







## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt "OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost" Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

## ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace,
ivazev a auresa skory.	Praskova 399/8, 746 01, Opava
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu:	SŠPU Opava – učebna IT
Číslo a název šablony	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
klíčové aktivity:	iii/2 iiiovace a zkvaiitiieiii vyuky prostreuiiictviiii iCi
Tematická oblast:	MEC III, Mechanika III – hydrodynamika a termomechanika, 3. ročník.

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	11. ledna 2013	SV3	Hydrodynamika	<b>VY_32_INOVACE_G-21-01</b> EU - OP VK	Rolederora
02.	14. ledna 2013	SV3	Bernoulliova rovnice – příklady k procvičení	<b>VY_32_INOVACE_G-21-02</b> EU – OP VK	Rolederora
03.	21. ledna 2013	SV3	Ustálený tok skutečných tekutin	<b>VY_32_INOVACE_G-21-03</b> EU – OP VK	Rolederora
04.	22. ledna 2013	SV3	Ztráty místními odpory	<b>VY_32_INOVACE_G-21-04</b> EU - OP VK	Rolederora
05.	25. ledna 2013	SV3	Ustálený tok skutečných kapalin	<b>VY_32_INOVACE_G-21-05</b> EU - OP VK	Rolederora
06.	4. února 2013	SV3	Výtok velkým obdélníkovým otvorem pod hladinou	<b>VY_32_INOVACE_G-21-06</b> EU - OP VK	Rolederora
07.	5. února 2013	SV3	Dynamický účinek proudu na pohybující se desku	<b>VY_32_INOVACE_G-21-07</b> EU – OP VK	Rolederma
08.	8. února 2013	SV3	Termomechanika	<b>VY_32_INOVACE_G-21-08</b> EU - OP VK	Rolederma
09.	11. února 2013	SV3	Teplotní roztažnost a rozpínavost látek	<b>VY_32_INOVACE_G-21-09</b> EU - OP VK	Rolederora









## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rolederora	<b>VY_32_INOVACE_G-21-10</b> EU <b>-</b> OP VK	Změna skupenství	SV3	12. února 2013	10.
Rolederora	<b>VY_32_INOVACE_G-21-11</b> EU - OP VK	Základní zákon ideálního plynu	SV3	15. února 2013	11.
Rolederma	<b>VY_32_INOVACE_G-21-12</b> EU – OP VK	Vnitřní energie	SV3	18. února 2013	12.
Rolederora	<b>VY_32_INOVACE_G-21-13</b> EU – OP VK	Vratné změny stavu ideálního plynu	SV3	19. února 2013	13.
Rolederma	<b>VY_32_INOVACE_G-21-14</b> EU – OP VK	Polytropická změna stavu	SV3	22. února 2013	14.
Rolederora	<b>VY_32_INOVACE_G-21-15</b> EU – OP VK	Termodynamika par	SV3	25. února 2013	15.
Roledura	<b>VY_32_INOVACE_G-21-16</b> EU - OP VK	Stavové veličiny vodní páry	SV3	26. února 2013	16.
Rolederma	<b>VY_32_INOVACE_G-21-17</b> EU – OP VK	Škrcení vodní páry	SV3	1. března 2013	17.
Rolederora	<b>VY_32_INOVACE_G-21-18</b> EU – OP VK	Oběh zážehového spalovacího motoru	SV3	4. března 2013	18.
Rolederma	<b>VY_32_INOVACE_G-21-19</b> EU – OP VK	Oběh parních turbín	SV3	5. března 2013	19.
Roledura	VY_32_INOVACE_G-21-20 EU - OP VK	Sdílení tepla vedením	SV3	8. března 2013	20.

Zpracoval: Ing. Alena Rolederová

Datum: 8. 3. 2013

Rolederora

Střední škola průmyslová a umělecká, Opava příspěvková organizace
Praskova 8, 746 01 Opava
IČ: 47813121, Tel.: 553 621 580
email:spskola@opava.cz

Podpis:

V Opavě dne: 8. 3. 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy