



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/		X	X
Omezení /vypište/:			
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
b) Rekvalifikace			

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	PROINK s.r.o.
Adresa pracoviště:	Starobělská 1133/5, 700 30 Ostrava
Vedoucí pracoviště:	X
Kontakt na vedoucího pracoviště:	X
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	X
Kontakt:	X
Pracovní pozice/Funkce Mentora	Projektant
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	Projekční a inženýrské práce ve stavebnictví.

III. ODBORNÁ PRAXE		
Název pracovní pozice absolventa:	Projektant	
Místo výkonu odborné praxe:	Starobělská 1133/5, 700 30 Ostrava	
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hodin týdně	
Kvalifikační požadavky na absolventa:	středoškolské vzdělání v oboru stavebnictví	
Specifické požadavky na absolventa:	Znalost práce s CAD programy	
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Projekce inženýrských staveb	
	KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:	
PRŮBĚŽNÉ CÍLE:		
Zadání konkrétních úkolů činnosti <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Seznámení se s denní činností a interními procesy firmy, seznámení s BOZP, používanými programy a postupy	
STRATEGICKÉ CÍLE: <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	Osvojení znalostí inženýrských projektů, znalost stavebních předpisů, prohloubení znalostí v programech CAD.	
VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE: <i>/doložte přílohou/</i>	Název přílohy: Příloha č. 2 Průběžné hodnocení absolventa Příloha č. 3 Závěrečné hodnocení absolventa Příloha č. 4 Osvědčení o absolvování odborné praxe Příloha: Reference pro budoucího zaměstnavatele*	Datum vydání přílohy:

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
Květen 2017	<i>Seznámení se s denní činností a interními procesy firmy, seznámení s používanými programy. Studium stavebních předpisů a projektové dokumentace.</i>	40 hod./týden	5 hod./týden
Červen 2017	<i>Poskytnutí podpory při sestavování projektové dokumentace, zadávání dat do CAD programů. Studium stavebních předpisů a projektové dokumentace</i>	40 hod./týden	5 hod./týden
Červenec 2017	<i>Poskytování podpory při předprojektovém měření a seznámení s využívanými technologiemi na stavbách. Technická podpora.</i>	40 hod./týden	5 hod./týden
Srpen 2017	<i>Samostatnější projektová činnost v investiční výstavbě, komunikace s objednateli a staviteli. Tvorba projektové dokumentace.</i>	40 hod./týden	5 hod./týden
Září 2017	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	
Říjen 2017	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	
Listopad 2017	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	
Prosinec 2017	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	

Leden 2018	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	
Únor 2018	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	
Březen 2018	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	
Duben 2018	<i>Využívání stavebních předpisů a technologií v procesu projektování, práce s CAD programy, návrh staveb, předprojektové měření, tvorba a předání projektové dokumentace, komunikace s objednateli a staviteli.</i>	40 hod./týden	

** 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
(jméno, příjmení, podpis)*