



## Ptákovina, která ale skutečně funguje!

PARALELNÍ UZEMŇOVACÍ MODUL NORDOST QRT QKORE 6 / KABEL QKORE WIRE

119 990 Kč / 8 490 Kč

**Jasně, každé reprodukční zařízení by mělo mít alespoň základní organizaci síťových a signálových rozvodů. Určitě by měly být striktně dispozičně odděleny přístroje analogové, digitální a video. Stejně tak by měly být rozděleny síťové rozvodnice nebo rozvodky. Dispozičně by měly být vzdáleny digitální a analogové kabely vzájemně od sebe a od síťových rozvodů (u profesionálních instalací jsou dokonce předepsány souběhy kabelů – jejich minimální odstupy).**

**N**ic to nestojí, a přitom tyto zásady vylepší většinou reprodukci minimálně o kategorii. U Nordost logicky doporučují pro AV zařízení vytvořit vlastní síťové rozvody. Potom i ze starých hliníkových, nulovaných elektrických vedení vytvoříte alespoň základní korektní rozvod pro váš hifi nebo AV systém. To už jsme si potvrdili v S&V 12/16. V poslední době se v katalogu několika „kabelových“ firem dokonce objevily zvláštní zemnicí kabely a dráty, případně rozvodnice. Například u firmy Nordost se u reprodukčního zařízení objevila elegantní krabice Qkore 1 – nikam nevedla, jen byla připojena kabelem na zemnicí svorku rozvodnice Qbase QB4, z níž byl napájen CD přehrávač a integrovaný zesilovač, které jsem poslouchal. Nechal jsem si několikrát kabel od Qkore odpojit a kupodivu byla vždycky slyšet změna. Musím se přiznat, že

technicky jsem to moc nechápal, a tak jsem se psychicky připravoval, až si tu věc budu moci vyzkoušet na svém zařízení.

Zařízení Qkore jsou celkem tři typy (1, 3, 6), jsou stejně rozměrná a patří do kategorie síťových rozvodů QTR. Jak už bývá u Nordost zvykem, základem je kompaktní skříň poskládaná z přesně opracovaných hliníkových dílů. U Qkore 6 je na zadním panelu šest zlatených WBT svorek, z nichž jsou tři určeny pro připojení nevykonových přístrojů, dvě pro výkonové monobloky a poslední je určena pro připojení k rozvodnici („psu“) Qbase. Celek je dost těžký, bez jakýchkoliv ovládacích nebo indikačních prvků. A dovnitř se podívat nemůžete, šrouby mají pro jistotu odfrézované hlavy! Aparát jsme nechali si prosvítit profesionálním rentgenem, plechovka naplněná jen vzduchem to vskutku není.

Jednotlivé přístroje reprodukčního zařízení se připojují speciálními dvoumetrovými kabely Qkore Wire, které jsou na straně přístrojů zakončeny banánkem, cinch zásuvkou, vidlicí nebo zásuvkou XLR, USB, BNC, případně síťovým konektorem RJ45. U všech zásuvek je zapojeno pouze stínění, signálové kolíky jsou pochopitelně volné. Na druhém konci kabelů jsou banánky nebo vidlice, můžete si vybrat. Pochopitelně i vlastní propojovací kabely pocházejí z produkce Nordost. Jsou vyrobeny z vodiče Mono Micro Filament, zlateného drátu, z šestidevítkové OFC mědi v teflonové izolaci.

### Fungující záhada

Nejdříve jsem se pokusil zkontrolovat alespoň stejnosměrné odpory mezi svorkami Qkore 6. Mezi všemi pěti přípojnými svorkami je minimální odpor. Svorka pro rozvodnici je