

POPIS SLUŽBY

1 Úvodní ustanovení

1.1. Popis Služby specifikuje podrobnosti technického, provozního a organizačního rázu pro poskytování služby elektronických komunikací MITRANET.CZ (dále jen „Služba“), která umožňuje přístup k síti Internet.

1.2. Poskytovatelem této Služby je společnost MITRANET.CZ, s.r.o., se sídlem Mlýnecká 626, Lipník nad Bečvou, IČO 268 13 041, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27485, která v souladu s platnými právními předpisy zajišťuje poskytování služeb elektronických komunikací účastníkům.

1.3. Popis Služby doplňuje Všeobecné podmínky vydané poskytovatelem, které jsou umístěny na webových stránkách společnosti MITRANET.CZ, s.r.o. (www.mitranet.cz).

2 Předmět

2.1. Poskytovatel poskytuje účastníkovi na základě Smlouvy a v rozsahu v ní uvedeném Službu přístupu k síti Internet.

2.2. Služba elektronických komunikací MITRANET.CZ, s.r.o. zahrnuje:

- a) přístup k síti Internet prostřednictvím sítě elektronických komunikací poskytovatele
- b) zřízení a provozování přenosové trasy k účastníkovi
- c) přidelení konkrétních IP adres
- d) programového vybavení, technického zařízení, instalace, či další služby související s poskytováním služby jsou uvedeny na montážním protokolu při převzetí služby

2.3. Služba je poskytována 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu a 365 dnů v roce kromě doby určené k provádění plánované údržby.

2.4. Služba zahrnuje kromě vlastního provozu, dohledu a servisu také instalační práce nutné ke zřízení Služby

2.5. Služba je dohlížena po celé trase.

3 Technické parametry Služby

3.1. Služba je poskytována na těchto rozhraních:

| rozhraní | provedení | přenosová kapacita | konektor |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| Ethernet | IEEE 802.3 | do 10 Mbit/s | RJ-45 |
| Fast Ethernet | IEEE 802.3u | do 100 Mbit/s | RJ-45, SFP |
| Gigabit Ethernet | IEEE 802.3 ab, IEEE 802.3z | do 1000 Mbit/s | RJ-45, SFP |
| WiFi | IEEE 802.11 a,b,g,n | do 100 Mbit/s | |

3.4. Koncovým bodem je digitální rozhraní na zařízení, kterým je ukončena přístupová linka.

3.5. Údaje o umístění koncového bodu, kapacitě přístupu do sítě Internet jsou uvedeny ve smlouvě a montážním protokolu.