



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	xxx	
Datum narození:	xxx	
Kontaktní adresa:	xxx	
Telefon:	xxx7	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	<u>ANO</u>	<u>NE</u>
V evidenci ÚP ČR od:	xxx	
Vzdělání: SPŠ stavební	SPŠ stavební Valašské Meziříčí – obor TZB	
Znalosti a dovednosti:	Práce na PC, anglický jazyk, řidičský průkaz sk.B	
Pracovní zkušenosti:	Projektant vzduchotechniky – 22,5 měsíce	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	3x1 hodina	Úvod do porad. aktivit, tvorba životopisu, individuální poradenství
	8 hodin	Motivační klub
b) Rekvalifikace		



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: EP Rožnov, a.s.

Adresa pracoviště: Boženy Němcové 1720, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Vedoucí pracoviště: xxx

Kontakt na vedoucího pracoviště: xxx

Zaměstnanec pověřený vedením  
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: xxx

Kontakt: xxx

Pracovní pozice/Funkce Mentora Samostatný odborný projektant

Druh práce Mentora /rámec  
pracovní náplně/ Zpracování projektových dokumentací elektro



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



### III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa: Projektant elektro

Místo výkonu odborné praxe: Boženy Němcové 1720, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Smluvený rozsah odborné praxe: 1.3.2021 – 28.2.2022 – 12 měsíců

Kvalifikační požadavky na absolventa: SŠ – SPŠ stavební

Specifické požadavky na absolventa: Práce v SW Revit

Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa: Zpracování projektových dokumentací elektro a modelování ve 3D v SW Revit

#### KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

##### PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

**Zadání konkrétních úkolů činnosti**  
/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

(např. orientace ve firmě, seznámení s provozem, seznámení s BOZP, konkrétní činnosti jednotlivých pracovních pozic)

Školení BOZP, seznámení se základní legislativou a ČSN v oboru elektro, seznámení s používaným SW, samostatná práce na dílčích projektech

**STRATEGICKÉ CÍLE:**  
/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

(např. zvýšení kvalifikace, **osvojení si odborných kompetencí daného oboru a nové praktické dovednosti, získání vědomostí**)

Získání odborných znalostí v oboru projektování elektro, získání praxe pro samostatnou práci na projektech, úplná orientace v používaném SW

**VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**  
/doložte přílohou/

**Název přílohy:**  
**Příloha č. 2** Průběžné  
hodnocení absolventa

**Datum vydání přílohy:**  
měsíčně do konce  
následujícího měsíce



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

**Příloha č. 3** Závěrečné  
hodnocení absolventa

po ukončení odborné  
praxe; do konce

**Příloha č. 4** Osvědčení o  
absolvování odborné praxe

následujícího měsíce  
po ukončení odborné

**Příloha:** Reference pro  
budoucího zaměstnavatele\*

praxe; do konce

následujícího měsíce  
po ukončení odborné  
praxe; do konce  
následujícího měsíce

## 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
Březen 2021	Orientace ve společnosti, seznámení se s provozem, seznámení s BOZP a PO, seznámení se základní legislativou a ČSN v oboru elektro	37,5 hod týdně	
Duben 2021	Seznámení se základními principy projektování v oboru elektro s uplatněním SW pro 3D návrh v BIM	37,5 hod týdně	
Květen 2021	Zpracování vzorových návrhů projektové dokumentace v SW pro 3D modelování BIM	37,5 hod týdně	
Červen 2021	Zpracování dílčích částí projektové dokumentace v SW pro 3D modelování BIM	37,5 hod týdně	
Červenec 2021	Seznámení s pomocnými SW při projektování pro návrh umělého osvětlení	37,5 hod týdně	
Srpen 2021	Zpracování dílčích částí projektové dokumentace v SW pro 3D modelování BIM vč. kompletního návrhu osvětlení	37,5 hod týdně	
Září 2021	Seznámení se s principy zpracování výkazů výměr a SW pro rozpočtování v oblasti elektro	37,5 hod týdně	
Říjen 2021	Zpracování dílčích částí projektové dokumentace v SW pro 3D modelování BIM vč. rozpočtů	37,5 hod týdně	
Listopad 2021	Samostatná práce na jednoduchých projektech a pomocné práce na projektech většího rozsahu v SW pro 3D modelování BIM	37,5 hod týdně	



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Prosinec 2021	Zaškolení v SW pro návrh elektrických sítí (návrh selektivity jištění, dimenzování vedení a výpočet zkratových poměrů)	37,5 hod týdně
Leden 2022	Samostatná práce na jednoduchých projektech a pomocné práce na projektech většího rozsahu v SW pro 3D modelování BIM	37,5 hod týdně
Únor 2022	Samostatná práce na projektech většího rozsahu v SW pro 3D modelování BIM	37,5 hod týdně

\* 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): xxx, dne 26.1.2021