|  |  |
| --- | --- |
| **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml | **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml |
| **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml | **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml |
| **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml | **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml |
| **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml | **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml |
| **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml | **Odchylka měření - objem**  C:\Users\František\Desktop\Scan_objem1.jpgMůže být ***nejvýše \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nejmenšího dílku použitého měřidla***.  Oměrný válec - rozsah \_\_ ml  Nejmenší dílek 10 ml : 4 =\_,\_ ml  **Odchylka měření** \_-\_ ml : 2 = \_,\_\_ ml |