

Protokol o konání Exkurze

## Elektrárna Třebovice

<b>Registrační číslo projektu</b>	 <b>PRACTICE POINT</b>	CZ.1.07/2.4.00/31.0162*
<b>Název projektu</b>		Zvyšování praktických kompetencí a odborné kvalifikace v oblasti technického vzdělávání
<b>Místo konání</b>	Elektrárna Třebovice – Ostrava - Třebovice	
<b>Datum a čas konání</b>	25. 10. 2012	
<b>Pořadatel</b>	VŠB-TU Ostrava	

## 1. Náplň exkurze

Exkurze v elektrárně Třebovice započala na železniční vlečce firmy AWT, kde bylo shlédnuto vyskladňování železničních vozů do hlubinných a příkopových zásobníků. Dále byla předvedena venkovní drapáková a bagrová skládka, pásové mosty, napínání pásových dopravníků. Z procesních celků se jednalo o vzorkovací systémy, třídící linky a drcení uhlí. Z koncových částí energetických procesů bylo předvedeno struskové a popílkové hospodářství.

## 2. Vyhodnocení

V rámci této exkurze bylo podpořeno celkem 4 osoby, dále 1 pracovník organizačního týmu.

### 2.1 Indikátory

KÓD	NÁZEV	POČET
<b>07.41.00</b>	<b>Počet podpořených osob – celkem</b>	<b>4</b>
07.41.01	- muži	4
07.41.02	- ženy	0
<b>07.46.65</b>	<b>Počet úspěšně podpořených osob - pracovníků v dalším vzdělávání</b>	<b>0</b>
07.46.71	- vědeckých a výzkumných pracovníků - muži	0
07.46.72	- vědeckých a výzkumných pracovníků - ženy	0
<b>07.41.20</b>	<b>Počet podpořených osob - poskytovatelé služeb</b>	<b>1</b>
<b>06.43.10</b>	<b>Počet nově vytvořených/inovovaných produktů</b>	<b>0</b>

### 2.2 Přednášející

- 1) Jméno: Ing. Robert Brázda, Ph.D.  
Společnost: VŠB – TU Ostrava  
Pozice: Akademický pracovník  
E-mail: robert.brazda@vsb.cz

### 3. Fotodokumentace



## 4. Přílohy

- A. Prezenční listina účastníků
- B. Fotografie ze semináře (k dispozici na portálu projektu <http://projekty.fs.vsb.cz/162/>)