



TECHNICKÁ SPECIFIKACE ÚČASTNICKÝCH ROZHRAŇÍ POSKYTOVANÝCH SPOLEČNOSTÍ ČEZ ICT Services, a. s.

Společnost ČEZ ICT Services, a. s., tímto oznamuje dle § 73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), typy rozhraní svých komunikačních sítí, která nabízí pro připojení přístrojů a jejich technické specifikace.

Uvedená rozhraní veřejné komunikační sítě jsou rovněž uveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup – na internetových stránkách společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

(<http://www.cez.cz/cs/o-spolecnosti/skupina-cez/spolecnosti-skupiny-cez-v-cr/cez-ict-services.html>).

ČEZ ICT Services, a. s.

ČEZ ICT Services, a. s.

Fügnerovo náměstí 1866/5, 120 00 Praha 2 | tel.: 841 842 843
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309,
sídlo Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2



Typy rozhraní veřejné komunikační sítě společnosti ČEZ ICT Services, a. s., pro připojení přístrojů:

▪ Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)	
	Provedení	Mezinárodní doporučení
Analogové účastnické rozhraní	2 drát	ETS 300 001 ETS 300 648 (CLIP) – Identifikace volající přípojky ETS 300 649 (CLIR) – Zamezení identifikace
Rozhraní U	základní přístup BA-ISDN	ETS 300 012 – specifikace 1. vrstvy ETS 300 402 – 1, 2 – DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403 – 1, 2 – DSS1, specifikace 3. vrstvy
Rozhraní S/T	základní přístup BA-ISDN	ETS 300 012 – specifikace 1. vrstvy ETS 300 402 – 1, 2 – DSS1, specifikace 2. vrstvy ETS 300 403 – 1, 2 – DSS1, specifikace 3. vrstvy

▪ Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)			
	Provedení	Mezinárodní doporučení	Konektor	Standard konektoru
X.21		X.21 ITU-T	DB-15F (dle požadavku zák.)	ISO 4903:1989
V.24 / RS-232		V.24 ITU-T	DB-25F (dle požadavku zák.)	ISO/IEC 2110:1989
V.35		V.35 ITU-T	M-34F (dle požadavku zák.)	ISO/IEC 2593:1993
E1	strukturovaný/ nestrukturovaný tok	G.703 ITU-T G.704 ITU-T	75 / 120 Ohm (dle požadavku zák.)	ISO/IEC 8877:1992 ISO 4903:1989
E3		G.703 ITU-T	75 Ohm (dle požadavku zák.)	ISO/IEC TR 9578:1990
STM 1	elektrické, optické	G.703 ITU-T G.957 ITU-T G.707 ITU-T	FC/PC E2000/APC (dle požadavku zák.)	EIA/TIA – 604
STM 4	optické	G.957 ITU-T G.707 ITU-T	FC/PC E2000/APC (dle požadavku zák.)	
STM 16	optické	G.957 ITU-T G.707 ITU-T	FC/PC E2000/APC (dle požadavku zák.)	
ETHERNET 10 Base T		IEEE 802.3 – 2002	RJ-45F, optické (dle požadavku zák.)	
FAST ETHERNET 100 Base T		IEEE 802.3 – 2002	RJ-45F, optické (dle požadavku zák.)	
GIGABIT ETHERNET 1000 Base TX		IEEE 802.3 – 2002	RJ-45F (dle požadavku zák.)	
GIGABIT ETHERNET 1000 Base SX		IEEE 802.3 – 2002	LC, SC/PC (dle požadavku zák.)	
GIGABIT ETHERNET 1000 Base LX		IEEE 802.3 – 2002	LC, SC/PC (dle požadavku zák.)	



▪ **Optická vlákna**

Název	Technické charakteristiky (specifikace rozhraní)		
	Mezinárodní doporučení	Konektor	Poznámka
Optická vlákna – Single mode	G.652 ITU-T	ODF, (dle požadavku zák.)	Jednovidová SI