



# Typy rozhraní 365internet

**platné od 1. 1. 2017**

## 1. Účel dokumentu

Dokument definuje základní typy a specifikaci rozhraní používaných v sítích 365internet vyžadovaných dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb. - Zákon o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích)

## 2. Rozhraní

Typ služby	Specifikace	Konektor/ rozhraní	Standard (ITU)
Internet	ADSL/ADSL2+	RJ11	ITU-T G.992.1, G.992.3 a G.992.5
	VDSL2	RJ11	ITU-T G.993.2, G.993.5, G.994.1, G.997.1 a G.998.4
	FTTx/ethernet	RJ45	10/100/1000 BaseTX/T, IEEE 802.3 – 2008 konektor dle ANSI/TIA/EIA-568-B IEC 60603, IPv4
VoIP Volání	ethernet	RJ45	Konektor dle ANSI/TIA/EIA-568B IEC 60603, IEEE 802.3 (Ethernet), IPv4, signalizace SIP
Televize TV2GO	ethernet	RJ45	*TV2GO Unicast streaming (set-top-box nebo aplikace)

### \*Televize TV2GO

Adaptivní streaming v 5ti synchronních profilech ve formátu HLS. 3 profily určené pro mobilní zařízení je možno přehrávat na mobilních zařízeních s operačním systémem Android nebo iOS pomocí aplikace s názvem „tv2go“, která je přístupná zdarma v příslušných obchodech nebo na webovém portálu. Další 3 profily určené pro set-top-boxy lze přehrát na podporovaných set-top-boxech.