

N Á V R H

VYHLÁŠKA

ze dne2005,

kterou se stanoví charakteristiky funkcí speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení pro různé druhy zdravotního postižení

Ministerstvo informatiky stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. .../2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích) (dále jen „zákon“) k provedení § 43 odst. 3 zákona:

§ 1

(1) Charakteristiky funkcí speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení, které je povinen poskytovatel univerzální služby pronajmout nebo prodat podle § 43 odst. 2 písm. a) zákona za cenu standardního telekomunikačního koncového zařízení zdravotně postiženým osobám uvedeným v § 43 odst. 4 zákona, jsou uvedeny v příloze.

(2) Standardním telekomunikačním koncovým zařízením se pro účely této vyhlášky rozumí běžný telefonní přístroj, který je pronajímán účastníkům veřejné telefonní služby poskytovatelem univerzální služby.

§ 2

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Charakteristiky speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení

- (1) Charakteristiky speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení splňují telekomunikační koncová zařízení:
 - a) umožňující zesílení a regulaci zesílení přijímaného hlasového signálu a zesílení vyzváněcího signálu pro potřeby sluchově postižených osob,
 - b) se zvětšenou klávesnicí pro potřeby zrakově postižených osob,
 - c) umožňující převod přijímaného hlasového signálu na mechanické vibrace nebo jiný účinný technický systém pro potřeby osob s minimálními zbytky sluchu,
 - d) převádějící vyzváněcí signál na světelnou signalizaci s možností identifikace a archivace čísla příchozího volání (CLIP) vybavená SMS klávesnicí pro potřeby neslyšících osob,
 - e) umožňující hlasitou komunikaci a jednoduché ovládání pro potřeby tělesně postižených osob,
 - f) bezšňůrová telefonní hovorová telekomunikační koncová zařízení pro potřeby osob s omezenou hybností.

- (2) Splnění charakteristik speciálně vybavených telekomunikačních koncových zařízení je možno dosáhnout rovněž pomocí účelových doplňkových zařízení, která je možno připojit ke standardním telekomunikačním zařízením.