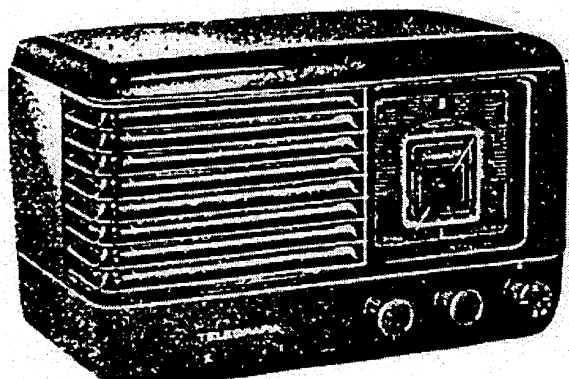


## TELEGRAFIA SUPER 7P

Ing. Miroslav Beran



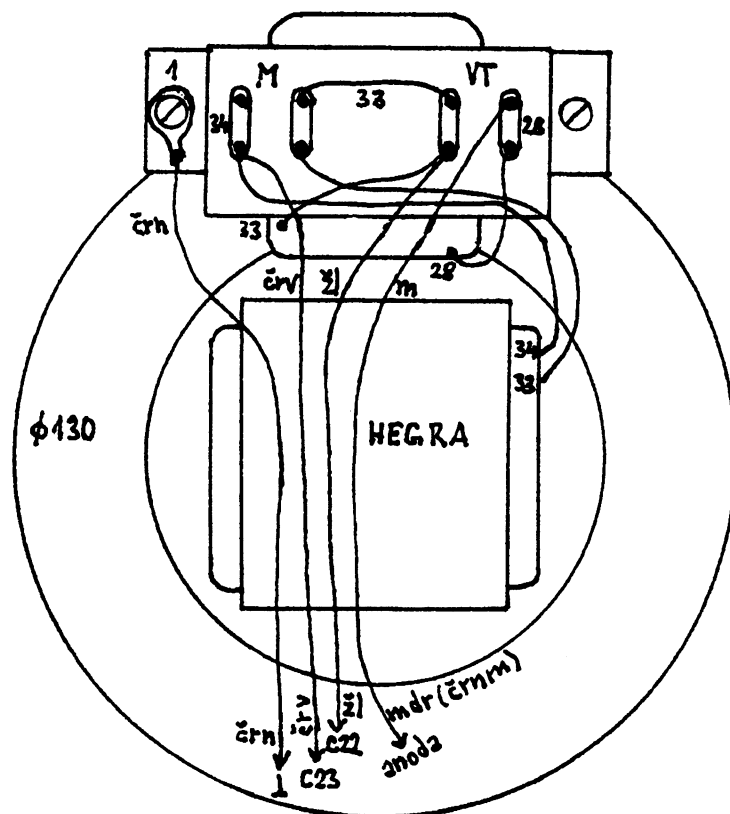
Tento výrobek pardubické továrny Telegrafia je obdobou oblíbených Philettek (Philips) či pozdějších Talismanů (Tesla). Superhety 7P se vyráběly za války a byly osazeny **elektronkami řady U11** (na rozdíl od Philettek či Talismanů, které byly osazovány elektronkami řady U21).

Vnitřní uspořádání přístroje je **velmi přehledné**. Cívková souprava je na pravém boku šasi při pohledu zezadu. Cívky jsou obráceny směrem do přístroje, takže jsou chráněny před mechanickým poškozením. Na druhé straně to však poněkud stěžuje přístup k nim. Celou cívkovou soupravu (vstup a oscilátor) lze poměrně **snadno uvolnit** a vyklopit i s vlnovým přepínačem. Ten je velmi jednoduchého a přehledného provedení, takže kontrola spojů v cívkové soupravě je pak snadná.

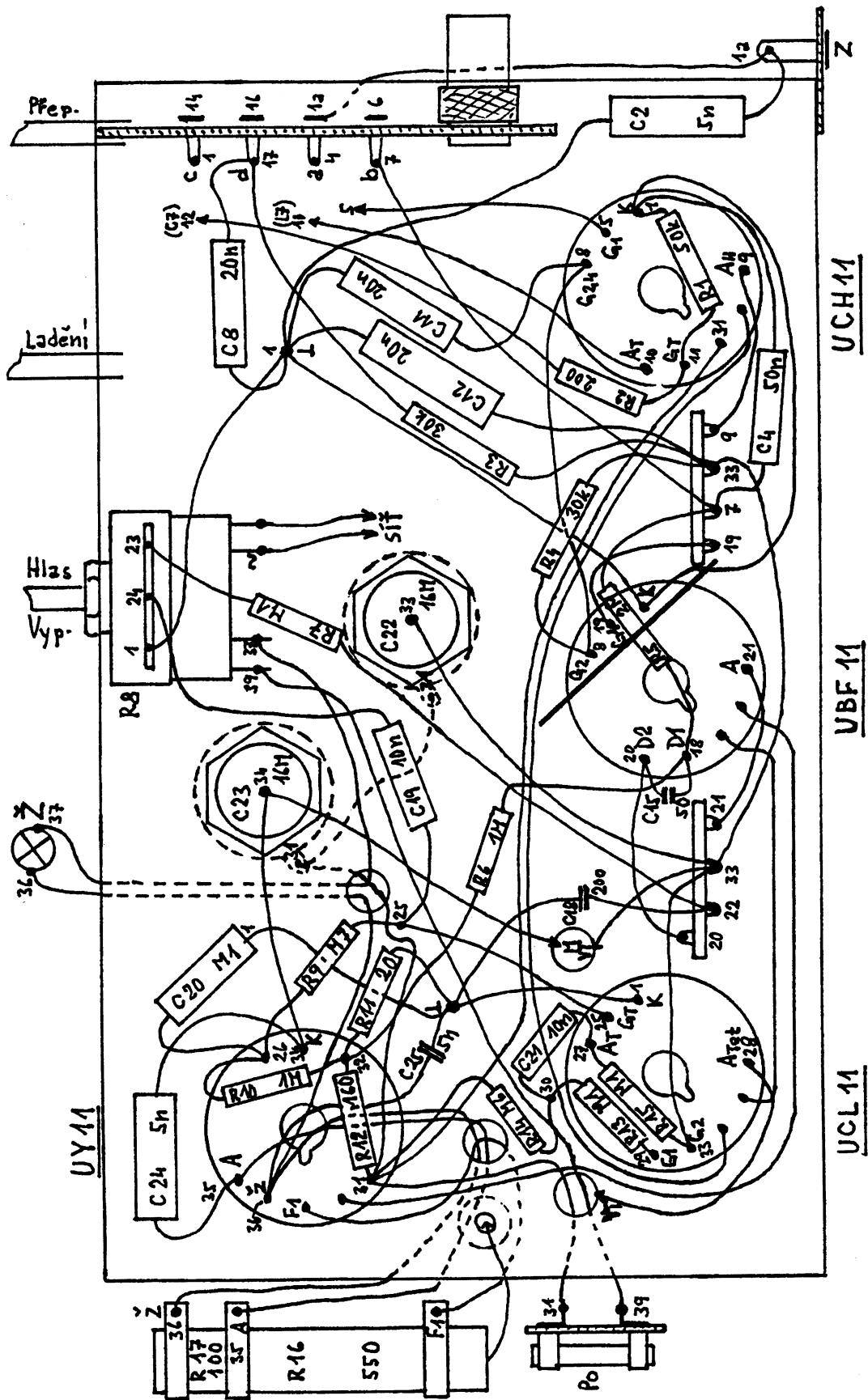
**Rozložení součástek** a vedení spojů pod šasi je uvedeno na obr. 2. Všechny **odpory** jsou červené, zn. Always. Svitkové **kondenzátory** asfaltové, černé, se štítkem Telegrafia. Srážecí odpory R16 a R17 jsou drátové, na společné keramické trubce na šasi. **Číslování** odporů a kondenzátorů je **podle Baudyše**, čísla jsem doplnil.

Zapojení **reproduktoru** a výstupního transformátoru je na obr. 1. Barevné značení přívodních lanek nemusí u všech sérií být stejné, jak je uvedeno na obr. 1.

Při renovaci těchto přijímačů postupujeme **běžným způsobem**, potíže se nevyskytují díky přehledné konstrukci.



Obr. 1. Zapojení reproduktoru



Obr. 2. Rozmístění součástek a vedení spojů pod šasi