



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání		ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	xxxxx		
Datum narození:	xxxxx		
Kontaktní adresa:	xxxxx		
Telefon:			
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/			
Omezení /vypište/:			
V evidenci ÚP ČR od:	xxxxx		
Vzdělání:	7/2021 – Střední průmyslová škola a obchodní akademie Uherský Brod, Nivnická 1781		
	7/2021 – Vyhláška 50/1978 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice		
Znalosti a dovednosti:	Řidičský průkaz skupiny B		
Pracovní zkušenosti:			
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:		rozsah	druh
a) Poradenství	11 h – vstupní, motivační klub, životopis,		
b) Rekvalifikace			



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



--

II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace:	elektroben s.r.o.
Adresa pracoviště:	687 54 Bánov, 781
Vedoucí pracoviště:	xxxxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxxxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxxxx
Kontakt:	xxxxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	jednatel společnosti
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	koordinace a vedení



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa:	Elektrikář silnoproud 26-51-H/01
Místo výkonu odborné praxe:	Uherskobrodsko a Uherskohradištsko
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 h týdně/12 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	SOU, obor elektrikář
Specifické požadavky na absolventa:	Vyhláška č.50/1978 sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	Aktivita, spolehlivost, pracovitost, odbornost 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/

*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*



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

**STRATEGICKÉ CÍLE:**

/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/

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/

Měsíc/Datum	Aktivita	Rozsah	Zapojení Mentora
04/2022	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	40 h/týden	
05/2022	Seznámení se s PD Základy zapojování elektroinstalace dle dokumentace Práce na zakázce VD Sodovkárna Uherské Hradiště 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 Základy montáží ocelových trubek vč. příslušenství	40 h/týden	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



6/2022	<p>Nástup na zakázku Comenius Towers Uherský Brod</p> <p>Identifikace běžných problémů a způsob jejich řešení na stavbě</p> <p>Základy ekonomického nakládání s materiály a energiemi na stavbě</p> <p>Seznámení se s navážením materiálu na stavbu</p> <p>Seznámení se s likvidací odpadů na stavbě</p> <p>Základy efektivní práce s elektrotech. prostředky</p> <p>Základy nosných systémů</p> <p>Montáž ocelových trubek vč. příslušenství</p> <p>Základy práce při osazování rozvaděčů na stavbě</p> <p>Pokračování praxe na zakázce VD Sodovkárna Uherské Hradiště</p> <p>Zdokonalení práce se stroji HILTI</p> <p>Zdokonalení práce se sekacími a řezacími stroji</p> <p>Kontrola a údržba sekacích strojů</p>	40 h/týden
7/2022	<p>Základy montáží kabelových žlabů</p> <p>Základy řešení pomocných konstrukcí pro uchycení osvětlení</p> <p>Základy práce při osazení osvětlení spínačů a zásuvek na stavbě</p> <p>Základy práce při montáži protipožárních ucpávek na stavbě</p> <p>Seznámení se s měřicími a diagnostickými přístroji</p> <p>Studování PD, vč. el. značek</p> <p>Orientace v PD spojené s ostatními profesemi, úpravy v PD</p> <p>Zpracování základních požadavků klienta v PD</p> <p>Základy při montáži SLP rozvodů</p> <p>– strukturované kabeláže a domácích telefonů na stavbě</p>	40 h/týden
8/2022	<p>Základy řešení jednodušších kabelových nosných systémů</p> <p>Základy řešení všeobecných konstrukcí</p> <p>Základy aplikace poznatků z elektrotechnických oborů</p> <p>Základy práce při kompletaci elektroinstalace na stavbě</p> <p>Základy práce s protipožárními materiály</p> <p>Zapojení se do předání zakázky VD sodovkárna Uherské Hradiště</p> <p>Zdokonalování jednání při řešení klientských změn</p> <p>Úpravy projektové dokumentace po klientských změnách</p> <p>Nosné systémy svítidel – usazování</p> <p>Základy školení BOZP při montážích a demontážích VO ve výškách na plošině</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjištění poškození - kontrola kabelů - měření - zajištění vypnutí - manipulace stožárová výzbroj 	40 h/týden
9/2022	<p>Základy demontážních prací VO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	40 h/týden
10/2022	<p>Základy vytýčení nových stožárů veřejného osvětlení</p> <p>Zapojení se do předání zakázky VD sodovkárna Uherské Hradiště</p> <p>Práce v chodníku - rozebrání chodníkové dlažby</p> <p>Řezání spáry v asfaltu</p> <p>Hloubení kabelového lože</p> <p>Zřízení kabelového lože z písku</p> <p>Ruční výkop jam pro stožáry</p> <p>Natahání kabelů</p> <p>Zatrubkování kabelů</p> <p>Úprava terénu</p> <p>Zához kabelového lože</p>	40 h/týden



EVROPSKÁ UNIE
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



11/2022	<p>Základy řešení případných vad a nedodělků při předání stavby Samostatné řešení složitějších kabelových nosných systémů Analýza složitějších problémů a zdokonalování technického myšlení 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</p>	40 h/týden 40 h/týden
12/2022	<p>Základy řešení případných vad a nedodělků při předání stavby Samostatné řešení složitějších kabelových nosných systémů Analýza složitějších problémů a zdokonalování technického myšlení Dokonalost v komunikaci a jednání s klienty Dokonalost v komunikaci s dodavateli Efektivní práce s prostředky informačních technologií</p>	40 h/týden
01/2023	<p>Základy řešení případných vad a nedodělků při předání stavby Samostatné řešení složitějších kabelových nosných systémů Analýza složitějších problémů a zdokonalování technického myšlení Dokonalost v komunikaci a jednání s klienty Dokonalost v komunikaci s dodavateli Efektivní práce s prostředky informačních technologií Zdokonalení v odstranění závad pro revizi</p>	40 h/týden
02/2023	<p>Zdokonalení v řešení případných vad a nedodělků při předání stavby Samostatné řešení složitějších kabelových nosných systémů Efektivnost práce s prostředky informačních technologií Orientace v projektové dokumentaci Zdokonalení v odstranění závad po revizi</p>	40 h/týden
03/2022	<p>Zdokonalení řešení případných vad a nedodělků při předání stavby Samostatné řešení složitějších kabelových nosných systémů Analýza složitějších problémů a zdokonalování technického myšlení Dokonalost v komunikaci a jednání s klienty a dodavateli Orientace v projektové dokumentaci Efektivní práce s prostředky informačních technologií Zodpovědnost a efektivita Zastupování stálých zaměstnanců po dobu dovolených Přechod z absolventské praxe do stálého pracovního poměru</p>	40 h/týden

* 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):...xxxxx, dne 15. 3. 2022
(jméno, příjmení, podpis)