







## 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:	<b>projektu:</b> CZ.1.07/1.5.00/34.0129			
Název projektu:	v projektu: SŠPU Opava – učebna IT			
Číslo a název šablony	III/2 Inguaga a devalitační vývdev proctžadnictvím ICT			
klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT			
Tematická oblast:	ematická oblast: Stavba a provoz strojů II, 2. ročník			

Pořadové číslo:	Datum ověření:	Třída:	Téma:	Označení vzdělávacího materiálu a ozn. pro záznam v poznámkách ve třídní knize	Jméno vyučujícího:
01.	10. září 2012	SV2	Šrouby, matice a podložky	<b>VY_32_INOVACE_C-07-01</b> EU - OP VK	Poll
02.	17. září 2012	SV2	Druhy závitů	<b>VY_32_INOVACE_C-07-02</b> EU <b>-</b> OP VK	Poll
03.	1. října 2012	SV2	Šroubové spoje	<b>VY_32_INOVACE_C-07-03</b> EU - OP VK	Poll
04.	9. října 2012	SV2	Kolíky a čepy	<b>VY_32_INOVACE_C-07-04</b> EU - OP VK	Poll
05.	6. listopadu 2012	SV2	Spoje hřídele s nábojem tvarovým stykem	<b>VY_32_INOVACE_C-07-05</b> EU <b>-</b> OP VK	Poll
06.	21. listopadu 2012	SV2	Spoje hřídele s nábojem silovým stykem	<b>VY_32_INOVACE_C-07-06</b> EU - OP VK	Poll
07.	3. prosince 2012	SV2	Nýtované spoje	<b>VY_32_INOVACE_C-07-07</b> EU – OP VK	Poll
08.	10. prosince 2012	SV2	Svarové spoje	<b>VY_32_INOVACE_C-07-08</b> EU - OP VK	Poll
09.	9. ledna 2013	SV2	Pájené a lepené spoje	<b>VY_32_INOVACE_C-07-09</b> EU – OP VK	Pell









## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

10.	14. ledna 2013	SV2	Potrubí	<b>VY_32_INOVACE_C-07-10</b> EU - OP VK	Poll
11.	28. ledna 2013	SV2	Armatury	<b>VY_32_INOVACE_C-07-11</b> EU - OP VK	Poll
12.	30. ledna 2013	SV2	Listové pružiny a torzní tyče	<b>VY_32_INOVACE_C-07-12</b> EU – OP VK	Poll
13.	6. února 2013	SV2	Šroubové pružiny, pryžové pružiny	<b>VY_32_INOVACE_C-07-13</b> EU - OP VK	Poll
14.	20. února 2013	SV2	Hřídele nosné a pohybové	<b>VY_32_INOVACE_C-07-14</b> EU – OP VK	Poll
15.	4. března 2013	SV2	Hřídelové čepy	<b>VY_32_INOVACE_C-07-15</b> EU – OP VK	Poll
16.	6. března 2013	SV2	Kluzná ložiska	<b>VY_32_INOVACE_C-07-16</b> EU - OP VK	Poll
17.	25. března 2013	SV2	Vedení a valivá ložiska	<b>VY_32_INOVACE_C-07-17</b> EU – OP VK	Poll
18.	3. dubna 2013	SV2	Mechanicky neovládané spojky	<b>VY_32_INOVACE_C-07-18</b> EU - OP VK	Poll
19.	15. dubna 2013	SV2	Mechanicky ovládané spojky	<b>VY_32_INOVACE_C-07-19</b> EU – OP VK	Poll
20.	17. dubna 2013	SV2	Brzdy	<b>VY_32_INOVACE_C-07-20</b> EU – OP VK	Poll

Zpracoval: Ing. Hynek Palát Datum: 17. dubna 2013

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: 17. dubna 2013

Schválil:

Ing. Dušan Galis

ředitel školy