

AKCEPTOR

On-line nástroj pro zpracování měřicích protokolů z akceptačního měření služby nebo sítě dle metodiky ČTÚ

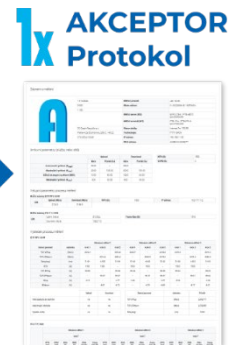
Vhodný pro:

- kontrolu služby přístupu k internetu dle všeobecného oprávnění [ČTÚ VO-S/1/08.2020-9](#)
- kontrolu parametrů dotované sítě NGA dle [OP PIK Vysokorychlostní internet Výzva II, Výzva IV](#)
- kontrolu parametrů dotované sítě VHCN dle [I. výzvy Digitální vysokokapacitní sítě z komponenty 1.3 Národního plánu obnovy](#)
- kontrolu parametrů dotované sítě VHCN dle [I. výzvy aktivity Vysokorychlostní internet OP TAK](#)
- kontrolu rychlostí a parametrů VHCN disponibilních přípojek dle [geografické přílohy ESD ČTÚ](#)

Výstupy a výhody protokolu z měření zpracovaného on-line nástrojem

AKCEPTOR:

- Rychlá a jasná orientace v naměřených hodnotách
- Výsledky měření přehledně seřazeny v tabulkách
- Jednoznačný přehled o tom, který parametr vyhověl/nevyhověl předpisným limitům
- Úspora času pro toho, kdo zpracovává výsledky
- Úspora času pro toho, kdo je čte, kontroluje



Způsob využití:

1. Proveďte měření dle [metodiky ČTÚ pro měření a vyhodnocení datových parametrů pevných sítí elektronických komunikací, verze 3.0](#)
2. Zdrojové náměry EXFO Test Reports nahrajte do webové aplikace AKCEPTOR
3. Aplikace AKCEPTOR vám online zpracuje protokol z měření dle zvoleného rozsahu ([Metodika ČTÚ](#) Příloha P1, P2 nebo P3, případně kombinace příloh např P1+P2, P1+P3 apod.) v obdobném formátu jako je „Zpráva z měření ČTÚ“

Metrologický servis PROFiber Networking:

Garantujeme přesnost a správnost měření, metrologickou návaznost, srozumitelnost výsledků