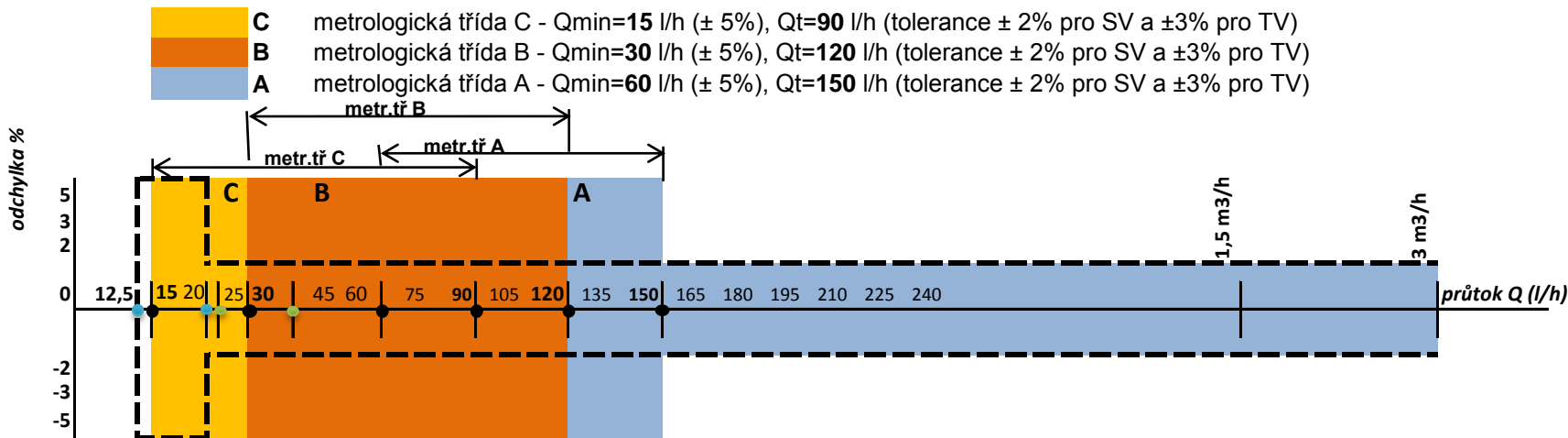


# Srovnání tolerančních polí PŘESNOSTI v závislosti na PRŮTOKU v pásmu MALÝCH PRŮTOKŮ z pohledu schválení typu měřidla (platné pro bytový vodoměr)

\* **třídy přesnosti dle EEC 75/33 (evropské schválení), klasický suchoběžný vodoměr,  $Q_n=1,5 \text{ m}^3/\text{h}$**

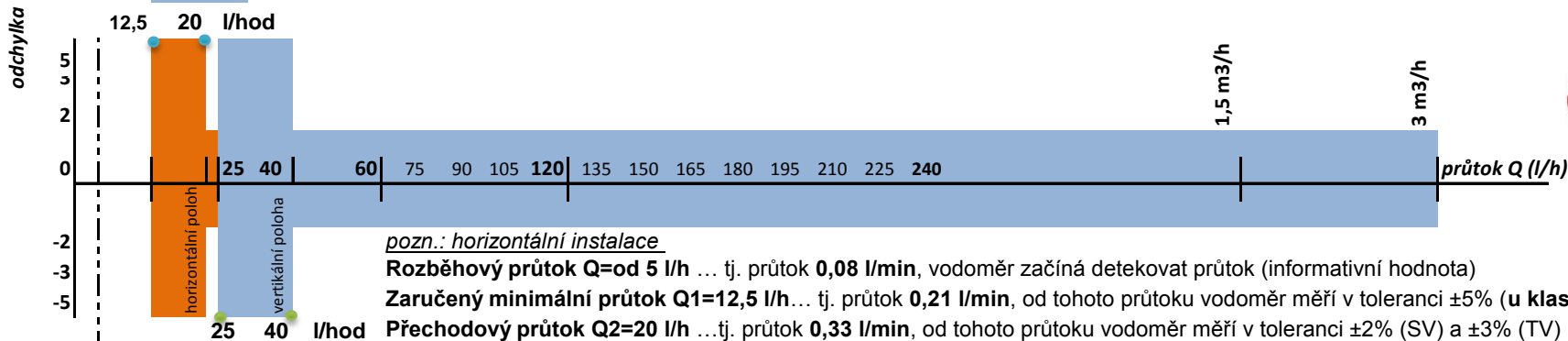


přerušovaná čára označuje toleranční pásmo **NEOVLIVNITELNÉ VODOMĚRU TT-CD ONE TRP** schváleného dle MID, instalace v horizontální poloze

\* **nejnovější schválení, dle MID (2004/22/CE) - přesného NEOVLIVNITELNÉHO vodoměru TT-CD ONE TRP,  $Q_{min}=12,5 \text{ l/h}$**

(2004/22/CE) poloha horizontální -  $Q_1$  (dříve  $Q_{min}$ ) =  $12,5 \text{ l/h}$  ( $\pm 5\%$ ),  $Q_2$  (dříve přechodový průtok) =  $20 \text{ l/h}$  (tolerance  $\pm 2\%$  pro SV a  $\pm 3\%$  pro TV)

poloha vertikální -  $Q_1$  (dříve  $Q_{min}$ ) =  $25 \text{ l/h}$  ( $\pm 5\%$ ),  $Q_2$  (dříve přechodový průtok) =  $40 \text{ l/h}$  (tolerance  $\pm 2\%$  pro SV a  $\pm 3\%$  pro TV)



pozn.: horizontální instalace

**Rozběhový průtok  $Q=od 5 \text{ l/h}$**  ... tj. průtok **0,08 l/min**, vodoměr začíná detekovat průtok (informativní hodnota)

**Zaručený minimální průtok  $Q_1=12,5 \text{ l/h}$**  ... tj. průtok **0,21 l/min**, od tohoto průtoku vodoměr měří v toleranci  $\pm 5\%$  (u klas. vodoměrů  $30 \text{ l/h}$  dle EEC75/33)

**Přechodový průtok  $Q_2=20 \text{ l/h}$**  ... tj. průtok **0,33 l/min**, od tohoto průtoku vodoměr měří v toleranci  $\pm 2\%$  (SV) a  $\pm 3\%$  (TV), (u klas.vod.  $120 \text{ l/h}$  dle EEC75/33)

pozn.: vertikální instalace

**Rozběhový průtok  $Q=od 5 \text{ l/h}$**  ... tj. průtok **0,08 l/min**, vodoměr začíná detekovat průtok (informativní hodnota)

**Zaručený minimální průtok  $Q_1=25 \text{ l/h}$**  ... tj. průtok **0,42 l/min**, od tohoto průtoku vodoměr měří v toleranci  $\pm 5\%$  (u klas. vodoměrů  $60 \text{ l/h}$  dle EEC75/33)

**Přechodový průtok  $Q_2=40 \text{ l/h}$**  ... tj. průtok **0,66 l/min**, od tohoto průtoku vodoměr měří v toleranci  $\pm 2\%$  (SV) a  $\pm 3\%$  (TV) (u klas.vod.  $150 \text{ l/h}$  dle EEC75/33)

**maddalena**  
since 1919

**Rozběhový průtok  $5 \text{ l/h}$**   
(informativní hodnota)