

<div style="text-align: justify;"></div> <div style="text-align: justify;">Abychom se vyhnuli moudrým p?ipom?k? typu - Ne?ekej, a? se t? kontestov?sez?a zept? co jsi d?lal v zim?. Tak jsem se rozhodl k ?prav? PA 700W (2xGI7B), kter?jsem dlouho odkl?al v souladu s jinou zku?enost?popsanou po?ekadem - Funguje to? Tak do toho nerejpej!!!</div> <div>. <div> <div> <div>.</div> </div> </div> </div> <div class="MsoNormal" style="text-align: center;" /> </div> <div style="text-align: justify;"> Nakonec PA 700W p?estal fungovat v d?sledku hav?ie anodov?o tra?a, tak?e ho bylo nutn?opravit a p?i t?p?e?itosti bylo tak?vhodn? odstranit p?i provozu zji?t?n?nedostatky.</div> <div style="text-align: justify;">
 Nejprve jsem vym?nil transform?or za nov? na zak?ku navinut?, kter? ale po n?kolika hodin?h op?t sho?el (asi v?robn?z?ada). Tak?e n?ledovala reklamace a nakonec op?t nov? toroidn?transform?or 230 V/ 1600 V + 2x12,6V +19,5 V. Pro chlazen?transform?oru jsem nainstalov? ventil?or, jen? v hork?ch letn?h m?s?h zaji?uje dostate?n? chlazen? Ventil?or nas?st?edem toroidn?o tra?a chladi?vzduch, kter? proud?pod trafem namontovan? na distanc?h.</div> <div style="text-align: justify;">
 V souvislosti s v?m?nou tra?a jsem za pomoci Michala OK1WMR, kter? dodal kondenz?ory 470uF/400 V, postavil nov? zdroj VN 2,4 kV napr?dno. P?vodn?usm?r?ova? pou?al star?VN diody v keramick?trubi?ce z trolejbus? a je?t? star??kondenz?ory 250 uF/500V, kter?ji? nebyly dostate?n? spolehliv? Nov? zdroj m?p?i klidov? proudu 200 mA nap?t? 2240 V a p?i 800 mA je to st?e o n?co v?e ne? 2 kV, tak?e by tento zdroj m?l b?t schopen dod?at ve ?pi?k?h p?es 1,7 kW, co? by odpov?alo cca 800 W PEP na 144 MHz.</div> <div style="text-align: justify;">
 V?era jsem na PA-700W dod?lal dal???pravy, proto?e zv???en?nap?t?sebou p?ineslo nutnost "malinko" p?ekonstruovat obvody v anodov?utin?. P?ibyl zde nov? blokovac?kondenz?or nap?ec?o nap?t?6n8/3,5 kV, kter? nahradil star? 2x180pF/2 kV, jen? by nemusel sn?t zv???en?nap?t? na 2,4 kV. Byl tak?vytvo?en za pou?it?vodovodn?ku?elky (OK1VPZ, OK1WPN - d?y za n?ad) nov? lad???kondenz?or. Zm?nu tak?vy?adoval ?to?n? v?stupn?kondenz?or tak, aby vyhovoval nap??ov? i kapacitn?. ?rava byla jednoduch?- z kondenz?oru jsem vytrhal 2/3 plech? a v?e bylo OK (viz obr?ky).</div> <div style="text-align: justify;">
 Posledn?pravou bylo podsv?tlen?m???h p??troj? b???mi vysoko sv?iv?mi diodami. Na PA jsou t?i m???p??troje - proud m?k, ?proud ?anod a v?stupn?v?kon / odra?en? v?kon. V?echny p??toje jsou te? ?iteln?i v ?eru p??trojov?m?tnosti na chat? na Blatensk? vrchu.</div> <div>
73! Jirka 1UBO
</div>
 <div>
</div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;">Fotogalerie.</div>