



PLÁN REALIZACE ODBORNÉ PRAXE

I. Uchazeč o zaměstnání	ABSOLVENT	
Jméno a příjmení:	xxx xxx	
Datum narození:	xxx	
Kontaktní adresa:	xxx	
Telefon:	xxx	
Zdravotní stav dobrý: /zaškrtněte/	xxx	xxx
Omezení /vypište/:	xxx	
V evidenci ÚP ČR od:	xxx	
Vzdělání:	xxx	
Znalosti a dovednosti:	xxx	
Pracovní zkušenosti:	xxx	
Absolvent se účastnil před nástupem na odbornou praxi v rámci aktivit projektu:	rozsah	druh
a) Poradenství	15 hodin	Skupinové poradenství – poradenský program
	1 hodina	Individuální poradenství – Simulovaný pohovor
b) Rekvalifikace	86 vyučovacích hodin	Obsluha osobního počítače



II. ZAMĚSTNAVATEL	
Název organizace:	Kostax spol. s r.o.
Adresa pracoviště:	V.Nezvala 22, 370 06 Č. Budějovice
Vedoucí pracoviště:	xxx
Kontakt na vedoucího pracoviště:	xxx
Zaměstnanec pověřený vedením odborné praxe – MENTOR	
Jméno a příjmení:	xxx
Kontakt:	xxx
Pracovní pozice/Funkce Mentora	xxx
Druh práce Mentora /rámec pracovní náplně/	xxx



III. ODBORNÁ PRAXE	
Název pracovní pozice absolventa:	Technik SLP (slaboproudých systémů)
Místo výkonu odborné praxe:	V.Nezvala 22, 370 06 České Budějovice
Smluvený rozsah odborné praxe:	40 hodin týdně / na 6 měsíců
Kvalifikační požadavky na absolventa:	Střední odborné vzdělání - elektro
Specifické požadavky na absolventa:	Bez specifických požadavků
Druh práce - rámec pracovní náplně absolventa	- Práce v terénu u zákazníků převážně na území Jihočeského kraje, ale rovněž po celé ČR. Jedná se o instalace kabelážních systémů pro počítačové sítě LAN, optické kabelové rozvody, ostatní slaboproudé systémy (EPS, EZS, CCTC, ...) a částečně rovněž elektroinstalační rozvody NN. Možnost dalšího vzdělávání. - -
KONKRETIZUJTE STANOVENÍ CÍLŮ ODBORNÉ PRAXE A ZPŮSOB JEJICH DOSAŽENÍ:	
PRŮBĚŽNÉ CÍLE:	
Zadání konkrétních úkolů činnosti <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>	<ul style="list-style-type: none">- Orientace ve firmě, seznámení s povinnostmi zaměstnanců a vnitrofiremními předpisy a pravidly.- Školení BOZP- Instalace strukturovaných kabelážních systémů – normy ČSN EN , ISO, kategorie kabelážních systémů, pravidla instalace kabelážních systémů, měření a zpracování výsledků měření, získání praktických dovedností v oblasti instalace strukturovaných kabelážních systémů- Instalace optických kabelů - normy ČSN EN , ISO, typy optických kabelů, pravidla instalace optických kabelů, svařování optických vláken, měření a zpracování výsledků měření, získání praktických dovedností v oblasti instalace- Instalace ostatních SLP systémů (EZS EPS, CCTV), pravidla pro instalace SLP kabelových rozvodů, seznámení se základy SLP systémů a aktuálně využívanými produkty pro realizaci SLP systémů. Seznámení se základními způsoby instalace a uvádění do provozu SLP systémů. Získání praktických dovedností v oblasti instalace.- Instalace rozvodů NN (práce bez napětí), získání praktických dovedností z oblasti instalace, získání praktických dovedností v práci s nářadím.



STRATEGICKÉ CÍLE: <i>/v případě potřeby doplňte řádky nebo doložte přílohou/</i>		Osvojení si odborných kompetencí v daném oboru (technik SLP), Prohloubení stávajících vědomostí a získání nových praktických i teoretických znalostí nezbytných pro samostanou a efektivní činnost na dané pozici ve firmě (technik SLP). Propojení nabytých teoretických vědomostí s praxí. Vytvoření základních předpokladů pro další dlouhodobý odborný růst po ukončení odborné praxe a zvyšování kvalifikace v oboru elektro a SLP.
VÝSTUPY ODBORNÉ PRAXE: <i>/doložte přílohou/</i>	Průběžné hodnocení absolventa	Každý měsíc - s vyúčtováním za květen 2017, červen 2017, červenec 2017, srpen 2017, září 2017 a říjen 2017
	Závěrečné hodnocení absolventa	Při ukončení praxe- doložit k poslednímu vyúčtování
	Osvědčení o absolvování odborné praxe	Při ukončení praxe- doložit k poslednímu vyúčtování
	Reference pro budoucího zaměstnavatele*	Při ukončení praxe- doložit k poslednímu vyúčtování



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
5 /2017	<ul style="list-style-type: none">- Orientace ve firmě,- Povinnosti zaměstnanců v oblasti evidence odvedené práce (firemní aplikace denix.cz), evidence docházky, pracovní výkazy- Školení BOZP, školení řidičů- seznámení s praktickou činností v terénu u zákazníků,- seznámení se zásadami a normami v oblasti pokládky SLP kabelážních systémů, používané materiály, způsoby instalace- Získávání praktických dovedností	40h/týden	ANO Zaškolení absolventa a konzultace v prováděných činnostech. Absolvent bude po většinu času pracovat v týmu s mentorem
6 /2017	<ul style="list-style-type: none">- normy v oblasti strukturovaných kabelážních systémů,- kategorie strukturovaných kabelážních systémů- zaškolení v ukončování kabelů- měření kabelážních systémů, zaškolení v obsluze měřících přístrojů- získávání praktických dovedností	40h/týden	ANO Zaškolení absolventa a konzultace v prováděných činnostech. Absolvent bude po většinu času pracovat v týmu s mentorem
7/2017	<ul style="list-style-type: none">- typy optických kabelů, zásady instalace, normy- typy optických konektorů- sváření optických vláken a způsoby jejich zakončení v optických rozvaděčích- měření optických vláken, zaškolení v obsluze měřících přístrojů- získávání praktických dovedností	40h/týden	ANO Zaškolení absolventa a konzultace v prováděných činnostech. Absolvent bude po většinu času pracovat v týmu s mentorem
8 /2017	<ul style="list-style-type: none">- seznámení základy počítačových sítí, aktivních síťových prvků – WiFi síť a jejich aktivní prvky, kabelové LAN síť a jejich aktivní prvky,- získávání praktických dovedností	40h/týden	ANO Zaškolení absolventa a konzultace v prováděných činnostech. Absolvent bude po většinu času pracovat v týmu s mentorem



9/2017	<ul style="list-style-type: none">- seznámení se systémy EZS (typy čidel, ústředny EZS)- seznámení se systémy EPS (typy čidel, ústředny EPS)- seznámení se systémy CCTV (typy kamer, typy záznamových zařízení)- získávání praktických dovedností	40h/týden	ANO Zaškolení absolventa a konzultace v prováděných činnostech. Absolvent bude po většinu času pracovat v týmu s mentorem
10 /2017	<ul style="list-style-type: none">- instalace NN elektrických rozvodů, zásady, bezpečnost práce- záložní zdroje napájení (UPS), typy, normy, zásady instalace- normy ČSN, vyhláška 50- získávání praktických dovedností	40h/týden	ANO Zaškolení absolventa a konzultace v prováděných činnostech. Absolvent bude po většinu času pracovat v týmu s mentorem

* 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.

Vypracoval(a):.....dne.....
(jméno, příjmení, podpis)

Schválil(a):.....dne.....
(jméno, příjmení, podpis)