



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

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

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: LB projekt – water of engineering, s.r.o.
Adresa pracoviště: Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno – Královo Pole
Vedoucí pracoviště: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zaměstnanec pověřený vedením
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: -----
Kontakt: -----
Pracovní pozice/Funkce mentora -----
Druh práce Mentora /rámec pracovní
náplně/ -----

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa: projektant
Místo výkonu odborné praxe: Mojmírovo náměstí č.p. 3105/6a, 612 00 Brno – Královo Pole
Smluvený rozsah odborné praxe: 12 měsíců (40 hodin týdně)
Kvalifikační požadavky na absolventa: Vysokoškolské vzdělání
Specifické požadavky na absolventa: obor Vodní hospodářství a vodní stavby
Druh práce - rámeček pracovní náplně
absolvent
Odborná praxe bude zaměřena na získání znalostí a
dovedností pro samostatné zpracování projektových
dokumentací všech stupňů v oboru vodního hospodářství a

krajinného inženýrství. Praxe bude obsahovat nejenom získávání informací o zpracování projektových dokumentací, ale i získávání informací o styku projektanta s orgány státní správy, správci inženýrských sítí, správci povodí apod. Tyto informace budou dále použity při zpracování projektových dokumentací, do kterých budou zapracovány požadavky dotčených institucí. Cílem takové praxe je uplatnit teoretické znalosti z dosaženého vzdělání v praxi se zaměřením na samostatnost v práci při projektování. Dalším cílem dosažení odborné praxe je aplikace zpracovaných projektových dokumentací v přímém stavebnictví – na stavbě samotné. Projektant bude získávat zpětnou vazbu z budované stavby jím navržené, čímž dojde ke zdokonalení samostatnosti v projektování.

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Osvojení si orientace ve společnosti zabývající se zpracování projektových dokumentací pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.

Seznámení se s programovým vybavením podporující tvorbu projektových dokumentací.

Osvojení si znalostí práce s programovým vybavením společnosti.

Seznámení se se všemi potřebnými normami a předpisy potřebných pro projektování v daném oboru.

Osvojení si základních informací a požadavků výše uvedených předpisů a norem.

Tvorba projektové dokumentace od nejjednodušších až po ty složité.

Podílení se na koncepci všech návrhů staveb pro získání základního uvažování projektanta.

Tvorba jednotlivých výkresů projektových dokumentací.

Tvorba textových a výpočetních částí projektových dokumentací.

STRATEGICKÉ CÍLE:

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

Znalost všech druhů projektových dokumentací a jejich podrobných skladeb.

Znalost všech orgánů státní správy, správců inženýrských sítí, správců povodí, dotčených institucí, s nimiž se může projektant během praxe setkat.

Dovednost komunikace se všemi orgány státní správy a dotčených institucí pro projektování.

Znalost uvažování při koncepcích návrhů a projektování staveb.

Umění rozhodování při projektování vzhledem ke zvolené variantě návrhu.

Samostatnost při zpracování projektových dokumentací všech druhů.

Samostatnost při jednání s investory staveb a dotčených orgánů státní správy.

Schopnost učit se novým věcem týkajících se daného oboru.

20VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:
/doložte přílohou/

Název přílohy:

Datum vydání přílohy:

Příloha č. 1 Průběžné
hodnocení absolventa

20.10.2018, 20.1.2019,
20.4.2019 a 20.7.2019

Příloha č. 2 Závěrečné
hodnocení absolventa

20.7.2019

Příloha č. 3 Osvědčení o
absolvování odborné praxe

20.7.2019

Příloha: Reference pro
budoucího zaměstnavatele*

20.7.2019

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
červenec 2018 – září 2018	<ol style="list-style-type: none">orientace ve společnosti zabývající se projektováním staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrstvíseznámení se s programovým vybavenímseznámení se s normami a předpisy pro daný obor a jejich aplikace v praxiseznámení se se skladbou projektových dokumentací a tvorba koncepčních návrhů staveb daného oboruosvojení si dovednosti práce s programovým vybavením a orientace v technických normách a předpisechtvorba konceptů technických návrhů staveb	denně	-----
říjen 2018 – prosinec 2018	<ol style="list-style-type: none">seznámení se s normami a předpisy pro daný obor a jejich aplikace v praxiseznámení se se skladbou projektových dokumentací a tvorba koncepčních návrhů staveb daného oboru	denně	-----

	<ul style="list-style-type: none"> 3. osvojení si dovednosti práce s programovým vybavením a orientace v technických normách a předpisech 4. tvorba konceptů technických návrhů staveb 5. osvojení si dovednosti práce s programovým vybavením a orientace v technických normách a předpisech 6. tvorba konceptů technických návrhů staveb 		
leden 2019 – březen 2019	<ul style="list-style-type: none"> 1. tvorba technických výkresů a návrhů 2. tvorba zjednodušených projektových dokumentací 	denně	-----
duben 2019 – červen 2019	<ul style="list-style-type: none"> 1. tvorba projektových dokumentací od jednoduchých po složité 2. tvorba textové a výpočtové části projektových dokumentací 3. součinnost projektování a požadavků dotčených institucí a orgánů státní správy 4. aplikace technického návrhu v praxi (návštěva staveb obdobného charakteru) 	denně	-----
Termíny pro odevzdání průběžného hodnocení:			
20. 10. 2018 20. 1. 2019 20. 4. 2019 20. 7. 2019			
Termín pro vyhotovení příloh – „Osvědčení o absolvování odborné praxe“ a „Závěrečné hodnocení“:			
20. 7. 2019			

** 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): dne.....
(jméno, příjmení, podpis)