

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Karosérie

Název školy	<i>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Karosérie</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_01</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>září 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s základním rozdělením motorových vozidel, účelem a druhy karosérií.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Požadavky na karosérii z hlediska bezpečnosti

Název školy	<i>Sřední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Požadavky na karosérii z hlediska bezpečnosti</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_02</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>září 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s požadavky na karosérii z hlediska bezpečnosti.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rámy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Rámy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_03
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	září 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem ráků a jejich umístění na vozidle včetně jednotlivých druhů ráků.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Odpružení

Název školy	<i>Sřední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Odpružení</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_04</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>září 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s základními pojmy, charakteristikou a účelem odpružení.</i>



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

System odpružení vozidla

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	System odpružení vozidla
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_05
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	září 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s systémem odpružení vozidla a jeho úkoly.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Odpružení ocelovými pružinami

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Odpružení ocelovými pružinami</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_06</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>září 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a charakteristikou jednotlivých druhů ocelových pružin.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pryžové a pneumatické pružiny

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Pryžové a pneumatické pružiny
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_07
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	září 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a charakteristikou pryžových a pneumatických pružin.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Hydropneumatické pružiny

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Hydropneumatické pružiny
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_08
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	září 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a charakteristikou hydropneumatických pružin.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tlumiče – základní pojmy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Tlumiče – základní pojmy</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_09</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>září 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků se základními pojmy konstrukční skupiny - tlumiče.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Konstrukce tlumičů

Název školy	<i>Sřední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Konstrukce tlumičů</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_10</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>září 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí jednotlivých typů tlumičů.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Stabilizátory

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Stabilizátory
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_11
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem a konstrukcí konstrukční skupiny stabilizátory.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nápravy – základní pojmy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Nápravy – základní pojmy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_12
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků se základními pojmy konstrukční skupiny - nápravy.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rozdělení náprav

Název školy	<i>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Rozdělení náprav</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_13</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>říjen 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s jednotlivými druhy náprav automobilu.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tuhé nápravy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Tuhé nápravy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_14
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s druhy, konstrukcí a vlastnostmi tuhých náprav.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výkyvné nápravy

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Výkyvné nápravy
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_15
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s druhy a konstrukcí výkyvných náprav.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kola

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Kola
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_16
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem a konstrukcí jednotlivých provedení kol.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Ráfky

Název školy	<i>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Ráfky</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_17</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>říjen 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a značením ráfků.</i>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Uložení kol

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Uložení kol
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_18
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a způsoby uložení kol automobilu.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Konstrukce pneumatiky

Název školy	Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm
Název a registrační číslo projektu	Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491
Číslo a název šablony klíčové aktivity	III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Označení RVP (název RVP)	26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ
Vzdělávací oblast (RVP)	Odborné vzdělávání
Vzdělávací obor (název ŠVP)	Autoelektrikář
Předmět/modul (ŠVP)	Automobily
Tematický okruh (ŠVP)	Podvozek
Název DUM (téma)	Konstrukce pneumatiky
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_01_19
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	říjen 2013
Autor materiálu	Ing. Zdeněk Štibinger
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí pneumatiky automobilu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Označování pneumatik

Název školy	<i>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</i>
Název a registrační číslo projektu	<i>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</i>
Označení RVP (název RVP)	<i>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i>Odborné vzdělávání</i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i>Autoelektrikář</i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i>Automobily</i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i>Podvozek</i>
Název DUM (téma)	<i>Označování pneumatik</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_01_20</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>říjen 2013</i>
Autor materiálu	<i>Ing. Zdeněk Štibinger</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s parametry pneumatik a jejich označování.</i>