

Český telekomunikační úřad

došlo 11-03-2010 ⑨

čj. počet listů 1

počet listů příloh nebo 2

počet svazků příloh

Český telekomunikační úřad
Sokolovská 219
poštovní příhrádka 02,
225 02 Praha 025

Váš dopis značky: ze dne: naše značka: kop vyřizuje: J.Kopecký v Liberci dne 11. března 2010
věc: **Aktualizace typů rozhraní a jejich technických specifikací**

Vážení,

Zasíláme Vám oznámení dle §73 odst. 7 zák. č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, typy rozhraní námi používaných pro veřejnou komunikační síť. V případě jakýchkoliv dotazů nás prosím kontaktujte na níže uvedených číslech.

S pozdravem

Mgr. Jaroslav Kopecký, jednatel
e-mail: JKopecky@Coprosys-LVI.cz
Coprosys-LVI s.r.o.
Hanychovská 832
Liberec 3, 460 10
Tel.: +420 488 577 555
Fax: +420 488 577 575
www.coprosys-lvi.cz

Příloha (2 listy): typy rozhraní


Coprosys - LVI s.r.o.
Hanychovská 832, 460 10 Liberec 3
IČ 27304230, DIČ CZ27304230
Tel.: 488 577 577, Fax: 488 577 575

Typy rozhraní a jejich technické specifikace

(§73 odst. 8 zákona č.127/2005 Sb., O elektronických komunikacích)

Analogové účastnické rozhraní, 2 drát	Analogové rozhraní koncového bodu PSTN dle: ES 201 970 - fyzikální a elektrické parametry pro krátké a střední délky vedení TR 101 973-1,2 - Tóny generované sítí ES 201 235-1,2 - Tónová volba DTMF ETS 300 648 - Identifikace volající přípojky ISDN (CLIP) ETS 300 649 - Zamezení Identifikace (CLIR)
Základní přístup ISDN (BA ISDN): 2B + D, 2 drát, rozhraní U	Digitální rozhraní BRA ISDN dle: ETS 300 012 - specifikace 1. vrstvy ETS 300 402-1,2 - DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403-1,2 - DSS1, specifikace 3. vrstvy
Základní přístup ISDN (SA ISDN): 2B + D, 4 drát, rozhraní S/T	Digitální rozhraní BRA ISDN dle: ETS 300 012 - specifikace 1. vrstvy ETS 300 402 -1,2 - DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403-1,2 - DSS1, specifikace 3. vrstvy
Primární přístup ISDN (PRA ISDN): 30B + D, 4 drát, rozhraní S/T	Digitální rozhraní PRA ISDN dle: Ers 300 011 - specifikace 1. vrstvy ETS 300 402-1,2 - DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403-1,2 - DSS1, specifikace 3. vrstvy
Digitální vedení PCM30 (signalizace K): 30 hovorových kanálů, 4 drát	Digitální rozhraní PCM30 dle: G.703 - specifikace 1. vrstvy Signalizace K-DEC, K-MFC
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol H.323v4 H.225.0v4 h2250v4.asn H.245v7 H245v7.asn
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol SIP v2 - RFC 3261
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol Protokol MGCP - RFC3435
VoIP hlasové rozhraní	Fyzická rozhraní viz Rozhraní datových služeb Protokol Protokol SIP-T -RFC 3372

Rozhraní	Mezinárodní doporučení	Konektor	Standard
V.35	V.35	M-34F	ISO/IEC 2593:1993
X.21	X.21	DB-25F	ISO 4903:1989
E1	G.703/G.704	RJ45F, DB-15F	ISO/IEC 8877:1992 ISO 4903:1989
V.24	V.24	DB-25F	ISO/IEC 2110:1989
ADSL, ADSL2, ADSL2+	G992,1, G992,3,G992.5	6P2C	RJ-11F
10BaseT	N/A - IEEE 802.3	8P8C (RJ45F)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
100Base-TX	N/A - IEEE 802.3	8P8C (RJ45F)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
1000Base-T	N/A - IEEE 802.3	8P8C (RJ45F)	ANSI/TIA/EIA-568-B, IEC 60603
1000Base-LX	N/A - IEEE 802.3	SC/PC, LC, E2000	EIA/TIA-604
100Base-LX	N/A - IEEE 802.3	SC/PC, LC, E2000	EIA/TIA-604
10GBase-LR	N/A - IEEE 802.3ae	LC, E2000	EIA/TIA-604

Rozhraní Wireless LAN 2,4 (5) GHz podle normy IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g; IEEE 802.11n


 Coprosys LVI s.r.o.
 Hanychovská 832 460 10 Liberec 3
 IČ 27304230, DIČ CZ27304230
 Tel.: 488 577 577, Fax: 488 577 575