

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Převodná ústrojí

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Převodná ústrojí</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_01</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s druhy, konstrukcí a principu činnosti převodných ústrojí.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Základní rozdělení spojek

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Základní rozdělení spojek</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_02</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků se základním rozdělením spojek.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Hlavní části třecí spojky

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Hlavní části třecí spojky</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_03</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s hlavními částmi třecí spojky a jejich konstrukcí.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Kotoučová třecí spojka

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Kotoučová třecí spojka</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_04</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem kotoučové spojky a její konstrukcí.</i>





## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Činnost kotoučové třecí spojky

Název školy	<i><b>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</b></i>
Název a registrační číslo projektu	<i><b>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</b></i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i><b>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b></i>
Označení RVP (název RVP)	<i><b>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</b></i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i><b>Odborné vzdělávání</b></i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i><b>Autoelektrikář</b></i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i><b>Automobily</b></i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i><b>Převodná ústrojí</b></i>
Název DUM (téma)	<i><b>Činnost kotoučové třecí spojky</b></i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i><b>VY_32_INOVACE_15_03_05</b></i>
Ročník studia/třída	<i><b>I. ročník / U1A</b></i>
Vytvořeno	<i><b>leden 2014</b></i>
Autor materiálu	<i><b>Mgr. Miroslava Štibingerová</b></i>
Anotace	<i><b>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s činností kotoučové třecí spojky.</b></i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Spojkové lamely

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Spojkové lamely</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_06</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s druhy a konstrukcí spojkových lamel a s druhy obložení spojkových lamel.</i>



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Ovládání spojek

Název školy	<i><b>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</b></i>
Název a registrační číslo projektu	<i><b>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</b></i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i><b>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b></i>
Označení RVP (název RVP)	<i><b>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</b></i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i><b>Odborné vzdělávání</b></i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i><b>Autoelektrikář</b></i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i><b>Automobily</b></i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i><b>Převodná ústrojí</b></i>
Název DUM (téma)	<i><b>Ovládání spojek</b></i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i><b>VY_32_INOVACE_15_03_07</b></i>
Ročník studia/třída	<i><b>I. ročník / U1A</b></i>
Vytvořeno	<i><b>leden 2014</b></i>
Autor materiálu	<i><b>Mgr. Miroslava Štibingerová</b></i>
Anotace	<i><b>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s mechanickým a hydraulickým ovládáním spojek.</b></i>



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Kapalinová spojka

Název školy	<i><b>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</b></i>
Název a registrační číslo projektu	<i><b>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</b></i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i><b>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b></i>
Označení RVP (název RVP)	<i><b>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</b></i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i><b>Odborné vzdělávání</b></i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i><b>Autoelektrikář</b></i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i><b>Automobily</b></i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i><b>Převodná ústrojí</b></i>
Název DUM (téma)	<i><b>Kapalinová spojka</b></i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i><b>VY_32_INOVACE_15_03_08</b></i>
Ročník studia/třída	<i><b>I. ročník / U1A</b></i>
Vytvořeno	<i><b>leden 2014</b></i>
Autor materiálu	<i><b>Mgr. Miroslava Štibingerová</b></i>
Anotace	<i><b>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti kapalinové spojky.</b></i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Elektronicky řízená spojka

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)	Převodná ústrojí
Název DUM (téma)	Elektronicky řízená spojka
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_03_09
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	leden 2014
Autor materiálu	Mgr. Miroslava Štibingerová
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti elektronicky řízené spojky.



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Převodovky – základy

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Převodovky – základy</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_10</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků se základními pojmy převodných ústrojí - převodovky.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Převodovky tříhřídelové bez synchronizace

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Převodovky tříhřídelové bez synchronizace</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_11</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti tříhřídelové převodovky bez synchronizace.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Převodovky dvouhřídelové bez synchronizace

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)	Převodná ústrojí
Název DUM (téma)	Převodovky dvouhřídelové bez synchronizace
Číslo DUM v digitálním archivu školy	VY_32_INOVACE_15_03_12
Ročník studia/třída	I. ročník / U1A
Vytvořeno	leden 2014
Autor materiálu	Mgr. Miroslava Štibingerová
Anotace	Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti dvouhřídelové převodovky bez synchronizace.

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Převodovky se synchronizací

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Převodovky se synchronizací</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_13</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti převodovek se synchronizací.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Synchronizační spojka

Název školy	<i><b>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</b></i>
Název a registrační číslo projektu	<i><b>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</b></i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i><b>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b></i>
Označení RVP (název RVP)	<i><b>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</b></i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i><b>Odborné vzdělávání</b></i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i><b>Autoelektrikář</b></i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i><b>Automobily</b></i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i><b>Převodná ústrojí</b></i>
Název DUM (téma)	<i><b>Synchronizační spojka</b></i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i><b>VY_32_INOVACE_15_03_14</b></i>
Ročník studia/třída	<i><b>I. ročník / U1A</b></i>
Vytvořeno	<i><b>leden 2014</b></i>
Autor materiálu	<i><b>Mgr. Miroslava Štibingerová</b></i>
Anotace	<i><b>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti synchronizační spojky.</b></i>



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Řadicí ústrojí

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Řadicí ústrojí</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_15</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti řadicího ústrojí.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Planetové převodovky

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Planetové převodovky</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_16</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s konstrukcí a principem činnosti planetových převodovek.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Spojovací kloubové hřídele

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Spojovací kloubové hřídele</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_17</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem a konstrukcí spojovacích kloubových hřídelů.</i>

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Rozvodovky – stálý převod

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Rozvodovky – stálý převod</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_18</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem, hlavními částmi a konstrukcí rozvodovek.</i>



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Diferenciály

Název školy	<i><b>Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm</b></i>
Název a registrační číslo projektu	<i><b>Modernizace výuky s využitím ICT, CZ.1.07/1.5.00/34.0491</b></i>
Číslo a název šablony klíčové aktivity	<i><b>III/2 – Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT</b></i>
Označení RVP (název RVP)	<i><b>26-57-H/01 AUTOELEKTRIKÁŘ</b></i>
Vzdělávací oblast (RVP)	<i><b>Odborné vzdělávání</b></i>
Vzdělávací obor (název ŠVP)	<i><b>Autoelektrikář</b></i>
Předmět/modul (ŠVP)	<i><b>Automobily</b></i>
Tematický okruh (ŠVP)	<i><b>Převodná ústrojí</b></i>
Název DUM (téma)	<i><b>Diferenciály</b></i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i><b>VY_32_INOVACE_15_03_19</b></i>
Ročník studia/třída	<i><b>I. ročník / U1A</b></i>
Vytvořeno	<i><b>leden 2014</b></i>
Autor materiálu	<i><b>Mgr. Miroslava Štibingerová</b></i>
Anotace	<i><b>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem a konstrukcí diferenciálů.</b></i>



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Závěr diferenciálu

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>Převodná ústrojí</i>
Název DUM (téma)	<i>Závěr diferenciálu</i>
Číslo DUM v digitálním archivu školy	<i>VY_32_INOVACE_15_03_20</i>
Ročník studia/třída	<i>I. ročník / U1A</i>
Vytvořeno	<i>leden 2014</i>
Autor materiálu	<i>Mgr. Miroslava Štibingerová</i>
Anotace	<i>Obsah a zaměření problematiky směřuje k seznámení žáků s účelem a konstrukcí závěru diferenciál.</i>