

## ANOTACE PROJEKTU IOP

### Název a číslo projektu

Zpracování ovoce a bylin ve Velké Kraši  
CZ.1.06/3.1.02/01.07110

### Žadatel projektu

VS Rychleby s.r.o.  
24704971  
Olivova 303/49  
Praha  
251 01

### Kontaktní osoba

Ing. Lukáš Vohanka  
Mobil: +420606717528  
Mail: [lukas.vohanka@vsrychleby.cz](mailto:lukas.vohanka@vsrychleby.cz)  
Webové stránka: <http://www.vsrychleby.cz>

### Cíle projektu

V tomto projektu bude podpořena nová podnikatelská aktivita, jejímž cílem je společně s neinvestičním projektem 3.1 sociální ekonomika vytvořit 5 nových pracovních míst. Na tato místa budou přijaty osoby z cílových skupin v podílu 60%. Předmětem projektu je nákup nemovitostí a technologie pro sušení bylin, ovoce, moštování ovoce a jejich další zpracování. Výroba sociálního podniku bude tak zaměřena na výrobu potravinových výrobků, výrobu moštů, bylinných a ovocných čajů. Podnik bude poskytovat služby, jak místním občanům (např. moštováním drobným pěstitelům), tak bude vyrábět pro trh (sušené byliny pro další zprac. až po vlastní produkci, tj. balené ovocné šťávy a bylinné čaje). Projekt bude realizován v obci Velká Kraš v okrese Jeseník. Lokalita prakticky sousedí s obcí Kobylá nad Vidnavkou, která stejně jako Velká Kraš ve vládní analýze Romských lokalit vedena jako problémová Romská lokalita.

### Cílové skupiny

Do projektu bude zapojena cílová skupina: etnické a národnostní menšiny a osoby z jiného sociokulturního prostředí. Cílová skupina bude doložena čestným prohlášením od pomáhající organizace o příslušnosti k cílové skupině.

Přínos pro cílovou skupinu koresponduje s výstupy projektu:

- 1) vytvoření nových pracovních míst pro cílovou skupinu
- 2) školení cílové skupiny (získání či zvýšení potřebných znalostí, schopností a dovedností, praxe)
- 3) odborné poradenství
- 4) motivace cílové skupiny (sebejistota, pocit užitečnosti)
- 5) umožnit návrat do většinové společnosti a na trh práce a zlepšit životní podmínky cílové skupiny

- 6) obnova pracovních návyků  
 7) zapojení se do běžného života

## HMG

Začátek realizace projektu: 1. 5. 2011  
 Konec realizace projektu: 31. 10. 2011

## Investice

|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | Prosklená vitrína                             | 1  | Prosklená vitrína bez soklu v.1300, š.600, h.600mm;<br>v. prosklené části 1300mm  |
| 2 | Regály do skladu a prodejny                   | 31 | - 24 regálů do skladu, kovové provedení. Z toho min 10 regálů bude mít perforovaná plata na skladování (dosoušení sušených bylin a ovoce) s minimální nosností 20 kg na plato<br><br>- 5 regálů do prodejny, kovové provedení, bílá barva nebo světlý odstín<br><br>- 2 Regálové systémy, Počet polic 1x500+3x400+1x300 |
| 3 | Drtič ovoce                                   | 1  | Výrobní kapacita 250 - 500 kg/hod., požadavek na jemné mletí  |
| 4 | Lis na ovoce                                  | 1  | Pro lisování šťáv, výkon 250 – 500 kg ovoce/hod.  |
| 5 | Varný kotel na pasterizaci                    | 1  | Objem 1 000 litrů, připojení teplé a studené vody, systém nepřímého ohřevu zvaný "vodním pláštěm", automatický systém kontroly a regulace tlaku a také hladiny vody v prostoru uvnitř nádrže, 1,5 palcový spouštěcí ventil, výkon 18,5kW, napájení:3NPE 230/400V 50Hz,  |
| 6 | Varný kotel na pasterizaci s nepřímým ohřevem | 1  | Objem 150 l, bezpečnostní termostat, přívod studené vody, vypouštěcí ventil, tlakoměr. Počet ohřevných těles: 2 ks, výkon ohřevných těles min. 2 x 8,0 kW, příkon 16,0 kW, napětí 400V  |
| 7 | Tank na dočasné uskladnění šťáv               | 5  | Objem: 1000 l, kovová paleta, rozměr: 1200 x 1000 x 1170 mm,  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    | (kontejner)                                 |   |  |
| 8  | Tank na dočasné uskladnění šťáv             | 2 | Nerezová nádrž, objem optimálně 10 000 l (minimálně 5 000 l), materiál nerez AISI 304 (DIN 1.4301, ČSN 17.240) splňující potravinářský atest (maximální výška 2,5 m)   |
| 9  | Čerpadlo šťáv s příslušenstvím              | 1 | Ponorné čerpadlo (sací), výtlač do výše 15 m, čerpané množství cca 50 l/min.   |
| 10 | Ruční plnička zařízení                      | 1 | Poloautomatická plnička s příslušenstvím pro přesné dávkování tekutých hmot. Rychlost plnění plynu nastavitelná 60 zdvihů/min. Velikost dávky 500-5000 ml.   |
| 11 | Lísková sušička bylin a ovoce (Technologie) | 1 | Řídící jednotka: regulace teploty, otáček a směšování, včetně teplotních čidel, protimrazové ochrany s regulačním uzlem, příslušných servopohonů, indikátorů tlakové difference, řídicí<br><br>Jednotky včetně souboru doplňkových zařízení (Oběhový ventilátor, Q= 0,139 m <sup>3</sup> /s = 500 m <sup>3</sup> /hod, n= 1.500 u/min, elektromotor P= 0,2kW, s kapsovým filtrem 225x355, L= 300mm - EU4, 4 kapsy. Klapka regulační a uzavírací 225x355, L= 150mm. Pružná vložka 225x355, L= 120mm.<br><br>Vodní ohřívač 225x355, L= 200mm. Tlumič hluku 250x450, L= 1000mm. <u>Požární klapka</u> 250x400, L = dle dodavatele, ovládána tavící pojistkou s dálkovou signalizací uzavřené polohy.) |
| 12 | Balící stroj na sušené ovoce                | 1 | Vakuový balící stroj se sváření lištou min. 350mm. Automatické rozpoznání bodu varu, Senzorové řízení, Dvojitě sváření s dělením. Součástí dodávky bude: Vkládací deska (desky), Nástavec na tekutiny,   |
| 13 | mlýn / mixér na sušené byliny a ovoce       | 1 | Elektrický mlýn/mixér na sušené byliny, Nastavení 5 rychlostí, 5 l nádoba na mixování (drcení bylin na hrubo, drcení sušených bylin na prach, používaný pro drcení materiálů v odvětvích jako je farmaceutický, chemický nebo potravinářský průmysl. Drcený materiál by měl  |

|    |   |   |  |
|----|---|---|--|
|    |   |   | <p>plně vyhovovat hygienickým požadavkům.</p> <p>Doporučené parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Výrobní kapacita: 5-30 kg/hod.</li> <li>– Velikost vstupního produktu: &lt;= 1mm.</li> <li>– Jemnost drcení: 200-400 ok.</li> <li>– Rychlost vřetena drtiče: optimálně 1 200 otáček/min.</li> <li>– Příkon motoru: 1,1 kW.</li> </ul> |
| 14 | Plničky sáčků bylinných a sušených čajů | 1 | Poloautomatický plnicí stroj sáčků, optimálně 30-50 normovaných nádob (sáčků) za 1min.   |
| 15 | Balička sáčků bylinných a sušených čajů | 1 | Jednokomorová programovatelná balička (optimálně robustní celonerezové provedení s lisovanou vanou. Ovládání digitální, doba pracovního cyklu 25-60s, šířka sváru na liště 3,5mm, výkon vývěvy 8m <sup>3</sup> /hod  |
| 16 | Prodejní pult                           | 2 | Pult s plnou deskou 1 000 mm, v.900, š.600, d.1 000 mm   |
| 17 | Váha                                    | 1 | Váha bude obsahovat kalibrační list, předpokládané maximální zatížení 30 Kg<br><br>Funkce: vážení, tára (nulování). Velký, dobře čitelný display. Napájení z el. sítě 230 V  |
| 18 | PC vč. monitoru                         | 1 | Stolní kancelářský počítač, min. požadavky: RAM 4GB DDR3, HDD 500GB 7200 otáček, DVD±RW, Windows 7, monitor 24 palců, rozlišení 1920x1080, HDMI vstup  |
| 19 | Tiskárna                                | 1 | A4, barevná tiskárna/ kopírka/ skener/ fax, 25str.mono, 5str.color, přídatný zásobník, USB+LAN   |
| 20 | Elektronická pokladna                   | 1 | Elektronická registrační pokladna dvoupásková  |
| 21 | Nákup nemovitosti                       | 1 | Velká Kraš č.p. 164  |

## Partner projektu

Firma A & D KLÁSEK spol. s r.o., (IČ: 25029061, sídlo Liběšice 102)

Dosavadní spolupráce se společností A & D KLÁSEK spol. s r.o., byla zaměřena na přípravu projektového záměru. Na základě jich zkušeností jsme zvolili HMG projektu, způsob zapojení CS, získali jsme informace o zkušenostech s místní CS. Byla uzavřena dohoda o partnerství, jejímž předmětem je především předávání zkušeností s obdobnou cílovou skupinou, po nástupu jejich příslušníků do zaměstnání a zkušenosti z průběhu školení nových zaměstnanců, jakož i další zkušenosti ze zakládání sociálního podniku a první zkušenosti z jeho provozu zejména s nábořem, motivací CS.