

## Příloha č. 2 – požadavek na pasport

- 1) Fotodokumentace
  - Širší náhled, kde se měřidlo nachází, specifikace polohy
  - Detail měřidla
  - Číselník – aktuální stav měřidla v době provádění pasportu
- 2) Typ měřáku a co měří
  - Informace, zda se jedná o fakturační elektroměr, podružný elektroměr světel, vodoměr pro SHZ apod...
- 3) Nálepka s QR kódem
  - Každé měřidlo dostane při pasportu nálepku s vlastním QR kódem, který bude sloužit pro snadný přístup k měřidlu v online energetickém managementu
- 4) Informace, jestli se jedná o podružné měřidlo, jestli bude osazeno nové měřidlo, případně jestli stávající měřidlo je v době pasportu již dálkově odečítáno
- 5) Výrobce a typ měřidla
- 6) V jaké budově a na jakém podlaží se měřidlo nachází
- 7) Kdo je vlastníkem měřidla
- 8) GPS souřadnice a poloha měřidla na mapě
- 9) Zakreslaná pozice v půdorysu budovy pokud je dostupný
- 10) Sériové číslo měřidla
- 11) Síla signálu IoT, sítě LoRa pro stanovení způsobu dálkového odečtu
- 12) Přístupnost měřidla – dobrá, v šachtě, ve výškách, v podhledu atd.
- 13) Podrobné informace pro elektroměry
  - Elektroměr přímý/nepřímý
  - Velikost MTP u nepřímých elektroměrů
  - Rok výroby
  - Rok cejchování
- 14) Podrobné informace pro vodoměry
  - Montážní poloha
  - Velikost průtoku
  - Stavební délka
  - Průměr
  - Rok výroby
  - Rok cejchování
- 15) Podrobné informace pro plynoměry
  - Maximální průtok
  - Minimální průtok
  - Měřicí rozsah plynoměru  $Q_{min}$ ,  $Q_{max}$
  - Rok výroby
  - Rok cejchování
- 16) Podrobné informace pro kalorimetry
  - Montážní poloha
  - Průtok
  - Stavební délka
  - Průměr
  - Odpor teploměru
  - Pozice průtokoměru
  - Rok výroby

- Rok cejchování