



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE – aktualizace č.1

| I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT   |                        |              |
|---|------------------------|--------------|
| Jméno a příjmení:   | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| Datum narození:   | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| Kontaktní adresa:   | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |              |
| Telefon:  | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| Zdravotní stav dobrý:<br>/zaškrtněte/   | <u>ANO</u>             | NE           |
| Omezení /vypište/:  | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| V evidenci ÚP ČR od:  | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| Vzdělání:   | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| Pracovní zkušenosti:  | XXXXXXXXXXXXXX         |              |
| Absolvent se účastnil před nástupem<br>na odbornou praxi v rámci aktivit<br>projektu: | rozsah                 | druh         |
| a) Poradenství  | -                      | Skupinové    |
|   | 3 hodiny               | Individuální |
| b) Rekvalifikace  |                        |              |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## II. ZAMĚSTNAVATEL

|  |   |
|--|---|
| Název organizace:  | Provozní Nový Malín s.r.o.  |
| Adresa pracoviště:   | Nový Malín 240, 788 03 Nový Malín   |
| Vedoucí pracoviště:  | Ing. Ladislav Novoměstský   |
| Kontakt na vedoucího pracoviště:                           | xxxxxxxxxxxxxxxxxx  |
| Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – <b>MENTOR</b> |   |
| Jméno a příjmení:  | xxxxxxxxxxxxxxxxxx  |
| Kontakt:   | xxxxxxxxxxxxxxxxxx  |
| Pracovní pozice/Funkce Mentora                             | provozní a stavební elektrikář  |
| Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/                 | <p>Montáž, zapojování, kontroly a rekonstrukce elektrických rozvodů v budovách a průmyslových objektech. Připojování strojů a elektrických zařízení. Montáž a zapojování měřících přístrojů a souprav pro měření A kontrolu odběru elektrické energie. Zapojování a opravy dalších součástí elektroinstalací-rozvaděčů, ovladačů, jističů, transformátorů, usměrňovačů, zásuvek, spínačů, přepínačů, lustrů a různých elektrospotřebičů. Montáž, rekonstrukce, opravy a údržba venkovních a kabelových elektrických vedení. Montáž, údržba a opravy všech typů hromosvodů. Provádění potřebných prostupů, otvorů a drážek ve stavebních konstrukcích. Elektromontážní práce a dílčí i celkové řízení montáží zařízení průmyslového a energetického charakteru. Práce na elektrických zařízeních ve vypnutém stavu, v blízkosti zařízení pod napětím a práce pod napětím (do 1000V), práce ve výškách a ve vynucených polohách. Údržba elektrických sítí a rozvaděčů, provádění servisních operací a kontrol. Řízení a provádění testů a měření zajišťujících spolehlivé a efektivní fungování energetického zařízení. Evidování technických dat o průběhu a výsledcích práce.</p> |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



### III. ODBORNÁ PRAXE

|  |   |
|--|---|
| Název pracovní pozice absolventa:  | <i>Stavební a provozní elektrikář</i>   |
| Místo výkonu odborné praxe:  | <i>Nový Malín 240, 788 03 Nový Malín</i>  |
| Smluvený rozsah odborné praxe:   | <i>12 měsíců</i>  |
| Kvalifikační požadavky na absolventa:  | <i>Střední průmyslová škola elektrotechnická</i>  |
| Specifické požadavky na absolventa:  | <i>Obor vzdělání : Elektrotechnika</i>  |
| Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa  | <i>Seznámení s materiály, nářadím a pracovními postupy. Orientace v technické dokumentaci a normách pro elektrická zařízení, měření elektrických a neelektrických veličin, montáž, rekonstrukce a zapojování, údržba a servis elektrického zařízení, vedení záznamů pracovní činnosti.</i>  |
| <b>KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:</b>                                |   |
| <b>PRŮBĚŽNÉ CÍLE:</b>  |   |
| <b>Zadání konkrétních úkolů činnosti</b><br><i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i> | <i>Orientace ve firmě, seznámení s provozem na stavbách, seznámení s BOZP a PO, ochrana před úrazem elektrickým proudem, bezpečnost při obsluze a práci na stavbách, volba postupu práce, nářadí, pomůcek a materiálu, orientace v technické dokumentaci a normách pro elektrická zařízení, měření elektrických a neelektrických veličin, montáž, rekonstrukce a zapojování, údržba a servis elektrického zařízení, vedení záznamů pracovní činnosti.</i> |
| <b>STRATEGICKÉ CÍLE:</b><br><i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>                 | <i>Získané teoretické znalosti přenést do praxe. Zdokonalovat se v oblasti prací na rozvodech elektrické energie v obytných a průmyslových objektech, dále v</i>  |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Úřad práce ČR

*montáži, údržbě a opravách elektrických zařízení souvisejících s oborem elektrikář ; elektrikář rozvodných sítí a stavební elektrikář. Naučit se ovládat fyzikální základy elektrotechniky a aplikovat je v praxi. Provádět základní druhy elektrotechnických měření, volit vhodnou metodu měření a vyhodnotit naměřené hodnoty. Osvojit si znalost základních elektrických obvodů a samostatně vyhledávat potřebné údaje v normách a tabulkách. Získat pracovní návyky a schopnosti práce v týmu. Naučit se řešit problémy a komunikativní dovednosti.*

**VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**

/doložte přílohou/

| Název přílohy:  | Datum vydání přílohy:   |
|---|---|
| <b>Příloha č. 2</b> Průběžné hodnocení absolventa         | <b>31. 5.2021, 30. 6.2021<br/>31. 7.2021, 31. 8.2021<br/>30.10.2021, 31.1.2022,<br/>30.4.2022</b> |
| <b>Příloha č. 3</b> Závěrečné hodnocení absolventa        | <b>30.4.2022</b>  |
| <b>Příloha č. 4</b> Osvědčení o absolvování odborné praxe | <b>30.4.2022</b>  |
| <b>Příloha:</b> Reference pro budoucího zaměstnavatele*   | <b>30.4.2022</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.*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



| Měsíc/Datum                          | Aktivita   | Rozsah    | Zapojení Mentora   |
|--------------------------------------|--|-----------|--|
| Duben<br>Květen<br>Červen<br>2021    | <i>Orientace ve firmě, seznámení s provozem na stavbách, seznámení s BOZP a PO, drážkování, frézování pro uložení el. instalace, uchycení, sádrování. Montáž spínačů a zásuvek do krabic včetně jejich zapojení. Montáž svítidel a různých elektrospotřebičů.<br/>Seznámení s pracovními postupy při různých činnostech elektromontáží. Volba postupu práce, náradí, pomůcek a materiálu, orientace v technické dokumentaci a normách pro elektrická zařízení.</i> | 40h/týdně | duben,<br>květen<br>max. 10<br>hodin<br>červen<br>max.<br>5h/týden |
| Červenec<br>Srpen<br>Září<br>2021    | <i>Montáž a zapojení měřících přístrojů a souprav pro měření a kontrolu odběru elektrické energie. Zapojování a opravy dalších součástí elektroinstalací-rozváděčů, ovladačů, jističů, transformátorů, zásuvek a jiných elektrospotřebičů pod dohledem zkušeného mentora.</i>  | 40h/týdně | červenec<br>max.<br>5h/týdně                                       |
| říjen, listopad,<br>prosinec<br>2021 | <i>Pokládání a upevňování ovládacích, signálních a měřících kabelů bez zapojování. Údržba a opravy slaboproudých rozvodů. Zjišťování závad slaboproudých zařízení a jejich opravy výměnou vadných součástí. Postupné sestavování a zapojování složitých sestav elektronických zařízení podle výkresů.</i>  | 40h/týdně |  |
| Leden, únor,<br>březen 2022          | <i>Samostatné vykonávání nejnáročnějších speciálních odborných činností při komplexním zajišťování provozu, údržby a oprav včetně montáží a velkých rekonstrukcí rozsáhlých celků elektronických zařízení pro zabezpečení nepřetržitého provozu. Sestavování a zapojování atypických rozváděčů včetně propojování jednotlivých polí rozváděčů.</i>   | 40h/týdně |  |



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



Spolupráce při oživování a případném  
odstraňování závad, po zapojení rozváděčů.  
Měření a nastavování elektrických parametrů  
jednotek propojení analogových vstupů a výstupů.  
Ustavování a seřizování kamer, průmyslových  
televizí včetně měření na kabelových sítích,  
měřicích a regulačních systémech

*\* 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): Ivana Haltmarová  
(jméno, příjmení, podpis)*

*dne 21.9.2021*