



## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání		ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	X		
Datum narození:	X		
Kontaktní adresa:	X		
Telefon:	X		
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:		X	X
V evidenci ÚP ČR od:	X		
Vzdělání:	X		
Znalosti a dovednosti:	X		
Pracovní zkušenosti:	X		
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství	X		X
	X		X
b) Rekvalifikace			

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	Ing. Tomáš Janáček
Adresa pracoviště:	Technologická 375/3, 708 00 Ostrava-Pustkovec
Vedoucí pracoviště:	X
Kontakt na vedoucího pracoviště:	X
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – <b>MENTOR</b>	
Jméno a příjmení:	X
Kontakt:	X
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Projektant pozemních staveb a energetický specialista
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Projekční činnost ve výstavbě. Navrhování stavebních úprav a novostaveb objektů pro bydlení i výrobních objektů. Projekční činnost pro soukromé osoby a firemní zákazníky např. ČEZ a.s. atd. V neposlední řadě i návrh energetických úspor objektů.

<b>III. ODBORNÁ PRAXE</b>		
Název pracovní pozice absolventa:	Stavební inženýr projektant budov	
Místo výkonu odborné praxe:	Technologická 375/3, 708 00 Ostrava-Pustkovec	
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hod/týden	
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Požadované vzdělání: SŠ, VŠ Obor studia: Stavebnictví	
Specifické požadavky na absolventa:	Řidičský průkaz skup. B	
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Projekční činnost ve výstavbě. Navrhování stavebních úprav a novostaveb objektů pro bydlení i výrobních objektů.	
	<b>KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:</b>	
<b>PRŮBĚŽNÉ CÍLE:</b>		
<b>Zadání konkrétních úkolů činnosti</b> <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Seznámení s provozem, představení jednotlivým subdodavatelům, seznámení s klíčovými investory.	
<b>STRATEGICKÉ CÍLE:</b> <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Průběžné získávání nových vědomostí, učení se práci s novým software, zvýšení kvalifikace díky řadě školení a postupné zlepšování komunikačních dovedností při kontaktech s klienty.	
<b>VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:</b> <i>/doložte přílohou/</i>	<b>Název přílohy:</b> <b>Příloha č. 2</b> Průběžné hodnocení absolventa <b>Příloha č. 3</b> Závěrečné hodnocení absolventa <b>Příloha č. 4</b> Osvědčení o absolvování odborné praxe <b>Příloha:</b> Reference pro budoucího zaměstnavatele*	<b>Datum vydání přílohy:</b>

## HARMONOGRAM ODBORNÉ PRAXE

*Harmonogram odborné praxe, tj. časový a obsahový rámec průběhu odborné praxe je vhodné předjednat a konzultovat mezi zaměstnancem KrP a KoP ÚP ČR, mentorem a absolventem již před nástupem absolventa na odbornou praxi, aby jeho rámec byl zřejmý již před podepsáním Dohody o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a popřípadě Dohody o poskytnutí příspěvku na mentora. Podle aktuální situace a potřeby může být harmonogram doplňován nebo upravován.*

*/v případě potřeby doplňte řádky/*

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
<b>srpen 2017</b>	Seznámení s pracovištěm a naučení se pracovních postupů a vysvětlení průběhů jednotlivých zakázek. Práce na první menší zakázce.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>září 2017</b>	Učení se s novými software – zejména s programem pro tvorbu rozpočtů staveb a pro jednoduché energetické výpočty.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>říjen 2017</b>	Práce v terénu a seznámení se s přístroji, které pomáhají při výškopisném zaměřování staveb. Jedná se o práci s nivelačním přístrojem, leserem atd.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>listopad 2017</b>	Seznámení s klíčovými klienty a posilování komunikačních dovedností. Práce na dílčí části menšího projektu.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>prosinec 2017</b>	Učení se tvorbě realizační projektové dokumentace na jednoduchých stavbách a jednoduchých částí stavby. Kreslení dílčích detailů stavebních konstrukcí.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>leden 2018</b>	Diagnostika stavby a odhalování příčin poruch stavebních konstrukcí. U konkrétních projektů, na kterých se pracuje bude vysvětlována příčina poruch stavebních konstrukcí stávajících staveb.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>únor 2018</b>	Na konkrétních projektech, na kterých se pracuje bude vysvětlen základní princip návrhu komplexních energetických úspor objektu.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>březen 2018</b>	Projekční práce na vlastním menším projektu pozemní stavby a průběžná konzultace projekčních prací spojená s pečlivou kontrolou.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>duben 2018</b>	Projekční práce na vlastním menším projektu pozemní stavby a průběžná konzultace projekčních prací spojená s pečlivou kontrolou.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>květen 2018</b>	Projekční práce na vlastním menším projektu pozemní stavby a průběžná konzultace projekčních prací spojená s pečlivou kontrolou.	<b>40 hod./týden</b>	
<b>červen 2018</b>	Projekční práce na vlastním menším projektu pozemní stavby a průběžná konzultace projekčních prací spojená s pečlivou kontrolou.	<b>40 hod./týden</b>	

<b>červenec 2018</b>	Projekční práce na vlastním menším projektu pozemní stavby a průběžná konzultace projekčních prací spojená s pečlivou kontrolou.	<b>40 hod./týden</b>	
--------------------------	--	----------------------	--

*\* V případě, že si zaměstnavatel účastníka neponechá v pracovním poměru po skončení odborné praxe, poskytne zaměstnavatel „Reference pro budoucího zaměstnavatele“, a to ve volné formě.*

*Schválil(a): Pavlína Pospěchová..... dne 21.7.2017  
(jméno, příjmení, podpis)*