

## Příloha č. 1

### Technická specifikace termorolí pro tisk časových kuponů a rolí pro tisk jízdenek v jízdenkových automatech:

#### 1. Termorole pro tisk časových dokladů– technická specifikace:

- Papír: termopapír Koehler KT 75 FA
- Tloušťka:  $85 \pm 5 \mu\text{m}$
- Papír:  $75 \pm 0,5 \text{ mm}$
- Šířka roličky:  $79,5 \pm 0,5 \text{ mm}$
- Vnější průměr roličky: max. 80 mm
- Průměr dutinky:
  - termorole typ A. vnější střed průměr  $28 \pm 1 \text{ mm}$  , vnitřní střed průměr  $25+1/-0 \text{ mm}$
  - termorole typ B. vnější střed průměr  $15 \pm 1 \text{ mm}$ , vnitřní střed průměr  $12 \pm 1 \text{ mm}$ ,
- Návin:  $55 \pm 0,5 \text{ m}$
- 1 útržek: 50, 8 mm
- Barevnost: 7/1
- Design: vychází z designu a grafického návrhu Krajského úřadu Ústeckého kraje včetně barevného provedení
- Číslování: bez číslování
- Mikroperforace: logo, šipky, 10x10 mm
- Konec návinu: označen barevnými pruhy 1 m před koncem
- Zadní strana: 1 barva, viz příloha č. 1
- Návin: termopapír natočený na dutinku termovrstvou nahore, k dutince nenalepeno

#### 2. Role pro tisk jízdenek v jízdenkových automatech– technická specifikace:

- Papír: bez optických rozjasňovačů
- Tloušťka: min. 105 max. 125  $\mu\text{m}$
- Plošná hmotnost: 95/m<sup>2</sup>
- Zadní strana: 1 barva, text v příloze č. 2
- Šířka role:  $76 +0/-0,5 \text{ mm}$
- Vnější průměr: max 183 mm (180–190 bm = cca 3700 číslovaných jízdenek)
- Vnitřní průměr dutinky: 25,4 mm (1 inch)
- Návin: neoznačen, nepřeložen ani k nepřilepen dutince
- Barevnost: max. 7 barev po obou stranách, vč. transparentních speciálních, včetně barvy textu (černá)