**DIDAKTICKÝ UČEBNÍ MATERIÁL**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÁZEV ŠKOLY** | Základní škola a Mateřská škola, Jablonec nad Nisou, Kamenná 404/4, příspěvková organizace  |
| **ČÍSLO PROJEKTU** | CZ .1.07/1.4.00/21.2106 |
| **NÁZEV ŠABLONY****KLÍČOVÉ AKTIVITY** | III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT |



|  |
| --- |
| **Číslo materiálu (počet stran)**VY\_3.2\_INOVACE\_03\_44 (2 str.) |
| **Název materiálu**Fyzikální měření. |
| **Doporučený ročník**7. ročník |
| **Autor**Mgr. Dana Pomahačová |
| **Cíle**Opakování a procvičení základních druhů měření, jednotek a převodů. |
| **Doporučení pro práci s materiálemˇ**Žáci u jednotlivých druhů fyzikálního měření určují základní jednotku, jednotky větší a menší než základní jednotka a jejich vzájemné převody. |
| **Použitá literatura a zdroje**Učebnice a pracovní sešit fyziky 7. postupného ročníku. SMART Notebook. |