

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

KLÍČOVÁ AKTIVITA č. KA 02

S - Soubor specifických školení - Řízení plnění chemických produktů v areálu UNIPETROL RPA s.r.o. prostřednictvím řídicích jednotek ALLEN-BRADLEY.

A. ČÍSLO A NÁZEV AKTIVITY

KA 02: S – Soubor specifických školení - Řízení plnění chemických produktů v areálu UNIPETROL RPA s.r.o. prostřednictvím řídicích jednotek ALLEN-BRADLEY.

B. PODROBNÝ POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY

1) Zaměření a obsah klíčové aktivity:

Zaměření KA02: Vzdělávání je zaměřeno na problematiku řídicích jednotek ALLEN-BRADLEY na jednotlivých kolejích a programování, konfigurace a servis včetně senzorů na plnění dle jednotlivých kolejí.

Obsah KA02: Klíčová aktivita je složena ze 14 specifických dílčích školení.

Absolvování klíčové aktivity má za úkol rozšíření odborných specifických znalostí u vybraných pracovníků společnosti.

2) Specifičnost plánovaného školení

Náplní těchto školení bude vzdělávání vybraných pracovníků v oblasti pokročilých technologických postupů používaných společností ZZ Servis spol. s r.o. při plnění chemických produktů v areálu UNIPETROL RPA s.r.o. prostřednictvím řídicích jednotek ALLEN-BRADLEY. V současné době provádí společnost ZZ Servis spol. s r.o. opravy a údržbu strojních i elektrických částí plnicích zařízení chemických produktů ve společnostech Česká rafinérská, a. s. a UNIPETROL RPA, s. r. o. a SYNTHOS Kralupy a.s..

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

V rámci rozšiřování používaných technologických postupů a doplňování produktového portfolia společnosti se společnost ZZ Servis spol. s r.o. začala zabývat implementací a servisem řídicích jednotek ALLEN BRADLEY pro řízení procesu plnění chemických produktů ve výše uvedených společnostech. Činnosti v oblasti implementace a servisu pro řídicí jednotky ALLEN BRADLEY monitorují a řídí celý proces plnění.

Poznatky nabyté tímto školením jsou zcela specifické s přímým vztahem k současnému i budoucímu postavení zaměstnanců v podniku. Cílová skupina získá konkrétní poznatky v problematice řídicích jednotek ALLEN BRADLEY na jednotlivých kolejích, a to v oblasti programování, konfigurace a servisu včetně senzorů na plnění jednotlivých kolejí.

Aktivity prováděné v tomto programu jsou plně nastaveny na konkrétní činnosti prováděné společností ZZ Servis spol. s r.o. a pro konkrétní části technologických celků – plnění chemických produktů, kdy je nutné z hlediska technických specifik jednotlivých zařízení nutné, jednotlivá školení nakonfigurovat přesně na míru potřebám a specifikům těchto zařízení. Velmi omezenou přenositelnost poznatků získaných v rámci tohoto školení mimo podnik žadatele podporuje také fakt, že pro vykonávání výše uvedených činností musí být společnost certifikována výrobcí zařízení. Společnost ZZ Servis spol. s r.o. je jako jedna z mála v ČR držitelem těchto certifikátů dokládajících oprávnění výše uvedené činnosti vykonávat.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

3) Činnosti, které budou v rámci KA 02 realizovány:

KA 02 je rozdělena do 14 školení:

	Název	Popis
1	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na plnění naftalenu – kolej 38 Petrochemie
1	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 38 PCH
2	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 70
2	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 70
3	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 72
3	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 72
4	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 120
4	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 120
5	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 121
5	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 121
6	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 69
6	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 69
7	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 123
7	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 123
8	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 106
8	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 106
9	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 123
9	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 123
10	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 151
10	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 151
11	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 123
11	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - kolej 123

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

12	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji 36 c
12	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - koleji 36 c
13	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji - Jiřetín
13	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - koleji Jiřetín
14	ALLEN-BRADLEY	Kurz do problematiky ŘS ALLEN-BRADLEY na koleji - plnění asfaltu
14	ALLEN-BRADLEY	Programování, konfigurace a servis včetně servisu senzorů na plnění - plnění asfaltu

4) Místo realizace:

Společnost disponuje plně vybaveným prostorem – školicí místností, ve které budou realizovány vzdělávací aktivity - převážně teoretická část výuky.

(Starý Most 1, 434 01 Most)

K praktické části vzdělávacích aktivit bude využíváno výrobních prostorů u příslušných strojů a zařízení.

(Litvínov – Záluží 1, 436 01 – Areál Unipetrol RPA)

5) Členové realizačního týmu, podílející se na realizaci klíčové aktivity:

Na realizaci klíčové aktivity se budou podílet interní lektoři a celý realizační tým, tvořený koordinátorem vzdělávacích aktivit, manažerem projektu a finančním manažerem.

6) Popište práci s cílovou skupinou:

Ve chvíli obdržení souhlasného stanoviska o přijetí finančních prostředků na vzdělávání zaměstnanců dojde v první fázi k představení celého projektu a jeho přínosu cílové skupině.

Účastníci cílové skupiny jsou ve většině případů již obeznámeni s druhy jednotlivých školení, neboť konkrétní vzdělávací moduly byly sestavovány v návaznosti na zjištěných potřebách stěžejních zaměstnanců.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

Zaměstnanci budou seznámeni především s organizací školení, jeho průběhem a také požadovanými výstupy, jež mají daná školení přinést. Dále budou vysvětleny přínosy, které budou mít školicí aktivity nejen pro společnost jako celek, ale také pro jednotlivé účastníky a jejich individuální rozvoj.

Zaměstnanci budou informováni o místech, kde naleznou vždy aktuální informace k harmonogramu a průběhu jednotlivých školení.

Následně bude zahájena realizace jednotlivých školení. Ta se budou ve většině případů skládat z teoretické části a následně pak z praktických ukázek a zkoušení.

Po absolvování jednotlivých školení budou účastníci absolvovat závěrečný test/zkoušku.

V konečné fázi realizace projektu projektový tým všem zúčastněným dodá dotazníky k vyplnění a následně provede celkové vyhodnocení realizace klíčové aktivity.

Úspěšní absolventi obdrží po realizaci klíčové aktivity příslušné osvědčení o absolvování daného vzdělávání - S – Soubor specifických školení - Řízení plnění chemických produktů v areálu UNIPETROL RPA s.r.o. prostřednictvím řídicích jednotek ALLEN-BRADLEY.

Certifikáty budou vydány příslušným interním lektorem v součinnosti se členy realizačního týmu.

7) Souvislost s harmonogramem

KA bude realizována v: *duben – prosinec 2013*

8) Organizační, materiální a technické zabezpečení:

Technické zabezpečení: Společnost disponuje již zařízenou a plně vybavenou školicí místností v sídle společnosti, kde budou realizována především teoretická školení.

Pro praktickou výuku bude využito výrobních prostor společnosti a jednotlivých strojů a zařízení, na kterých budou prováděny praktické ukázky.

Koordinátor vzdělávání vždy zabezpečí příslušný prostor pro konání výuky.

Organizační zabezpečení: Zajištění místa realizace, komunikace s lektorem, komunikace s cílovou skupinou, rozdělování účastníků do skupin.

Organizaci celého průběhu realizace klíčové aktivity bude mít na starosti především koordinátor vzdělávacích aktivit a projektový manažer.

Na počátku realizace proběhne seznámení cílové skupiny s danou klíčovou aktivitou, jejím průběhem, harmonogramem, ukončením, vyhodnocením. Tohoto setkání se bude účastnit celý realizační tým.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.

Materiální zabezpečení: V průběhu konání klíčové aktivity budou vytvořeny propagační materiály, informující o realizaci vzdělávacího projektu, které budou umístěny v prostorách společnosti a budou k dispozici veškerým zaměstnancům.

Budou vytvořeny prezenční listiny, třídní knihy, vzdělávací materiály, evaluační dotazníky, výstupová analýza.

C. VÝSTUP KA 02

Pořadové číslo	Název kurzu	Počet osob cílové skupiny zapojených do kurzu	Počet hodin zapojení
1.	S – Soubor specifických školení - Řízení plnění chemických produktů v areálu UNIPETROL RPA s.r.o. prostřednictvím řídicích jednotek ALLEN-BRADLEY.	140 (14 školení po 10)	20 hodin na 1 školení (celkem odučeno 280 hodin)

D. VAZBA KA NA ROZPOČET

Kód	Název nákladu	Popis položky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Částka
01.02.02	S -Interní lektoři	Lektoři KA č.2 včetně času na přípravu: 280 hodin Výuka: 280 hodin	560 hod	368,- Kč	206 080,- Kč
06.01.01	S- Mzdové příspěvky specifická školení	Refundace mezd v rámci KA č. 2	2800 hod	140 Kč	392 000,- Kč
Celkem					598 080,- Kč

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

KLÍČOVÁ AKTIVITA Č. KA 03

S - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení – Výroba, montáž a servis technologie autokláv pro výrobu katalyzátorů typu ENI, T-SAND

A. ČÍSLO A NÁZEV AKTIVITY

KA 03: S - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení – Výroba, montáž a servis technologie autokláv pro výrobu katalyzátorů typu ENI, T-SAND

B. PODROBNÝ POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY

1) Zaměření a obsah klíčové aktivity:

Zaměření KA03: Vzdělávání je zaměřeno na problematiku technologií autokláv pro výrobu katalyzátorů typu ENI, T-SAND

Obsah KA03: Klíčová aktivita je složena ze 30 specifických dílčích školení.

Absolvování klíčové aktivity má za úkol rozšíření odborných specifických znalostí u vybraných pracovníků společnosti.

2) Specifičnost plánovaného školení

Náplní těchto školení bude vzdělávání vybraných pracovníků v oblasti pokročilých technologií autokláv pro výrobu katalyzátorů ENI, T-SAND používaných společnostmi ZZ Servis spol. s r.o. V rámci rozšiřování a doplňování produktového portfolia společnosti se společnost ZZ Servis s.r.o. začala zabývat výrobou a servisem technologií autokláv pro výrobu katalyzátorů typu ENI, T-SAND.

Vzhledem ke skutečnosti, že katalyzátory typu ENI, T-SAND jsou unikáty ve střední Evropě, jsou poznatky nabyté tímto školením zcela specifické s přímým vztahem k současnému i budoucímu postavení zaměstnanců v podniku.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.

3) Činnosti, které budou v rámci KA 03 realizovány:

KA 03 je rozdělena do 30 školení:

č.	Název školení
1	Zásady navrhování a výpočtu ocelové konstrukce tlakové nádoby A1
2	Montážní postupy při montáži tlakové nádoby A1
3	Montážní postupy při montáži pneumatických ventilů u tlakové nádoby A1
4	Montážní postupy při montáži uzavíracích ručních ventilů u tlakové nádoby A1
5	Montážní postupy při montáži pneumatických čerpadlových membrán u tlakové nádoby A1
6	NDT kontroly spojovacího potrubí a ocelové konstrukce u tlakové nádoby A1
7	Výpočet dimenzí a určení materiálu spojovacího potrubí u tlakové nádoby A1
8	Montážní postupy při montáži elektrických čerpadel se zvýšenou chemickou odolností u tlakové nádoby A1
9	Revize a revizní zkoušky tlakové nádoby A1
10	Revize a revizní zkoušky tlakových rozvodů vzduchu u tlakové nádoby A1
11	Zásady navrhování a výpočtu ocelové konstrukce tlakové nádoby A2
12	Montážní postupy při montáži tlakové nádoby A2
13	Montážní postupy při montáži pneumatických ventilů u tlakové nádoby A2
14	Montážní postupy při montáži uzavíracích ručních ventilů u tlakové nádoby A2
15	Montážní postupy při montáži pneumatických čerpadlových membrán u tlakové nádoby A2
16	NDT kontroly spojovacího potrubí a ocelové konstrukce u tlakové nádoby A2
17	Výpočet dimenzí a určení materiálu spojovacího potrubí u tlakové nádoby A2
18	Montážní postupy při montáži elektrických čerpadel se zvýšenou chemickou odolností u tlakové nádoby A2
19	Revize a revizní zkoušky tlakové nádoby A2
20	Revize a revizní zkoušky tlakových rozvodů vzduchu u tlakové nádoby A2
21	Zásady navrhování a výpočtu ocelové konstrukce reaktoru ROTEM
22	Montážní postupy při montáži reaktoru ROTEM
23	Montážní postupy při montáži pneumatických ventilů u reaktoru ROTEM
24	Montážní postupy při montáži uzavíracích ručních ventilů u reaktoru ROTEM
25	Montážní postupy při montáži pneumatických čerpadlových membrán u reaktoru ROTEM

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

26	NDT kontroly spojovacího potrubí a ocelové konstrukce u reaktoru ROTEM
27	Výpočet dimenzí a určení materiálu spojovacího potrubí u reaktoru ROTEM
28	Montážní postupy při montáži elektrických čerpadel se zvýšenou chemickou odolností u reaktoru ROTEM
29	Revize a revizní zkoušky reaktoru ROTEM
30	Revize a revizní zkoušky tlakových rozvodů vzduchu u reaktoru ROTEM

4) Místo realizace:

Společnost disponuje plně vybaveným prostorem – školicí místností, ve které budou realizovány vzdělávací aktivity - převážně teoretická část výuky.

(Starý Most 1, 434 01 Most)

K praktické části vzdělávacích aktivit bude využíváno výrobních prostorů u příslušných strojů a zařízení.

(Litvínov – Záluží 1, 436 01 – Areál Unipetrol RPA)

5) Členové realizačního týmu, podílející se na realizaci klíčové aktivity:

Na realizaci klíčové aktivity se budou podílet interní lektori a celý realizační tým, tvořený koordinátorem vzdělávacích aktivit, manažerem projektu a finančním manažerem.

6) Popište práci s cílovou skupinou:

Ve chvíli obdržení souhlasného stanoviska o přijetí finančních prostředků na vzdělávání zaměstnanců dojde v první fázi k představení celého projektu a jeho přínosu cílové skupině.

Účastníci cílové skupiny jsou ve většině případů již obeznámeni s druhy jednotlivých školení, neboť konkrétní vzdělávací moduly byly sestavovány v návaznosti na zjištěných potřebách stěžejních zaměstnanců.

Zaměstnanci budou seznámeni především s organizací školení, jeho průběhem a také požadovanými výstupy, jež mají daná školení přinést. Dále budou vysvětleny přínosy, které budou mít školicí aktivity nejen pro společnost jako celek, ale také pro jednotlivé účastníky a jejich individuální rozvoj.

Zaměstnanci budou informováni o místech, kde naleznou vždy aktuální informace k harmonogramu a průběhu jednotlivých školení.

Následně bude zahájena realizace jednotlivých školení. Ta se budou ve většině případů skládat z teoretické části a následně pak z praktických ukázek a zkoušení.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

Po absolvování jednotlivých školení budou účastníci absolvovat závěrečný test/zkoušku. V konečné fázi realizace projektu projektový tým všem zúčastněným dodá dotazníky k vyplnění a následně provede celkové vyhodnocení realizace klíčové aktivity.

Úspěšní absolventi obdrží po realizaci klíčové aktivity příslušné osvědčení o absolvování daného vzdělávání - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení – Výroba, montáž a servis technologie autokláv pro výrobu katalyzátorů typu ENI, T-SAND

Certifikáty budou vydány příslušným interním lektorem v součinnosti se členy realizačního týmu.

7) Souvislost s harmonogramem

KA bude realizována v: *duben – prosinec 2013*

8) Organizační, materiální a technické zabezpečení:

Technické zabezpečení: Společnost disponuje již zařízenou a plně vybavenou školicí místností v sídle společnosti, kde budou realizována především teoretická školení.

Pro praktickou výuku bude využito výrobních prostor společnosti a jednotlivých strojů a zařízení, na kterých budou prováděny praktické ukázky.

Koordinátor vzdělávání vždy zabezpečí příslušný prostor pro konání výuky.

Organizační zabezpečení: Zajištění místa realizace, komunikace s lektorem, komunikace s cílovou skupinou, rozdělování účastníků do skupin.

Organizaci celého průběhu realizace klíčové aktivity bude mít na starosti především koordinátor vzdělávacích aktivit a projektový manažer.

Na počátku realizace proběhne seznámení cílové skupiny s danou klíčovou aktivitou, jejím průběhem, harmonogramem, ukončením, vyhodnocením. Tohoto setkání se bude účastnit celý realizační tým.

Materiální zabezpečení: V průběhu konání klíčové aktivity budou vytvořeny propagační materiály, informující o realizaci vzdělávacího projektu, které budou umístěny v prostorách společnosti a budou k dispozici veškerým zaměstnancům.

Budou vytvořeny prezenční listiny, třídní knihy, vzdělávací materiály, evaluační dotazníky, výstupová analýza.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.

C. VÝSTUP KA 03

Pořadové číslo	Název kurzu	Počet osob cílové skupiny zapojených do kurzu	Počet hodin zapojení
1.	S – Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž a servis technologie autokláv pro výrobu katalyzátorů typu ENI, T-SAND.	150 (30 školení po 5)	16 hodin na 1 školení (celkem odučeno 480 hodin)

D. VAZBA KA NA ROZPOČET

Kód	Název nákladu	Popis položky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Částka
01.02.02	S -Interní lektori	Lektoři KA č.3 včetně času na přípravu: 240 hodin Výuka: 480 hodin	720 hod	368,- Kč	264 960,- Kč
06.01.01	S- Mzdové příspěvky specifická školení	Refundace mezd v rámci KA č. 2	2400 hod	140 Kč	336 000,- Kč
Celkem					600 960,- Kč

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

KLÍČOVÁ AKTIVITA Č. KA 04

S - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž a servis speciálních posuvných pásových dopravníků určených pro dopravu energosádrovce

A. ČÍSLO A NÁZEV AKTIVITY

KA 04: S - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž a servis speciálních posuvných pásových dopravníků určených pro dopravu energosádrovce.

B. PODROBNÝ POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY

1) Zaměření a obsah klíčové aktivity:

Zaměření KA04: Vzdělávání je zaměřeno na problematiku technologií speciálních posuvných pásových dopravníků určených pro dopravu energosádrovce.

Obsah KA04: Klíčová aktivita je složena z 12 specifických dílčích školení.

Absolvování klíčové aktivity má za úkol rozšíření odborných specifických znalostí u vybraných pracovníků společnosti.

2) Specifičnost plánovaného školení

Náplní těchto školení bude vzdělávání vybraných pracovníků a rozšíření jejich specifických znalostí v problematice technologií speciálních posuvných pásových dopravníků určených pro dopravu energosádrovce, vyráběných, montovaných a servisovaných společností ZZ Servis spol. s r.o. Systém záložního posuvného dopravníkového pásu je vytvořen na míru požadavkům provozu elektrárny ČEZ Tušimice. Jedná se o unikátní systém příčně posuvného dopravníku zavěšeného na šesti kolejnicích a poháněného třemi synchronizovanými pohony. Systém byl zvolen kvůli nedostatku místa pro zálohovací dopravník vedlejšího produktu odsíření v budově odvodnění.

Poznatky nabyté tímto školením zcela specifické s přímým vztahem k současnému i budoucímu postavení zaměstnanců v podniku.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

3) Činnosti, které budou v rámci KA 04 realizovány:

KA 04 je rozdělena do 12 školení:

č.	Název školení
1	Navrhování, výroba a montáž speciálních výsuvných svorek
2	Navrhování, výroba a montáž kolejnic s torzními a závitovými tyčemi určených pro příčný posun
3	Navrhování, výroba a montáž poháněcí stanice
4	Navrhování, výroba a montáž vratné stanice
5	Navrhování, programování a montáž frekvenčních měničů se synchronizací otáček v režimu Master/Slave
6	Navrhování, nastavení a montáž snímačů prokluzu
7	Navrhování, nastavení a montáž snímačů vybočení
8	Navrhování, nastavení a montáž snímačů závalu
9	Navrhování, výroba a montáž kozlíků s opěrnými válečky
10	Navrhování, nastavení a montáž vibračních motorů
11	Navrhování, nastavení a montáž prvků nouzového nastavení včetně prvků akustické a optické signalizace
12	Navrhování, seřízení a montáž energořetězu pro umístění pohyblivých přívodů

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

4) Místo realizace:

Společnost disponuje plně vybaveným prostorem – školicí místností, ve které budou realizovány vzdělávací aktivity - převážně teoretická část výuky.

(Starý Most 1, 434 01 Most)

K praktické části vzdělávacích aktivit bude využíváno výrobních prostorů u příslušných strojů a zařízení.

(Litvínov – Záluží 1, 436 01 – Areál Unipetrol RPA)

5) Členové realizačního týmu, podílející se na realizaci klíčové aktivity:

Na realizaci klíčové aktivity se budou podílet interní lektoři a celý realizační tým, tvořený koordinátorem vzdělávacích aktivit, manažerem projektu a finančním manažerem.

6) Popište práci s cílovou skupinou:

Ve chvíli obdržení souhlasného stanoviska o přijetí finančních prostředků na vzdělávání zaměstnanců dojde v první fázi k představení celého projektu a jeho přínosu cílové skupině.

Účastníci cílové skupiny jsou ve většině případů již obeznámeni s druhy jednotlivých školení, neboť konkrétní vzdělávací moduly byly sestavovány v návaznosti na zjištěných potřebách stěžejních zaměstnanců.

Zaměstnanci budou seznámeni především s organizací školení, jeho průběhem a také požadovanými výstupy, jež mají daná školení přinést. Dále budou vysvětleny přínosy, které budou mít školicí aktivity nejen pro společnost jako celek, ale také pro jednotlivé účastníky a jejich individuální rozvoj.

Zaměstnanci budou informováni o místech, kde naleznou vždy aktuální informace k harmonogramu a průběhu jednotlivých školení.

Následně bude zahájena realizace jednotlivých školení. Ta se budou ve většině případů skládat z teoretické části a následně pak z praktických ukázek a zkoušení.

Po absolvování jednotlivých školení budou účastníci absolvovat závěrečný test/zkoušku.

V konečné fázi realizace projektu projektový tým všem zúčastněným dodá dotazníky k vyplnění a následně provede celkové vyhodnocení realizace klíčové aktivity.

Úspěšní absolventi obdrží po realizaci klíčové aktivity příslušné osvědčení o absolvování daného vzdělávání - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž a servis speciálních posuvných pásových dopravníků určených pro dopravu energosádrovce.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

Certifikáty budou vydány příslušným interním lektorem v součinnosti se členy realizačního týmu.

7) Souvislost s harmonogramem

KA bude realizována v: *září 2013 – březen 2014*

8) Organizační, materiální a technické zabezpečení:

Technické zabezpečení: Společnost disponuje již zařízenou a plně vybavenou školicí místností v sídle společnosti, kde budou realizována především teoretická školení.

Pro praktickou výuku bude využito výrobních prostor společnosti a jednotlivých strojů a zařízení, na kterých budou prováděny praktické ukázky.

Koordinátor vzdělávání vždy zabezpečí příslušný prostor pro konání výuky.

Organizační zabezpečení: Zajištění místa realizace, komunikace s lektorem, komunikace s cílovou skupinou, rozdělování účastníků do skupin.

Organizaci celého průběhu realizace klíčové aktivity bude mít na starosti především koordinátor vzdělávacích aktivit a projektový manažer.

Na počátku realizace proběhne seznámení cílové skupiny s danou klíčovou aktivitou, jejím průběhem, harmonogramem, ukončením, vyhodnocením. Tohoto setkání se bude účastnit celý realizační tým.

Materiální zabezpečení: V průběhu konání klíčové aktivity budou vytvořeny propagační materiály, informující o realizaci vzdělávacího projektu, které budou umístěny v prostorách společnosti a budou k dispozici veškerým zaměstnancům.

Budou vytvořeny prezenční listiny, třídní knihy, vzdělávací materiály, evaluační dotazníky, výstupová analýza.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

C. VÝSTUP KA 04

Pořadové číslo	Název kurzu	Počet osob cílové skupiny zapojených do kurzu	Počet hodin zapojení
1.	S Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž a servis speciálních posuvných pásových dopravníků určených pro dopravu energosádrovce.	96 (12 školení po 8)	16 hodin na 1 školení (celkem odučeno 192 hodin)

D. VAZBA KA NA ROZPOČET

Kód	Název nákladu	Popis položky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Částka
01.02.02	S -Interní lektoři	Lektoři KA č.4 včetně času na přípravu: 192 hodin Výuka: 192 hodin	384 hod	368,- Kč	141 312,- Kč
06.01.01	S- Mzdové příspěvky specifická školení	Refundace mezd v rámci KA č. 4	1536 hod	140,- Kč	215 040,- Kč
Celkem					356 352,- Kč

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

KLÍČOVÁ AKTIVITA Č. KA 05

S - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž, opravy a servis kloubového ramene s pneumatickým ovládáním pro plnění chemických produktů Typ KRP (kloubové rameno plynové) 50, 80, 100 a KRK (kloubové rameno kapalné) 50,80,100.

A. ČÍSLO A NÁZEV AKTIVITY

KA 05: S - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž, opravy a servis kloubového ramene s pneumatickým ovládáním pro plnění chemických produktů Typ KRP (kloubové rameno plynové) 50, 80, 100 a KRK (kloubové rameno kapalné) 50,80,100.

B. PODROBNÝ POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY

1) Zaměření a obsah klíčové aktivity:

Zaměření KA05: Vzdělávání je zaměřeno na problematiku kloubového ramene s pneumatickým ovládáním pro plnění chemických produktů Typ KRP (kloubové rameno plynové) 50, 80, 100 a KRK (kloubové rameno kapalné) 50,80,100.

Obsah KA05: Klíčová aktivita je složena z 12 specifických dílčích školení.

Absolvování klíčové aktivity má za úkol rozšíření odborných specifických znalostí u vybraných pracovníků společnosti.

2) Specifičnost plánovaného školení

Náplní těchto školení bude vzdělávání vybraných pracovníků a rozšíření jejich specifických znalostí v problematice kloubového ramene s pneumatickým ovládáním pro plnění chemických produktů Typ KRP (kloubové rameno plynové) 50, 80, 100 a KRK (kloubové rameno kapalné) 50,80,100. používaných společnostmi ZZ Servis spol. s r.o.

V České republice v současné době není výrobce kloubových ramen s pneumatickým ovládáním těchto typů. Společnost ZZ Servis, spol. s r. o. proto vyvinula pro tyto ramena speciální moduly (klouby) – unikátní produkt. Jedná se o KRP 50,80,100 a KRK 50,80,100.

Poznatky nabyté tímto školením zcela specifické s přímým vztahem k současnému i budoucímu postavení zaměstnanců v podniku.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

3) Činnosti, které budou v rámci KA 05 realizovány:

KA 05 je rozdělena do 12 školení:

č.	Název školení
1	Navrhování, výroba, montáž a opravy strojních částí KRP 50 a KRK 50
2	Navrhování, výroba, montáž a opravy elektrických částí KRP 50 a KRK 50
3	Navrhování, výroba, montáž a opravy částí pro měření a regulaci KRP 50 a KRK50
4	Preventivní údržba částí strojních, elektrických a měření a regulace KRP 50 a KRK50
5	Navrhování, výroba, montáž a opravy strojních částí KRP 80 a KRK 80
6	Navrhování, výroba, montáž a opravy elektrických částí KRP 80 a KRK 80
7	Navrhování, výroba, montáž a opravy částí pro měření a regulaci KRP 80 a KR 80
8	Preventivní údržba částí strojních, elektrických a měření a regulace KRP 80 a KRK 80
9	Navrhování, výroba, montáž a opravy strojních částí KRP 100 a KRK 100
10	Navrhování, výroba, montáž a opravy elektrických částí KRP 100 a KRK 100
11	Navrhování, výroba, montáž a opravy částí pro měření a regulaci KRP 100 a KR 100
12	Preventivní údržba částí strojních, elektrických a měření a regulace KRP 100 a KRK 100

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

4) Místo realizace:

Společnost disponuje plně vybaveným prostorem – školicí místností, ve které budou realizovány vzdělávací aktivity - převážně teoretická část výuky.

(Starý Most 1, 434 01 Most)

K praktické části vzdělávacích aktivit bude využíváno výrobních prostorů u příslušných strojů a zařízení.

(Litvínov – Záluží 1, 436 01 – Areál Unipetrol RPA)

5) Členové realizačního týmu, podílející se na realizaci klíčové aktivity:

Na realizaci klíčové aktivity se budou podílet interní lektoři a celý realizační tým, tvořený koordinátorem vzdělávacích aktivit, manažerem projektu a finančním manažerem.

6) Popište práci s cílovou skupinou:

Ve chvíli obdržení souhlasného stanoviska o přijetí finančních prostředků na vzdělávání zaměstnanců dojde v první fázi k představení celého projektu a jeho přínosu cílové skupině.

Účastníci cílové skupiny jsou ve většině případů již obeznámeni s druhy jednotlivých školení, neboť konkrétní vzdělávací moduly byly sestavovány v návaznosti na zjištěných potřebách stěžejních zaměstnanců.

Zaměstnanci budou seznámeni především s organizací školení, jeho průběhem a také požadovanými výstupy, jež mají daná školení přinést. Dále budou vysvětleny přínosy, které budou mít školicí aktivity nejen pro společnost jako celek, ale také pro jednotlivé účastníky a jejich individuální rozvoj.

Zaměstnanci budou informováni o místech, kde naleznou vždy aktuální informace k harmonogramu a průběhu jednotlivých školení.

Následně bude zahájena realizace jednotlivých školení. Ta se budou ve většině případů skládat z teoretické části a následně pak z praktických ukázek a zkoušení.

Po absolvování jednotlivých školení budou účastníci absolvovat závěrečný test/zkoušku.

V konečné fázi realizace projektu projektový tým všem zúčastněným dodá dotazníky k vyplnění a následně provede celkové vyhodnocení realizace klíčové aktivity.

Úspěšní absolventi obdrží po realizaci klíčové aktivity příslušné osvědčení o absolvování daného vzdělávání - Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž, opravy a servis kloubového ramene s pneumatickým ovládáním pro plnění

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

chemických produktů Typ KRP(kloubové rameno plynové) 50, 80, 100 a KRK (kloubové rameno kapalné) 50,80,100.

Certifikáty budou vydání příslušným interním lektorem v součinnosti se členy realizačního týmu.

7) Souvislost s harmonogramem

KA bude realizována v: *leden – květen 2014*

8) Organizační, materiální a technické zabezpečení:

Technické zabezpečení: Společnost disponuje již zařízenou a plně vybavenou školicí místností v sídle společnosti, kde budou realizována především teoretická školení.

Pro praktickou výuku bude využito výrobních prostor společnosti a jednotlivých strojů a zařízení, na kterých budou prováděny praktické ukázky.

Koordinátor vzdělávání vždy zabezpečí příslušný prostor pro konání výuky.

Organizační zabezpečení: Zajištění místa realizace, komunikace s lektorem, komunikace s cílovou skupinou, rozdělování účastníků do skupin.

Organizaci celého průběhu realizace klíčové aktivity bude mít na starosti především koordinátor vzdělávacích aktivit a projektový manažer.

Na počátku realizace proběhne seznámení cílové skupiny s danou klíčovou aktivitou, jejím průběhem, harmonogramem, ukončením, vyhodnocením. Tohoto setkání se bude účastnit celý realizační tým.

Materiální zabezpečení: V průběhu konání klíčové aktivity budou vytvořeny propagační materiály, informující o realizaci vzdělávacího projektu, které budou umístěny v prostorách společnosti a budou k dispozici veškerým zaměstnancům.

Budou vytvořeny prezenční listiny, třídní knihy, vzdělávací materiály, evaluační dotazníky, výstupová analýza.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

C. VÝSTUP KA 05

Pořadové číslo	Název kurzu	Počet osob cílové skupiny zapojených do kurzu	Počet hodin zapojení
1.	S -Soubor specifických výrobních, servisních a dalších školení - Výroba, montáž, opravy a servis kloubového ramene s pneumatickým ovládáním pro plnění chemických produktů Typ KRP(kloubové rameno plynové) 50, 80, 100 a KRK (kloubové rameno kapalné) 50,80,100.	96 (12 školení po 8)	16 hodin na 1 školení (celkem odučeno 192 hodin)

D. VAZBA KA NA ROZPOČET

Kód	Název nákladu	Popis položky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Částka
01.02.02	S -Interní lektori	Lektoři KA č.5 včetně času na přípravu: 192 hodin Výuka: 192 hodin	384 hod	368,- Kč	141 312,- Kč
06.01.01	S- Mzdové příspěvky specifická školení	Refundace mezd v rámci KA č. 5	1536 hod	140,- Kč	215 040,- Kč
Celkem					356 352,- Kč

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

KLÍČOVÁ AKTIVITA Č. KA 06

S - Soubor specifických školení - Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC.

A. ČÍSLO A NÁZEV AKTIVITY

KA 06: S - Soubor specifických školení - Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC.

B. PODROBNÝ POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY

1) Zaměření a obsah klíčové aktivity:

Zaměření KA06: Vzdělávání je zaměřeno na problematiku Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC.

Obsah KA06: Klíčová aktivita je složena z 5 specifických dílčích školení.

Absolvování klíčové aktivity má za úkol rozšíření odborných specifických znalostí u vybraných pracovníků společnosti.

2) Specifičnost plánovaného školení

Náplní těchto školení bude vzdělávání vybraných pracovníků a rozšíření jejich specifických znalostí v problematice Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC používaných společností ZZ Servis spol. s r.o.

Výuka bude zaměřena na rozšíření znalostí v ladění regulátorů implementovaných v řídicím systému SIEMENS SIMATIC. Řízení sušení probíhá v reálném čase. Je při něm použit unikátní senzor vlhkosti určený pro použití při vysokých teplotách. Výstup z tohoto senzoru je vyhodnocován regulátorem společně s teplotou v sušící komoře a tím je optimalizován proces sušení.

Poznatky nabyté tímto školením zcela specifické s přímým vztahem k současnému i budoucímu postavení zaměstnanců v podniku.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

3) Činnosti, které budou v rámci KA 06 realizovány:

KA 06 je rozdělena do 5 školení:

Č.	Název školení
1	Řízení procesu sušení pomocí regulace parního otáčení duplikátoru
2	Optimalizace sušení pomocí regulace otáčení sušící komory
3	Návrh, montáž a nastavení senzoru vlhkosti určeného pro agresivní prostředí s vysokými teplotami
4	Používání programu OPC Client pro sběr a vyhodnocení procesních dat týkajících se sušení
5	Implementace a ladění regulátoru sušení

4) Místo realizace:

Společnost disponuje plně vybaveným prostorem – školicí místností, ve které budou realizovány vzdělávací aktivity - převážně teoretická část výuky.

(Starý Most 1, 434 01 Most)

K praktické části vzdělávacích aktivit bude využíváno výrobních prostorů u příslušných strojů a zařízení.

(Litvínov – Záluží 1, 436 01 – Areál Unipetrol RPA)

5) Členové realizačního týmu, podílející se na realizaci klíčové aktivity:

Na realizaci klíčové aktivity se budou podílet interní lektoři a celý realizační tým, tvořený koordinátorem vzdělávacích aktivit, manažerem projektu a finančním manažerem.

6) Popište práci s cílovou skupinou:

Ve chvíli obdržení souhlasného stanoviska o přijetí finančních prostředků na vzdělávání zaměstnanců dojde v první fázi k představení celého projektu a jeho přínosu cílové skupině.

Účastníci cílové skupiny jsou ve většině případů již obeznámeni s druhy jednotlivých školení, neboť konkrétní vzdělávací moduly byly sestavovány v návaznosti na zjištěných potřebách stěžejních zaměstnanců.

Zaměstnanci budou seznámeni především s organizací školení, jeho průběhem a také požadovanými výstupy, jež mají daná školení přinést. Dále budou vysvětleny přínosy,

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

kteří budou mít školicí aktivity nejen pro společnost jako celek, ale také pro jednotlivé účastníky a jejich individuální rozvoj.

Zaměstnanci budou informováni o místech, kde naleznou vždy aktuální informace k harmonogramu a průběhu jednotlivých školení.

Následně bude zahájena realizace jednotlivých školení. Ta se budou ve většině případů skládat z teoretické části a následně pak z praktických ukázek a zkoušení.

Po absolvování jednotlivých školení budou účastníci absolvovat závěrečný test/zkoušku.

V konečné fázi realizace projektu projektový tým všem zúčastněným dodá dotazníky k vyplnění a následně provede celkové vyhodnocení realizace klíčové aktivity.

Úspěšní absolventi obdrží po realizaci klíčové aktivity příslušné osvědčení o absolvování daného vzdělávání - Soubor specifických školení - Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC.

Certifikáty budou vydány příslušným interním lektorem v součinnosti se členy realizačního týmu.

7) Souvislost s harmonogramem

KA bude realizována v: *duben - červenec 2014*

8) Organizační, materiální a technické zabezpečení:

Technické zabezpečení: Společnost disponuje již zařízenou a plně vybavenou školicí místností v sídle společnosti, kde budou realizována především teoretická školení.

Pro praktickou výuku bude využito výrobních prostor společnosti a jednotlivých strojů a zařízení, na kterých budou prováděny praktické ukázky.

Koordinátor vzdělávání vždy zabezpečí příslušný prostor pro konání výuky.

Organizační zabezpečení: Zajištění místa realizace, komunikace s lektorem, komunikace s cílovou skupinou, rozdělování účastníků do skupin.

Organizaci celého průběhu realizace klíčové aktivity bude mít na starosti především koordinátor vzdělávacích aktivit a projektový manažer.

Na počátku realizace proběhne seznámení cílové skupiny s danou klíčovou aktivitou, jejím průběhem, harmonogramem, ukončením, vyhodnocením. Tohoto setkání se bude účastnit celý realizační tým.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

Materiální zabezpečení: V průběhu konání klíčové aktivity budou vytvořeny propagační materiály, informující o realizaci vzdělávacího projektu, které budou umístěny v prostorách společnosti a budou k dispozici veškerým zaměstnancům.

Budou vytvořeny prezenční listiny, třídní knihy, vzdělávací materiály, evaluační dotazníky, výstupová analýza.

C. VÝSTUP KA 06

Pořadové číslo	Název kurzu	Počet osob cílové skupiny zapojených do kurzu	Počet hodin zapojení
1.	S - Soubor specifických školení - Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC.	50 (5 školení po 10)	48 hodin na 1 školení (celkem odučeno 240 hodin)

D. VAZBA KA NA ROZPOČET

Kód	Název nákladu	Popis položky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Částka
01.02.02	S - Interní lektoři	Lektoři KA č.6 včetně času na přípravu: 240 hodin Výuka: 240 hodin	480 hod	368,- Kč	176 640,- Kč
06.01.01	S- Mzdové příspěvky specifická školení	Refundace mezd v rámci KA č. 6	2400 hod	140,- Kč	336 000,- Kč
Celkem					512 640,- Kč

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

KLÍČOVÁ AKTIVITA Č. KA 07

S - Soubor specifických školení - Řízení procesu sušení katalyzátorů za pomoci řídicího systému SIEMENS SIMATIC.

A. ČÍSLO A NÁZEV AKTIVITY

KA 07: S - Soubor specifických výrobních, montážních, servisních a dalších školení - Výroba , montáž a opravy pásových plynových, rotačních vakuových a kabinových parních sušících zařízení.

B. PODROBNÝ POPIS KLÍČOVÉ AKTIVITY

1) Zaměření a obsah klíčové aktivity:

Zaměření KA07: Vzdělávání je zaměřeno na problematiku technologií pásových plynových, rotačních vakuových a kabinových parních sušících zařízení.

Obsah KA07: Klíčová aktivita je složena z 12 specifických dílčích školení.

Absolvování klíčové aktivity má za úkol rozšíření odborných specifických znalostí u vybraných pracovníků společnosti.

2) Specifičnost plánovaného školení

Náplní těchto školení bude vzdělávání vybraných pracovníků a rozšíření jejich specifických znalostí v problematice technologií pásových plynových, rotačních vakuových a kabinových parních sušících zařízení

Vzhledem ke skutečnosti, že tato zařízení jsou vyvinuta společností ZZ Servis spol. s r.o. jako unikátní výrobek, jsou poznatky nabyté tímto školením zcela specifické s přímým vztahem k současnému i budoucímu postavení zaměstnanců v podniku.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.

3) Činnosti, které budou v rámci KA 06 realizovány:

KA 07 je rozdělena do 12 školení:

č.	Název školení
1	Navrhování, výroba, montáž a opravy strojních částí pásových plynových sušících zařízení
2	Navrhování, výroba, montáž a opravy elektrických částí pásových plynových sušících zařízení
3	Navrhování, výroba, montáž a opravy částí pro měření a regulaci pásových plynových sušících zařízení
4	Preventivní údržba částí strojních, elektrických a měření a regulace pásových plynových sušících zařízení
5	Navrhování, výroba, montáž a opravy strojních částí rotačních vakuových sušících zařízení
6	Navrhování, výroba, montáž a opravy elektrických rotačních vakuových sušících zařízení
7	Navrhování, výroba, montáž a opravy částí pro měření a regulaci rotačních vakuových sušících zařízení
8	Preventivní údržba částí strojních, elektrických a měření a regulace rotačních vakuových sušících zařízení
9	Navrhování, výroba, montáž a opravy strojních částí kabinových parních sušících zařízení
10	Navrhování, výroba, montáž a opravy elektrických částí kabinových parních sušících zařízení
11	Navrhování, výroba, montáž a opravy částí pro měření a regulaci kabinových parních sušících zařízení
12	Preventivní údržba částí strojních, elektrických a měření a regulace kabinových parních sušících zařízení

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zsservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

4) Místo realizace:

Společnost disponuje plně vybaveným prostorem – školicí místností, ve které budou realizovány vzdělávací aktivity - převážně teoretická část výuky.

(Starý Most 1, 434 01 Most)

K praktické části vzdělávacích aktivit bude využíváno výrobních prostorů u příslušných strojů a zařízení.

(Litvínov – Záluží 1, 436 01 – Areál Unipetrol RPA)

5) Členové realizačního týmu, podílející se na realizaci klíčové aktivity:

Na realizaci klíčové aktivity se budou podílet interní lektoři a celý realizační tým, tvořený koordinátorem vzdělávacích aktivit, manažerem projektu a finančním manažerem.

6) Popište práci s cílovou skupinou:

Ve chvíli obdržení souhlasného stanoviska o přijetí finančních prostředků na vzdělávání zaměstnanců dojde v první fázi k představení celého projektu a jeho přínosu cílové skupině.

Účastníci cílové skupiny jsou ve většině případů již obeznámeni s druhy jednotlivých školení, neboť konkrétní vzdělávací moduly byly sestavovány v návaznosti na zjištěných potřebách stěžejních zaměstnanců.

Zaměstnanci budou seznámeni především s organizací školení, jeho průběhem a také požadovanými výstupy, jež mají daná školení přinést. Dále budou vysvětleny přínosy, které budou mít školicí aktivity nejen pro společnost jako celek, ale také pro jednotlivé účastníky a jejich individuální rozvoj.

Zaměstnanci budou informováni o místech, kde naleznou vždy aktuální informace k harmonogramu a průběhu jednotlivých školení.

Následně bude zahájena realizace jednotlivých školení. Ta se budou ve většině případů skládat z teoretické části a následně pak z praktických ukázek a zkoušení.

Po absolvování jednotlivých školení budou účastníci absolvovat závěrečný test/zkoušku.

V konečné fázi realizace projektu projektový tým všem zúčastněným dodá dotazníky k vyplnění a následně provede celkové vyhodnocení realizace klíčové aktivity.

Úspěšní absolventi obdrží po realizaci klíčové aktivity příslušné osvědčení o absolvování daného vzdělávání - Soubor specifických výrobních, montážních, servisních a dalších školení - Výroba , montáž a opravy pásových plynových, rotačních vakuových a kabinových parních sušících zařízení.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

Certifikáty budou vydány příslušným interním lektorem v součinnosti se členy realizačního týmu.

7) Souvislost s harmonogramem

KA bude realizována v: *leden - červen 2014*

8) Organizační, materiální a technické zabezpečení:

Technické zabezpečení: Společnost disponuje již zařízenou a plně vybavenou školicí místností v sídle společnosti, kde budou realizována především teoretická školení.

Pro praktickou výuku bude využito výrobních prostor společnosti a jednotlivých strojů a zařízení, na kterých budou prováděny praktické ukázky.

Koordinátor vzdělávání vždy zabezpečí příslušný prostor pro konání výuky.

Organizační zabezpečení: Zajištění místa realizace, komunikace s lektorem, komunikace s cílovou skupinou, rozdělování účastníků do skupin.

Organizaci celého průběhu realizace klíčové aktivity bude mít na starosti především koordinátor vzdělávacích aktivit a projektový manažer.

Na počátku realizace proběhne seznámení cílové skupiny s danou klíčovou aktivitou, jejím průběhem, harmonogramem, ukončením, vyhodnocením. Tohoto setkání se bude účastnit celý realizační tým.

Materiální zabezpečení: V průběhu konání klíčové aktivity budou vytvořeny propagační materiály, informující o realizaci vzdělávacího projektu, které budou umístěny v prostorách společnosti a budou k dispozici veškerým zaměstnancům.

Budou vytvořeny prezenční listiny, třídní knihy, vzdělávací materiály, evaluační dotazníky, výstupová analýza.

Název žadatele: ZZ Servis spol. s r.o.
Adresa/Sídlo: Kopisty 1, 434 01 Most
Kontakt tel.: + 420 724 859 491 **e-mail:** radek.svec@zservis.cz
IČ/DIČ: 64051072/CZ64051072
Název projektu: **Odborné vzdělávání ve společnosti ZZ Servis spol. s r.o.**

C. VÝSTUP KA 07

Pořadové číslo	Název kurzu	Počet osob cílové skupiny zapojených do kurzu	Počet hodin zapojení
1.	S - Soubor specifických výrobních, montážních, servisních a dalších školení - Výroba , montáž a opravy pásových plynových, rotačních vakuových a kabinových parních sušících zařízení.	120 (12 školení po 10)	16 hodin na 1 školení (celkem odučeno 192 hodin)

D. VAZBA KA NA ROZPOČET

Kód	Název nákladu	Popis položky	Počet jednotek	Cena za jednotku	Částka
01.02.02	S -Interní lektoři	Lektoři KA č.7 včetně času na přípravu: 192 hodin Výuka: 192 hodin	384 hod	368,- Kč	141 312,- Kč
06.01.01	S- Mzdové příspěvky specifická školení	Refundace mezd v rámci KA č. 7	1920 hod	140,- Kč	268 800,- Kč
Celkem					410 112,- Kč