



## ZÁRUKY PRO MLADÉ VE ZLÍNSKÉM KRAJI

CZ.03.1.48/0.0/0.0/15\_004/0000011

### PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT		
Jméno a příjmení:	xxxx		
Datum narození:	xxxx		
Kontaktní adresa:	xxxx		
Telefon:	xxxx		
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/ Omezení /vypište/:	<u>xxxx</u>		NE
		žádné	
V evidenci ÚP ČR od:	xxxx		
Vzdělání:			
Znalosti a dovednosti:	x		
Pracovní zkušenosti:	x		x
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství		10 h – vstupní, motivační klub, životopis, IP	
b) Rekvalifikace			

## II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	elektroben s.r.o.
Adresa pracoviště:	Vlčnovská 374, 688 01 Uherský Brod
Vedoucí pracoviště:	xxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxx

Zaměstnanec pověřený vedením  
odborné praxe – **MENTOR**

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

## III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Elektrikář - silnoproud 26-51-H/02
Místo výkonu odborné praxe:	Uherskobrodsko a Uherskohradištsko
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 h týdně/12 měsíců

Kvalifikační požadavky na absolventa:	Výuční list Vyhláška č.50/1978 sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice
Specifické požadavky na absolventa:	Aktivita, spolehlivost, pracovitost, odbornost
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Elektro práce, sekací práce

## 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)

Seznámení s pracovištěm  
 Adaptace na nové pracovní podmínky, BOZP a PO  
 Nastudování projektové dokumentace  
 Upřesnění používaných materiálů a výrobků  
 Provedení předběžných časových harmonogramů prací  
 Provedení el. instalace vzorového bytu  
 Nakalkulování spotřeby materiálů  
 Řešení klientských změn v PD  
 Realizace kompletace a oživení el. instalace  
 Provedení kontroly prací ve spolupráci s rev.technikem  
 Soupis závad po revizi  
 Odstranění závad po revizi  
 Předání provedených prací s převzetím investora

### 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

Zdokonalení technického myšlení a odbornosti  
 Samostatnost a pracovní návyky  
 Aplikace poznatků z elektrotechnických oborů  
 Zdokonalení a orientace v PD  
 Vyšší produktivita nově vyučených pracovníků

**VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE:**

/doložte přílohou/

**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:***Měsíčně; do konce následujícího  
měsíce**po ukončení odborné praxe; do  
konce následujícího měsíce**po ukončení odborné 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/

<b>Měsíc/Datum</b>	<b>Aktivita</b>	<b>Rozsah</b>	<b>Zapojení Mentora</b>
1.-30.11.2017	Seznámení s pracovištěm a se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Seznámení se s riziky spojenými s výkonem svého povolání Absolvování vstupního školení se zaměřením ČSN elektro BOZP a PO Seznámení se s pracovní náplní a povinnostmi Základy práce v týmu Základy projevu a práce se spolupracovníky	176 hod	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-31.12.2017	Seznámení se s PD Základy zapojování elektroinstalace dle dokumentace Seznámení se stroji HILTI Seznámení se sekacímí a řezacími stroji Seznámení se elektromateriálem Kontakt se zástupci spolupracujících firem -dodavatelem rozvaděčů, svítidel a SLP techniky STA a SK Základy práce při hrubé instalaci na stavbě -sekání drážek, tahání a označení kabelů, sádrování, odzkoušení kabelů	168 hod	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-31.1.2018	Identifikace běžných problémů a způsob jejich řešení na stavbě Základy ekonomického nakládání s materiály a energiemi na stavbě Seznámení se s navážením materiálu na stavbu Seznámení se s likvidací odpadů na stavbě Základy efektivní práce s elektrotech. prostředky Základy práce při osazování rozvaděčů na stavbě	184 hod	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-28.2.2018	Zdokonalení práce se stroji HILTI Zdokonalení práce se sekacímí a řezacími stroji Kontrola a údržba sekacích strojů Základy práce při osazení osvětlení spínačů a zásuvek na stavbě Základy práce při montáži protipožárních ucpávek na stavbě	160 hod	Zaučení, dohled, poradenství, odborná podpora
1.-31.3.2018	Seznámení se s měřicími a diagnostickými přístroji Studování PD, vč. el. značek Orientace v PD spojené s ostatními profesemi, úpravy v PD Zpracování základních požadavků klienta v PD	176 hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

	Základy při montáži SLP rozvodů – strukturované kabeláže a domácích telefonů na stavbě		
1.-30.4.2018	Základy řešení jednodušších kabelových nosných systémů Základy aplikace poznatků z elektrotechnických oborů Základy práce při kompletace elektroinstalace na stavbě Základy práce s protipožárními materiály Zdokonalování jednání při řešení klientských změn Úpravy projektové dokumentace po klientských změnách Účast na přípravě pro předání stavby Účast při předání stavby Základy řešení případných vad a nedodělků při předání stavby	168 hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.5.- 31.5.2017	Základy školení BOZP při montážích a demontážích VO ve výškách na plošině Základy při řešení prací VO - zjištění poškození - kontrola kabelů - měření - zajištění vypnutí - manipulace stožárová výzbroj	184 hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.6.-30.6.2018	Základy demontážních prací VO - odstranění ručně dřevitého porostu - rozbourání betonu - demontáž svítidel - demontáž výložníků - ruční odkopání zeminy od stožárů VO - demontáž stožárů VO - likvidace odpadů - spolupráce při používání montážní plošiny a ostatních strojů na zemní práce při montáži VO	168 hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.7.-31.7.2018	Základy vytýčení nových stožárů veřejného osvětlení Práce v chodníku - rozebrání chodníkové dlažby Řezání spáry v asfaltu Hloubení kabelového lože Zřízení kabelového lože z písku Ruční výkop jam pro stožáry Natahání kabelů Zatrubkování kabelů Montáž stožárů VO Pouzdrový základ vč. betonu a materiálu Montáž výložníků pomocí montážní plošiny Montáž stožárových výbrojů Montáž svítidel pomocí montážní plošiny	176hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.8.-31.8.2018	Montáž pojistkové pilíře Montáž pojistkové skříně Napojení VO na stávající rozvody Úprava terénu Zához kabelového lože Upěchování úprava povrchu, osetí povrchu travou Odvoz a likvidace nefunkčních stožárů Likvidace ostatních odpadů Účast na přípravě pro předání stavby Účast při předání stavby Základy řešení případných vad a nedodělků při předání stavby	184 hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace
1.9.-30.9.2018	Analýza složitějších problémů a zdokonalování technického myšlení Samostatnost v řešení denního provozu a komunikaci Práce s týmem a jeho řízení Montáž skříní RVO Uzemňovací vedení Nátěry elektrických zařízení systémy jednosložkovými zemnicích pásků Montáž stožárů Rozvoz stožárů po trase Postavení stožárů Vyrovnaní a definitivní zajištění v základu pro stožáry	160 hod	Spolupráce, odborné vedení, konzultace

Tento projekt je financován z prostředků Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Zaměstnanost a ze státního rozpočtu České republiky.

1.10.-31.10.2018	Řešení složitějších kabelových nosných systémů Dokonalost v komunikaci a jednání s klienty Dokonalost v komunikaci s dodavateli Efektivní práce s prostředky informačních technologií Efektivní práce s prostředky komunikačních technologií Dokonalost v právech a povinnostech zaměstnanců Zodpovědnost a efektivita Zastupování stálých zaměstnanců po dobu dovolených Přechod z absolventské praxe do stálého pracovního poměru	184 hod	Konzultace
------------------	---	---------	------------

*\* 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): .....xxxx..... dne...xxxx*

*(jméno, příjmení, podpis)*