

Český telekomunikační úřad
Ing. Hana Hankiewiczová
ředitelka odboru
Sokolovská 219
190 00 Praha 9

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

V ROŽNOVĚ p. R. DNE

EA/

Ing.Lošťák/571842593

22.3.2010

VĚC

Aktualizace typů rozhraní a jejich technických specifikací

Společnost ENERGOAQUA, a.s. oznamuje dle §73 odst. 7 zákona č.127/200S Sb., o elektronických komunikacích typy rozhraní její veřejné komunikační sítě pro připojení přístrojů.

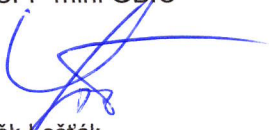
Rozhraní datových služeb:

ADSL2/ADSL2+ rozhraní

- Support G.992.3 and G. 992.5 ATM Transmission Convergence (ATM-TC) function
- Support G.992.3 and G.992.5 Spectral Mask
- Support EOC and Overhead Channel Access defined in ITU-T Rec. G.992.3 and ITU-T Rec. G.997.1
- Support the latency path function specified in ITU-T Rec. G.992.3 and G.992.5
- Support loop diagnostic function specified in ITU-T Rec. G.992.3 and G.992.5
- Support the power management capability specified in ITU-T Rec. G.992.3 and G.992.5
- Support the capability of the Seamless Rate Adaptation (SRA) on-line configuration specified in ITU-T Rec. G.992.3 and G.992.5

Síťové rozhraní

- IEEE 802.3u 100BASE-TX
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- IEEE 802.3z 1000BASE-LX/1000BASE-SX
- SFP mini GBIC


Ing. Zdeněk Lošťák
Manažer IT a telekomunikací
ENERGOAQUA, a.s.

Výše uvedené specifikace jsou rovněž zveřejněny:

<http://www.eanet.cz> odkaz všeobecné podmínky poskytování telekom. služeb-datové rozhraní