



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### ZÁZNAMOVÝ ARCH – ověření nově vytvořených/inovovaných materiálů

<b>Číslo projektu</b>	CZ.1.07/1.5.00/34.0556
<b>Číslo a název šablony klíčové aktivity</b>	III / 2 = Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
<b>Tematická oblast</b>	Hydraulické a pneumatické mechanismy

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího
1	14.1.2013	4.SP	Fyzikální základy hydrauliky	VY_32_INOVACE_BE_STR_01	Ing. Václav BENDA
2	15.1.2013	3.SP	Hydraulické kapaliny	VY_32_INOVACE_BE_STR_02	Ing. Václav BENDA
3	22.1.2013	4.SP	Generátory hydraulické energie	VY_32_INOVACE_BE_STR_03	Ing. Václav BENDA
4	28.1.2013	4.SP	Hydromotory	VY_32_INOVACE_BE_STR_04	Ing. Václav BENDA
5	7.2.2013	4.SP	Řídící prvky tlaku, průtoku - škrtící ventily a brzdicí ventily	VY_32_INOVACE_BE_STR_05	Ing. Václav BENDA
6	12.2.2013	3.SP	Prvky pro hrazení průtoku a rozvod tekutiny-rozvaděče	VY_32_INOVACE_BE_STR_06	Ing. Václav BENDA
7	14.2.2013	4.SP	Značky hydraulických hydraulického systému-obvody prvků a znázornění	VY_32_INOVACE_BE_STR_07	Ing. Václav BENDA
8	25.2.2013	4.SP	Komponenty napájecí části a příslušenství	VY_32_INOVACE_BE_STR_08	Ing. Václav BENDA
9	26.2.2013	4.SP	Akumulátory tlaku, multiplikátory	VY_32_INOVACE_BE_STR_09	Ing. Václav BENDA
10	26.2.2013	3.SP	Servomechanismy a hydrodynamické mechanismy	VY_32_INOVACE_BE_STR_10	Ing. Václav BENDA

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pořadové číslo	Datum ověření	Třída	Téma	Označení materiálu (přílohy)	Jméno vyučujícího
11	2.10.2013	3.SP	Základní zapojení jednočinného a dvojčinného hydromotoru a řízení jeho rychlosti	VY_32_INOVACE_BE_STR_11	Ing. Václav BENDA
12	7.10.2013	3.SP	Procvičování jednoduchého zapojení obvodu pro upínání obrobků	VY_32_INOVACE_BE_STR_12	Ing. Václav BENDA
13	14.10.2013	3.SP	Výroba stlačeného vzduchu a jeho úprava	VY_32_INOVACE_BE_STR_13	Ing. Václav BENDA
14	14.10.2013	4.SP	Rozvod stlačeného vzduchu	VY_32_INOVACE_BE_STR_14	Ing. Václav BENDA
15	17.10.2013	4.SP	Pneumatické motory přímočaré	VY_32_INOVACE_BE_STR_15	Ing. Václav BENDA
16	31.10.2013	4.SP	Pneumatické motory rotační	VY_32_INOVACE_BE_STR_16	Ing. Václav BENDA
17	4.11.2013	4.SP	Pneumatická schéma a značky	VY_32_INOVACE_BE_STR_17	Ing. Václav BENDA
18	6.11.2013	3.SP	Rozvaděče a ventily pneumatického obvodu	VY_32_INOVACE_BE_STR_18	Ing. Václav BENDA
19	18.11.2013	3.SP	Základní zapojení jednočinného a dvojčinného přímočarého pneumotoru a řízení jeho rychlosti	VY_32_INOVACE_BE_STR_19	Ing. Václav BENDA
20	27.11.2013	3.SP	Procvičování jednoduchého zapojení obvodu	VY_32_INOVACE_BE_STR_20	Ing. Václav BENDA

Autor: Ing. Václav Benda