# JUPO spol. s r.o. M. R. Štefánika 2587/7 960 01 Zvolen IČO: 36648931 DIČ: 2022184747 IČ DPH: SK2022184747

Technická špecifikácia ponúkaných rozhraní verejných sietí spoločnosti JUPO spol s r.o.

4 vydanie

**Zvolen 1.8.2019** 

#### 1. Úvodné ustanovenia

JUPO spol s r.o. zo sídlom M.R.Štefánika 2587/7, 960 01 Zvolen, IČO: 36648931 , DIČ: 2022184747 si týmto dokumentom spĺňa svoju povinnosť podľa § 35 odseku 1 zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách a predkladá Telekomunikačnému úradu Slovenskej republiky (ďalej len "TÚSR") na zverejnenie technické špecifikácie ponúkaných rozhraní verejných sietí, na ktoré sa pripájajú koncové zariadenia.

Tento dokument má len informatívny charakter a jeho zverejnenie je splnenie zákonom uloženej povinnosti. JUPO spol s r.o. si vyhradzuje právo na zmenu tohto dokumentu.

Tento dokument je databázou v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. v znení neskorších predpisov a jeho zhotoviteľom je JUPO spol sr.o., ktorého práva vo vzťahu k tomuto dokumentu sú chránené podľa zákonov SR.

## 2. Predmet špecifikácie

Dokument uvádza základné technické podmienky pre činnosť koncových zariadení a ich spoluprácu so zariadeniami spoločnosti JUPO spol s r.o. . Informácie uvedené v tomto dokumente sú poskytované v zmysle § 35 odseku 1 Zákona č. 610/2003 Z.z. o elektronických komunikáciách ako technická špecifikácia rozhraní pre poskytovanie komunikačných služieb.

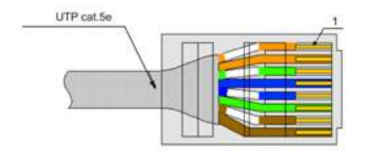
## 3. Rozhrania a ich špecifikácia

#### Charakteristika rozhrania:

Fyzické pripojenie v mieste zakončenia telekomunikačnej siete je realizované zakončením v zariadení IEEE 802.11 b/g alebo IEEE 802.3 pre prenosové rýchlosti 10Mbit/s (10BASE-T), 100Mbit/s (100BASE-T). Tieto pripojenia sú realizovane v rádiových LAN systémoch v pásmach 2,4 GHz v rozsah (2,400-2,4835 MHz) a 5 GHz v rozsahu (5470-5725 MHz).

#### Fyzické parametre rozhrania:

Základnou referenciou pre popis fyzickej vrstvy rozhrania je IEEE 802.3. Fyzické prevedenie rozhrania pre metalické médium 10 Mbit/s alebo 100 Mbit/s je rozoberateľný spoj s 8 vývodovým konektorom podľa IEC 606037.



| Pin | Popis            | Okruh |
|-----|------------------|-------|
| 1   | Transmitted data | TX+   |
| 2   | Transmitted data | TX    |
| 3   | Received data    | RX+   |
| 4   | Nepoužitė        |       |
| 5   | Nepoužitė        |       |
| 6   | Received data    | RX:   |
| 7   | Nepoužitė        | 01911 |
| 8   | Nepoužité        |       |
|     |                  |       |

### Koncový bod siete:

Koncový bod je umiestnený priamo na zariadení dodávanom spoločnosťou a je tvorený zásuvkovým konektorom RJ45. Koncové zariadenie je pripojené pomocou metalického vedenia ukončeného konektorom RJ45.

Fyzické prevedenie konektora R45 ako aj rozhranie Base-T/Ethernet je v súlade s normou IEEE 802.3 pre prenosové rýchlosti 10Mbit/s, 100Mbit/s.

# 4. Odkazy na použité technické dokumenty

- EEE 802.3 2002.IEEE štandard pre informačné technológie, pre telekomunikačné technológie, lokálne a metropolitné siete. Informácie čerpané z <a href="www.ieee802.org">www.ieee802.org</a>
- IEEE 802. 11 b pre siete 11Mbit/s Informácie čerpané <u>www.ieee802.org</u> IEEE 802. 11 g pre siete 54 Mbit/s Informácie čerpané <u>www.ieee802.org</u>

## 5. Skratky

IEEE- Inštitút elektrotechnických a elektronických inžinierov 10BASE-T rozhranie 10 Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení 100BASE-T rozhranie 100 Mbit/s siete Ethernet na metalickom vedení

#### 6. História dokumentu

| Účastnícka prípojka pre pripojenie do dátovej siete |          |
|---|----------|
| TŠÚR 01 V4.0  | 1.8.2019 |