

## Harmonogram stáží

Datum	Skupina	A	B	C	D	Celkový počet odučených hodin za den	Skupina	Čas	Místo	Kurz	Předpokládaný časový rozsah
	Počet pedagogů	3	3	2	2						
11. června 2012		2	2	2	2	2	A,B,C,D	9:30	Dům energetiky, Ostrava	BOZP	2 hodiny
18. června 2012		5	6	5		16	A,C	8:00	Sk. A - rozvodna Paskov (trafa); Sk. C - rozvodna Lískovec (vypínače)	Diagnostika	5 hodin
							B	6:45	Zázemí VN, NN, Tomkova 9, Ostrava	Oblast VN, NN	6 hodin
19. června 2012		5	5	5	5	10	A,C	8:00	Český Těšín, Souřadnice místa práce N49°44'31,5", E018°35'49,7"	oblast PP N	5 hodiny
							B,D	8:00	Český Těšín, Souřadnice místa práce N49°44'31,5", E018°35'49,7"	oblast PP N	5 hodiny
20. června 2012		6		6		12	A	8:00	Rozvodna Kunčice	oblast VVN	6 hodiny
							C	8:00	Rozvodna Vítkovice	oblast VVN	6 hodiny
21. června 2012			6		6	12	B	8:00	Rozvodna Kunčice	oblast VVN	6 hodiny
							D	8:00	Rozvodna Vítkovice	oblast VVN	6 hodiny
22. června 2012		6	6	6	6	6	A,B,C,D	8:00	prezentace ČDS následuje v 10:00 stáž na pracovišti diagnostiky,	Struktura společnosti, Diagnostika	2 + 4 hodiny
25. června 2012							A,B,C,D	8:00	pouze náhradní termín pro případ špatného počasí dne 19.6.2012		
26. června 2012							VOLNO				
27. června 2012		6	5		5	16	A	6:45	Zázemí VN, NN, Tomkova 9, Ostrava	Oblast VN, NN	6 hodin
							B,D	8:00	Sk. D - rozvodna Frýdlant (trafa); Sk. B - rozvodna Hodolany (vypínače)	Diagnostika	5 hodin
28. června 2012				6	6	6	C,D	6:45	Zázemí VN, NN, Tomkova 9, Ostrava	Oblast VN, NN	6 hodin
29. června 2012							VOLNO				
<b>CELKEM</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>80</b>					