










Projekt „OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost“







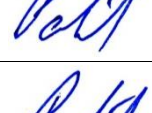
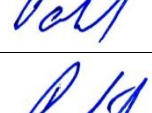

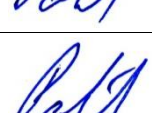
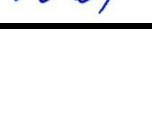
Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0129

ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, 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 klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Tematická 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	VY_32_INOVACE_C-07-01 EU – OP VK	
02.	17. září 2012	SV2	Druhy závitů	VY_32_INOVACE_C-07-02 EU – OP VK	
03.	1. října 2012	SV2	Šroubové spoje	VY_32_INOVACE_C-07-03 EU – OP VK	
04.	9. října 2012	SV2	Kolíky a čepy	VY_32_INOVACE_C-07-04 EU – OP VK	
05.	6. listopadu 2012	SV2	Spoje hřídele s nábojem tvarovým stykem	VY_32_INOVACE_C-07-05 EU – OP VK	
06.	21. listopadu 2012	SV2	Spoje hřídele s nábojem silovým stykem	VY_32_INOVACE_C-07-06 EU – OP VK	
07.	3. prosince 2012	SV2	Nýtované spoje	VY_32_INOVACE_C-07-07 EU – OP VK	
08.	10. prosince 2012	SV2	Svarové spoje	VY_32_INOVACE_C-07-08 EU – OP VK	
09.	9. ledna 2013	SV2	Pájené a lepené spoje	VY_32_INOVACE_C-07-09 EU – OP VK	

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

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