



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání ABSOLVENT

Jméno a příjmení: xxxx

Datum narození:xx

Kontaktní adresa: xx xxx xx

Telefon: xxx

Zdravotní stav dobrý:

ANO

NE

/zaškrtněte/

Omezení /vypište/:

V evidenci ÚP ČR od: 10.2.2025

Vzdělání: vysokoškolské VŠ
elektrotechnika

Znalosti a dovednosti: pokpokročilá
znalost práce s PC

Pracovní zkušenosti: absolvent bez
praxe

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

rozsah

druh

a) Poradenství

3 hodiny

Individuální poradenství
/vstupní pohovor, CV,
sebepoznání pro TP,
adaptace v pracovním
procesu /

b) Rekvalifikace



II. ZAMĚSTNAVATEL

Název organizace: SIMPLY
elektroinstalace s.r.o.

Adresa pracoviště: Slunečná 314/1,
568 02

Vedoucí pracoviště: xxxx xx

Kontakt na vedoucího pracoviště:
xxxxxxxxx

Zaměstnanec pověřený vedením
odborné praxe – **MENTOR**

Jméno a příjmení:

Kontakt:

Pracovní pozice/Funkce Mentora

Druh práce Mentora /rámec
pracovní náplně/

III. ODBORNÁ PRAXE

Název pracovní pozice absolventa: Elektroprojektant

Místo výkonu odborné praxe:
Slunečná 314/1, 568 02

Smluvený rozsah odborné praxe: 40
hodin týdně

Kvalifikační požadavky na
absolventa: VŠ



Spolufinancováno
Evropskou unií



Specifické požadavky na
absolventa: řidičské oprávnění sk. B

Druh práce - rámec pracovní náplně
absolventa

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)

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)

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
s vyúčtováním

Nejpozději 31.10.2026

Nejpozději 31.10.2026

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
Říjen 2025:	Seznámení s fungováním společnosti, organizační strukturou a firemní kulturou. Absolvování školení BOZP a PO, včetně specifik pro práci s fotovoltaickými systémy. Představení základních pracovních nástrojů, softwaru a základních principů fotovoltaiky.		
Listopad 2025	Úvod do základů fotovoltaických systémů – principy fungování, komponenty a jejich role (panely, střídače, baterie). Seznámení s firemními standardy a postupy při návrhu fotovoltaických systémů. Práce na jednodušších úkolech pod dohledem zkušeného projektanta.		
Prosinec 2025	Detailní školení na používaný software (např. PV*SOL, AutoCAD). Práce na návrhu základních systémů, zaměření na přesnost a dodržování standardů. Konzultace s mentorem a pravidelná zpětná vazba.		
Leden 2026	Úvod do legislativy a norem souvisejících s fotovoltaickými systémy (např. ČSN, technické požadavky ČEZ Distribuce). Práce na reálných projektech v týmu, zaměření na pochopení celého procesu od návrhu po realizaci. Účast na interních poradách a diskusích.		
Únor 2026	Seznámení s procesem komunikace s klienty a externími partnery. Nácvik přípravy podkladů pro schůzky a prezentace. Pokračování v práci na projektech s větším důrazem na samostatnost.		
Březen 2026	Detailní školení na technické detaily fotovoltaických systémů (např. dimenzování kabeláže, ochrany proti přepětí, výpočty výkonu). Účast na kontrolách projektů a jejich revizích. Práce na složitějších úkolech pod dohledem.		
Duben 2026	Úvod do plánování a řízení projektů fotovoltaických systémů. Seznámení s harmonogramy a rozpočty. Samostatná práce na menších částech projektů s pravidelnou kontrolou.		
Květen 2026	Účast na reálných jednáních s klienty a partnery. Práce na přípravě projektové dokumentace pro schvalovací procesy u distribučních společností. Získávání zkušeností s řešením problémů v projektech.		
Červen 2026	Prohloubení znalostí v oblasti legislativy a technických norem. Samostatná práce na menších projektech s minimálním dohledem. Účast na školeních zaměřených na profesní rozvoj.		
Červenec 2026	Zaměření na optimalizaci návrhů fotovoltaických systémů a hledání efektivních řešení. Účast na kontrolních dnech na stavbách. Samostatná příprava podkladů pro interní i externí prezentace.		
Srpen 2026	Práce na komplexnějších projektech s důrazem na		



	samostatnost. Konzultace s mentorem o dalším profesním rozvoji. Účast na školeních zaměřených na pokročilé techniky projektování fotovoltaických systémů.
Září 2026	Závěrečné zhodnocení dosavadního zaškolení. Samostatná práce na projektech s minimální kontrolou. Příprava na plné převzetí odpovědnosti za svěřené úkoly.
Říjen 2026	Plné zapojení do projektového týmu jako samostatný projektant fotovoltaických systémů. Schopnost samostatně řešit úkoly, komunikovat s klienty a partnery a řídit menší projekty. Zhodnocení celého roku zaškolení a nastavení cílů pro další profesní růst.

** 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):.....dne.....
(jméno, příjmení, podpis)