p><b>Fotografický prístroj Werramatic E</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena Nemecko</p>	<p>1964 - 1966</p>
<p><b>Fotoblesk Minilux</b></p>		<p>VEB Elgawa Plauen, Nemecko</p>	<p>1965+</p>
<p><b>Fotoblesk Elgawa B 120</b></p>		<p>VEB Elgawa Plauen, Nemecko</p>	<p>80.roky 20.st.</p>





<p><b>Zväčšovací prístroj TPU-3</b></p>		<p>Neznámy v ZSSR</p>	<p>1955</p>
<p><b>Maskovací rám 13x18</b></p>		<p>Varšava</p>	
<p><b>Projektor Kodascope Model A</b></p>		<p>Eastman Kodak Company Rochester USA</p>	<p>1923+</p>

<p><b>Fotoblesk CULLMANN</b></p>		<p>Cullmann GmbH Langenzenne Nemecko</p>	<p>90.roky 20.st.</p>
<p><b>Merač vlhkosti textílií</b></p>		<p>Record Electrical Co. Ltd. Broadheath, Anglicko</p>	<p>1.pol. 20.st.</p>
<p><b>Barometer ortuťový</b></p>		<p>O. Comitti &amp; Son, Londýn Anglicko</p>	<p>20.st.</p>
<p><b>Ampérmeter so záznamníkom</b></p>		<p>Evershed &amp; Vignoles Ltd. Londýn Anglicko</p>	<p>1930 - 1950</p>



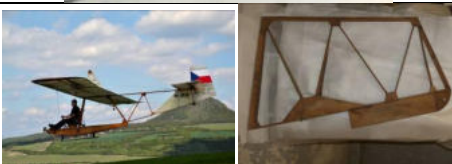









<p><b>Autograf A8, Wild Heerbrugg</b></p>		<p>Heerbrugg Švajčiarsko</p>	<p>20.st.</p>
<p><b>Stereokomparátor STEKO 1818</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>60.roky 20.st.</p>
<p><b>Letecká kamera HK-19</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>20.-30.roky 20.st.</p>
<p><b>Stereometrická kamera SMK 5,5/0808 ( nem. Stereomessungskammer )</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>70.roky 20.st.</p>
<p><b>Statív k SMK 5,5 ( kľukový )</b></p>		<p>Nemecko</p>	
<p><b>Zrkadlový stereoskop</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>60.roky 20.st.</p>





<p><b>Komess – Koordinačné meracie zariadenie 30x30</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>1962</p>
<p><b>Gyroteodolit MOM Gi-E1 – zostava</b></p>		<p>Magyar Optikai Művek, Budapešť</p>	<p>60.roky 20.st.</p>
<p><b>Gyroteodolit MOM Gi-B2 – zostava</b></p>		<p>Művek, Budapešť</p>	
<p><b>Pásmo meračské 50m, Kinex</b></p>		<p>Kinex, Bytča ČSSR</p>	<p>50.roky 20.st</p>
<p><b>Hodiny holubárske</b></p>		<p>The Automatic Timing Clock Company Ltd. Anglicko</p>	<p>1920 - 1940</p>

<p><b>Zvon</b></p>		<p>z Eperies</p>	
<p><b>Viskozimeter Brookfield LVT</b></p>		<p>Brookfield, USA</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Abbeho refraktometer Carl Zeiss</b></p>		<p>Carl Zeiss Jena, Nemecko</p>	<p>70.- 80. roky 20.st.</p>
<p><b>Kulma na vlasy</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Zač. 20.St.</p>

<p><b>Škrabka na cesto</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Zač. 20.St.</p>
<p><b>Trezor</b></p>		<p>C.Polzer &amp; comp. Wien</p>	<p>Prelom 19. a 20.st.</p>
<p><b>Písací stroj REMAGG</b></p>		<p>REMAG Brno s.r.o. ČR</p>	<p>1993-1995</p>
<p><b>Písací stroj zn. CHEVRON DELUXE</b></p>		<p>Japonsko</p>	<p>70.-80. roky 20. storočia</p>

<p><b>Kancelárska zošívacia Trioh</b></p>		<p>Wulff &amp; Sager, Hamburg, Nemecko</p>	<p>30.roky 20.st.</p>
<p><b>Ultraľahké lietadlo Dynamic WT-9</b></p>		<p>Aerospool, Prievidza</p>	<p>2000</p>
<p><b>Smerové kormidlo vetroňa SG-38</b></p>		<p>Nemecko alebo ČSR</p>	<p>1940 - 1955</p>
<p><b>Polytechnická stavebnica SEVA 3</b></p>		<p>Kovozávody 01 Semily ČSSR</p>	<p>1989</p>
<p><b>Chladnička Calex 120</b></p>		<p>Calex Zlaté Moravce ČSSR</p>	<p>1969</p>





<p><b>Elektrický sporák Kovosmalt T-131</b></p>				<p>Kovosmalt Trnava</p>	<p>1958 – 1964</p>
<p><b>Ručná vrtačka beta</b></p>				<p>Okresní průmyslový podnik Polička v Čechách</p>	<p>70.roky 20.st.</p>
<p><b>Ručná vrtačka</b></p>				<p>Neznámy</p>	<p>50.roky 20.st</p>
<p><b>Pásový traktor T530 ( hračka )</b></p>				<p>IGLA n.p. Závod 02 Trhové Sviny ČSSR</p>	<p>1965</p>
<p><b>Fotografie v ráme – školské tablo</b></p>				<p>Neznámy</p>	<p>1943</p>




<p><b>Obkročné hmatadlo</b></p>				<p>Neznámy</p>	<p>1.pol. 20.st.</p>
<p><b>Bicykel BMX20</b></p>				<p>ČSSR</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Turbodúchadlo model 1.2L PSA – 901680-0002 Rez výroby</b></p>				<p>Gerret Motion Slovakia s.r.o.</p>	<p>2022</p>
<p><b>Vozidlo UAZ 469 BI v prehliadkovej verzii</b></p>				<p>UAZ Uljanovsk, ZSSR</p>	<p>70. roky 20.st.</p>

<p><b>Pantografická frézka SEMPUCO</b></p>		<p>Nemecko</p>	<p>2.pol. 20.st.</p>
<p><b>Viacúčelová dielenská súprava ČKD EU 040D s vŕtačkou Narex EV 315</b></p>		<p>Českomoravská-Kolben-Daněk, ČSSR</p>	<p>1958</p>
<p><b>Súprava oftalmologická diagnostická</b></p>		<p>Klinostik, Anglicko</p>	<p>Cca 1930</p>






<p><b>Stetoskop biurálny – obojstranný</b></p>		<p>CAPAC Londýn Anglicko</p>	<p>Cca 1930</p>
<p><b>Silomer – dynamometer lekársky</b></p>		<p>ZSSR</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>
<p><b>Analgonic 1 Chirana</b></p>		<p>Chirana Stará Turá</p>	<p>70.-80. roky 20.st.</p>
<p><b>Teplomer kožný</b></p>		<p>Rakúsko</p>	<p>Polovica 20.st</p>

<b>Laryngoskop Macintosh</b>		Čína	2.pol. 20.st.
<b>Tabletovačka výstředníková</b>		Neznámy	60.roky 20.st.
<b>Váhy lékařnické MEOPTA</b>		Meopta Praha	60.-70. roky 20.st.
<b>Váhy laboratorne Chirana</b>		Chirana	70. roky 20.st.

<p><b>Vřtačka šliapacia čierna Weiss &amp; Schwarz</b></p>	 <p>X 2018 2 1 3</p>	<p>Weiss &amp; Schwarz Dental- Depot Viedeň</p>	<p>Prelom 19. a 20.st.</p>
<p><b>Súprava zubná ordinačná ČKD</b></p>	 <p>ČKD</p>	<p>Českomoravská- Kolben_Daněk, ČSR</p>	<p>30.roky 20.st.</p>
<p><b>Stolička laboratórna nastaviteľná</b></p>	 <p>X 2018 0 5 6</p>	<p>Neznámy</p>	<p>Polovica 20.st.</p>

<p><b>Skrinka ordinačná na nástroje</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Polovica 20.st.</p>
<p><b>Skrinka laboratórna zubno-technická</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>1. polovica 20.st.</p>
<p><b>Skrinka asistenčná ordinačná</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 20.st.</p>

<p><b>Skrinka asistenčná „Nemý asistent – Luxus“</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Polovica 20. stor.</p>
<p><b>Röntgen zubný Siemens</b></p>		<p>Siemens Nemecko</p>	<p>40.-60. roky 20.st.</p>
<p><b>Pľuvátko</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 20.st.</p>
<p><b>Piecka keramická na pálenie porcelánových zubov</b></p>		<p>Švédsko</p>	<p>1923</p>

<b>Nádoba na použité tampóny</b>		 <p>X 2018 2 3 4</p>	Neznámy	Koniec 19. stor.
<b>Leštička šliapacia</b>		 <p>X 2018 0 6 0</p>	Neznámy	1850 -1900
<b>Leštička šliapacia so zásuvkami</b>		 <p>X 2018 0 5 9</p>	Neznámy	1900

<p><b>Kreslo zubnolekárske kožené</b></p>		<p>Jozef Havlíček, Praha</p>	<p>1915</p>
<p><b>Kreslo zubnolekárske kožené</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 20. stor.</p>
<p><b>Kreslo zubnolekárske látkové</b></p>		<p>Neznámy</p>	<p>Začiatok 20. stor</p>