



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání **ABSOLVENT**

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Kontaktní adresa:

Telefon:

Zdravotní stav dobrý:

/zaškrtněte/

Omezení /vypište/:

V evidenci ÚP ČR od:

Vzdělání:

Znalosti a dovednosti:

Pracovní zkušenosti:

Absolvent se účastnil před nástupem na
Odbornou praxi v rámci aktivit projektu:

a) Poradenství

b) Rekvalifikace

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: **Ladislav Kulhánek**

IČO: 63503417

Adresa pracoviště: Domažlice

Vedoucí pracoviště: Ladislav Kulhánek

Kontakt na vedoucího pracoviště:

Zaměstnanec pověřený vedením

Odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení: Ladislav Kulhánek

Kontakt:

Pracovní pozice/Funkce Mentora Majitel firmy - OSVČ

Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/: Montáže, opravy a revize elektroinstalace a hromosvodů.

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Elektrikář
Místo výkonu Odborné praxe:	Žižkova 22, 344 01 Domažlice, Plzeňský kraj
Smluvený rozsah Odborné praxe:	40 hod./týden
Kvalifikační požadavky na absolventa:	ÚSO vzdělání
Specifické požadavky na absolventa:	trestní bezúhonnost, ŘP sk. B., flexibilita
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Montáže a opravy elektrického zařízení

KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:

PRŮBĚŽNÉ CÍLE:

Zadání konkrétních úkolů činnosti

Seznámení s BOZP, PO, práce ve výškách, seznámení s §4 vyhl. 50/78 Sb., zakázané práce pod napětím, práce v prostorách nebezpečí výbuchu, práce za ztížených klimatických podmínek.

STRATEGICKÉ CÍLE:

Seznámení s dalšími vyhláškami a normami souvisejících s pracovní činností elektrikáře.
Získání výučního listu učební obor „elektrikář“.

VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:

/doložte přílohou/

Příloha č. 1 Průběžné hodnocení absolventa

Příloha č. 2 Závěrečné hodnocení absolventa

Příloha č. 3 Osvědčení o absolvování Odborné praxe

Příloha č. 4 Reference pro budoucího zaměstnavatele*

** 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.*

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.

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
Listopad 2016	Školení BOZP a práce ve výškách. Seznámení s elektrickými materiály, kabely, vodiči, Rozvaděči, komponenty pro zapojování rozvaděčů. Provádění montáže elektrických domovních rozvodů. Řezání drážek, otvorů pro krabice, pokládání kabelů.	176 hod.	Ano
Prosinec 2016	Montáž elektrických rozvodů v průmyslové výstavbě, montáž kabelových žlabů, pokládání kabelových rozvodů v průmyslu, připojování pracovních strojů.	176 hod.	Ano
Leden 2017	Montáž elektrických rozvodů v průmyslové výstavbě, montáž kabelových žlabů, pokládání kabelových rozvodů v průmyslu, připojování pracovních strojů.	176 hod.	Ano
Únor 2017	Výroba elektrických rozvaděčů NN, seznámení s normou ČSN EN 61 439, výběr materiálů a komponentů pro montáž provádění typových zkoušek rozvaděčů.	160 hod.	Ano
Březen 2017	Montáže a opravy elektrické instalace a zařízení v zemědělských objektech, seznámení s normou ČSN 33 2000-7-705.	184 hod.	Ano
Duben 2017	Zapojování elektrických rozvodů domovních instalací, zapojování zásuvkových obvodů, přepínání osvětlení, domácích spotřebičů a rozvaděčů.	160 hod.	Ano
Květen 2017	Montáže elektrických rozvodů v prostorách s nebezpečím výbuchu. Seznámení s normami ČSN 60 079-10 – určování nebezpečných prostorů, ČSN 60 079-14 – elektrické instalace v nebezpečných prostorách. Montáže a opravy elektrických rozvodů čerpacích stanic PHM a bioplynových stanic.	184 hod.	Ano
Červen 2017	Montáže a opravy elektrických rozvodů ve zdravotnických prostorách. Seznámení s normou ČSN 33 2000-7-710. Zapojování obvodů IT – zdravotnická izolovaná soustava proudových chráničů a hlídačů izolačních stavů. Seznámení s napájecí soustavou nemocnice, zálohování při výbuchu napětí a s funkcí kogenerační jednotky.	176 hod.	Ano

Červenec 2017	Montáže přípojek NN. Seznámení s připojovacími podmínkami v sítích ČEZ, zapojování přípojkových skříní, elektroměrových rozvaděčů, pokládání a svorkování kabelů typu AES.	168 hod.	Ano
Srpen 2017	Vypracování projektové dokumentace elektrických rozvodů. Seznámení s počítačovými programy pro kreslení a dimenzování elektrických rozvodů. Vypracování protokolů o určení vnějších vlivů. Montáž elektrické instalace domovních rozvodů.	184 hod.	Ano
Září 2017	Provádění revizí elektrických zařízení, rozvodů a elektrických spotřebičů. Seznámení s normami ČSN 33 2000-6, ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 1600 a dalšími souvisejícími předpisy pro činnost revizního technika. Montáže hromosvodů.	168 hod.	Ano
Říjen 2017	Seznámení s vedením účetnictví firmy. Objednávání materiálu a tvoření podkladů pro fakturaci. Montáže a opravy elektrické instalace a zařízení v zemědělských objektech a ve zdravotnickém zařízení.	176 hod.	Ano

Dne 19. 10. 2016 schválil Ladislav Kulhánek