



dražebník:  
**Top Credit, a.s.**

se sídlem Louny, Poděbradova 751, IČO: 25407210  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, v oddíle B, vložce 1209  
tel./fax: 415652187, 415658321  
e-mail: topcredit@topcredit.cz

## DRAŽEBNÍ VYHLÁŠKA

Dle zákona č. 26/2000 Sb. o veřejných dražbách se uskuteční  
**dne 19. 7. 2006 od 10:00 hod.**

v zasedací místnosti MÚ Podbořany, Mírová 615

### **OPAKOVANÁ DOBROVOLNÁ DRAŽBA areálu na výrobu metylesteru v Podbořanech**

(zápis do dražby od 9:30 hod.)

#### **Navrhovatel:**

JUDr. Karel Krčmářík, Žatec, Zbyslavova 2560, PSČ: 438 01, správce konkursní podstaty  
úpadce BIDIPO&S, a.s.

se sídlem Podbořany, Vrouteká 117, okres Louny, PSČ: 441 01  
IČO: 25343777

**Označení a popis předmětu dražby:** soubor věcí nemovitých a movitých a soubor pohledávek  
**Věci nemovité:**

- pozemek parc. č. 1906/2 o výměře 6527 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, jiná plocha,
- pozemek parc. č. 1906/4 o výměře 3925 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, společný dvůr,
- pozemek parc. č. 1906/5 o výměře 139 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, budova jiného vlastníka, na LV 10001,
- pozemek parc. č. 1906/6 o výměře 5 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří, budova jiného vlastníka, na LV 10001,
- pozemek parc. č. 1906/7 o výměře 8 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/8 o výměře 519 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/9 o výměře 107 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/10 o výměře 68 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/11 o výměře 80 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/12 o výměře 452 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/13 o výměře 998 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/14 o výměře 30 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/15 o výměře 194 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/16 o výměře 703 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/17 o výměře 123 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/18 o výměře 76 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/19 o výměře 59 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/20 o výměře 108 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/21 o výměře 63 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- pozemek parc. č. 1906/22 o výměře 623 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, ostatní komunikace,
- pozemek parc. č. 1906/23 o výměře 982 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/24 o výměře 269 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,

**Ceská pošta, s.p.**

**primární datový zdroj**

- pozemek parc. č. 1906/25 o výměře 675 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/26 o výměře 1355 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/27 o výměře 150 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, ostatní komunikace,
- pozemek parc. č. 1906/28 o výměře 3358 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, ostatní komunikace,
- pozemek parc. č. 1906/29 o výměře 114 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, ostatní komunikace,
- pozemek parc. č. 1906/30 o výměře 41 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/31 o výměře 45 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/32 o výměře 239 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/33 o výměře 1119 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, ostatní komunikace,
- pozemek parc. č. 1906/34 o výměře 866 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, manipulační plocha,
- pozemek parc. č. 1906/35 o výměře 11635 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, jiná plocha plocha,
- pozemek parc. č. 2108 o výměře 70 m<sup>2</sup>, zastavěná plocha a nádvoří,
- budova č.p.117, část obce Podbořany, prům. objekt, na parc. č. 2108,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/7,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/8,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/9,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/10,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/11,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/12,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/13,
- budova bez čp/če, tech. vyb., na parc. č. 1906/14,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/15,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/16,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/17,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/18,
- budova bez čp/če, jiná stavba, na parc. č. 1906/19,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/20,
- budova bez čp/če, prům. objekt, na parc. č. 1906/21,

vše v obci Podbořany, kat. území Podbořany, okres Louny, zapsané u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, na LV č. 1199,

- pozemek parc. č. 2232/3 o výměře 17928 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, jiná plocha,
- pozemek parc. č. 2232/5 o výměře 5907 m<sup>2</sup>, ostatní plocha, jiná plocha,

vše v obci Vroutek, kat. území Vroutek, okres Louny, zapsané u Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, Katastrální pracoviště Žatec, na LV č. 512.

Technologické zařízení sloužící k výrobě je součástí nemovitostí (viz příloha č. 2) a jeho cena je zahrnuta v ocenění nemovitostí.

**Věci movité:** viz příloha č. 1

#### **Pohledávky:**

- Pohledávka za úpadcem ing. Václavem Mlejneckým, IČO: 42105765, místo podnikání Skytaly čp. 50, 441 01 Podbořany, ve výši 353.129,- Kč. Částka se skládá z jistiny ve výši 134.000,- Kč a úroků z prodlení ve výši 218.929,- Kč. Pohledávka byla přihlášena do konkursního řízení přihláškou ze dne 25. 3. 2005. Ocenění ke dni 2. 5. 2006 na 2.000,- Kč.
- Pohledávka za ing. Josefem Tůmou, IDEA - obchodní agentura, IČO: 13137620, U družstva Práce 82, 140 00 Praha 4, ve výši 542.124,- Kč, za dlužné nájemné. Podán návrh na zahájení řízení u Městského soudu v Praze, návrh ze dne 24. dubna 2006. Oceněno ke dni 2. 5. 2006 na 5.000,- Kč.
- Vypořádací podíl 98,73 % ve společnosti VÚCHVU CZ, s.r.o., se sídlem Podbořany, P.O.Box 32, IČO: 46709428. Oceněno ke dni 2. 5. 2006 na 10.000,- Kč.

Na nemovitostech váznou tato záštavní práva, nařízení exekuce a exekuční příkazy:

- Záštavní právo, o zřízení záštavního práva ze dne 19. 6. 2000, pro OLEASPOL a. s., IČO: 00550523, Praha 2, Americká 18, ve výši 13.000.000,- Kč, právní účinky vkladu ke dni 20. 6. 2000;

- Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu, Finanční úřad v Lounech, Rybalkova 2376, Louňany, 440 68, Rozhodnutí správce dané o uplatnění rozsahu zákonného zástavního práva 40180/2001 ze dne 16. 7. 2001, Právní moc ke dni 25. 8. 2001;
- Nařízení exekuce, Usnesení soudu o nařízení exekuce Nc 3863/2003 ze dne 16. 7. 2003;
- Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti, Exekuční příkaz EX 683/2003 ze dne 5. 1. 2004;
- Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu v celkové výši 1.925.694,- Kč, Finanční úřad v Podbořanech, Masarykovo náměstí 733, 441 01 Podbořany, Rozhodnutí správce dané o zřízení zástavního práva (§ 72 zák. č. 337/1992 Sb.) 14381/2004 ze dne 31. 5. 2004; Právní moc ke dni 27. 7. 2004;
- Nařízení exekuce, Usnesení soudu o nařízení exekuce Nc 4940/2004 ze dne 20. 10. 2004;
- Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti, Exekuční příkaz Ex 5833/2004 ze dne 24. 11. 2004;
- Exekuční příkaz k prodeji podniku; Exekuční příkaz Ex 5833/2004 ze dne 25. 11. 2004;
- Zástavní právo smluvní, pro SAGITTARIUS CORPORATION s.r.o., Arnoldova 80, 295 01 Mnichovo Hradiště, IČO: 27192334, Smlouva o zřízení zástavního práva podle obč.z. ve výši 2.932.884,44 Kč ze dne 17. 9. 2003, Právní účinky vkladu práva ke dni 17. 9. 2003, Souhlasné prohlášení o změně osoby zástavního věřitele postoupením pohledávky ze dne 14. 1. 2005;
- Zástavní právo smluvní, pro SAGITTARIUS CORPORATION s.r.o., Arnoldova 80, 295 01 Mnichovo Hradiště, IČO: 27192334, Smlouva o zřízení zástavního práva podle obč.z. ve výši 27.982.129,48 Kč ze dne 17. 9. 2003, Právní účinky vkladu práva ke dni 17. 9. 2003, Souhlasné prohlášení o změně osoby zástavního věřitele postoupením pohledávky ze dne 14. 1. 2005;
- Zástavní právo smluvní, Smlouva o zřízení zástavního práva ze dne 30. 7. 1998 ve výši 29.000.000,- Kč, právní účinky vkladu ke dni 17. 8. 1998, pro SAGITTARIUS CORPORATION s.r.o., Arnoldova 80, 295 01 Mnichovo Hradiště, IČO: 27192334, Souhlasné prohlášení o změně osoby zástavního věřitele postoupením pohledávky ze dne 14. 1. 2005;
- Zástavní právo smluvní, Smlouva o zřízení zástavního práva ze dne 19. 6. 1997 ve výši 29.000.000,- Kč, právní účinky vkladu ke dni 27. 6. 1997, pro SAGITTARIUS CORPORATION s.r.o., Arnoldova 80, 295 01 Mnichovo Hradiště, IČO: 27192334, Souhlasné prohlášení o změně osoby zástavního věřitele postoupením pohledávky ze dne 14. 1. 2005;
- Nařízení exekuce, Usnesení soudu o nařízení exekuce Nc 4435/2005 -11 ze dne 2. 5. 2005.
  
- Na části technologie, konkrétně na: Vertical AMA filter 34V-110S, vločkovačka TURNER, one oil screening systém, zařízení od firmy Belimpex, plynová kotelna, teplovzdušná stanice a parní vyvíječ, vázne zástavní právo pro SAGITTARIUS CORPORATION s.r.o., Arnoldova 80, 295 01 Mnichovo Hradiště, IČO: 27192334.

Zajišťovací práva zaniknou okamžikem zpěnězení dle § 28, odst. 5, zák. č. 328/1991 Sb. o konkursu vyrovnání.

Areál se draží tak jak stojí a leží, kromě níže uvedených položek, které nejsou součástí dražby:  
Trafostanice rozvodna SO12  
Tlaková kanalizace SO 17  
Přípojka 22 kW  
Pračka Whirlpool  
AVIA 30L PUA22-21  
Posklizňová linka  
Lisovací linka  
Olejová nádrž z rozvody  
Bezosý spirálový dopravník RL 200  
Změkčovač vody BKG WDS 60  
Vážící zařízení SVZ 10  
Trubkový registr WTI  
Pístové čerpadlo P30-43-130D  
Olejový hořák  
Měnič kmitočtu  
Ventilátor G1T

Motor SK 42F-905/5.5 kW  
Koncový spirálový dopravník  
Filhařní zařízení AMAFILTER  
Spirálový dopravník  
Komunikace od vjezdu do areálu k trafostanici – viz příloha č. 3 - plánek

**Popis předmětu dražby:**

Předmětem dražby je areál výroby metylesteru v Podbořanech, pozemky ve Vroutku, movité věci a pohledávky. Jedná se o soubor budov, pozemků a technologií na zpracování řepky olejně, při které je finálním produktem a) metylester (základní látka výroby bionafty jako palivo hlavně pro zemědělské stroje), b) pokrutiny a hnojivo (zbytkový materiál sloužící jako krmivo pro dobytek a hnojivo). Areál byl kolaudován v roce 1996, je ve velmi dobrém technickém i morálním stavu.

Hlavní budova na parc. č. 1906/16 je ocelová konstrukce (sloup + příhr. vazníky) se zatepleným opáštěním METECNO. Polovina haly určena výrobě metylesteru, druhou polovinu tvoří kanceláře, laboratoře, sklady a údržba ve stavebně technickém standartu.

Lisovna na parc. č. 1906/15 je ocelová konstrukce (sloup + příhr. vazníky) se zatepleným opáštěním METECNO, vnitřní prostor rozdělen ocelovou konstrukcí na 3 podlaží. Horší osvětlení.

Dílny a sklad údržby na parc. č. 1906/17 a 1906/18 je ocelová konstrukce (sloup + příhr. vazníky) se zatepleným opáštěním, částečné vyzdění.

Sklad pokrutin na parc. č. 1906/12 je nezateplená ocelová konstrukce (sloup + příhr. vazníky). Vnitřní prostor do výšky cca 4 m vyzděn a rozdělen železobetonovými stěnami. Střešní osvětlení.

Elevátorová věž na parc. č. 1906/14 – ocelová věž ukryvající dva elevátorové dopravníky.

Skladové zásobníky (věžová síla) na parc. č. 1906/13 – 10 ocelových, propojených sil s výsypkou na ocelových nohách a smaltovou povrchovou úpravou s celkovou kapacitou 10.000t.

Skladovací nádrž na parc. č. 1906/11 – v části je jímká na úkapy z velkokapacitního stáčení a v druhé části je podzemní ocelová nádrž na metanol.

Stáčírna – technologie na parc. č. 1906/10 – přízemní objekt pro technologii obsluhy zásobníků na kapaliny.

Zásobníky kapalin (nádrže) na parc. č. 1906/8 – 3 ocelové nádrže pro skladování kapalin s automatickým napouštěním spojených se zemí pro celé ploše základny s povrchovou úpravou. Každý zásobník s objemem 350 m<sup>3</sup>.

Zásobník kapalin (nádrže) na parc. č. 1906/9 – 2 ocelové nádrže pro skladování kapalin s automatickým napouštěním spojených se zemí po celé ploše základny s povrchovou úpravou. Kapacita viz příloha č. 2, která je nedílnou částí dražební vyhlášky.

Vrátnice na parc. č. 2108 je zděný, dvoupodlažní objekt vrátnice s rovnou střechou. Objekt přizpůsoben 24 hodinové ostraze objektu a kontrole odjezdu a příjezdu vozidel.

Vážnice pro nákladní automobily na parc. č. 1906/19 – betonová jímká osazená mechanickou váhou u vjezdu do areálu.

Betonový podklad pro nádrže LPG na parc. č. 1906/20 – betonový sokl sloužící jako podklad nádrží pro zásobníky LPG se zábradlím.

Budova technická na parc. č. 1906/21 – skladová a technická zděná hala.

Regulační stanice plynu na parc. č. 1906/7 – zděný objekt obdélníkového půdorysu o výšce 2,7 m.

Na pozemku parc. 1906/33 se nachází přístřešek čerpací stanice – jednoduché, ocelové zastřešení čerpacího stojanu s výdeje LPG.

Celý areál je chráněn plotem do výšky 180 cm, část oplocení je s podezdívou s pleitem v rámu, větší část plotu bez podezdívky a v obyčejném pletitvu. Součástí jsou troje křídlová mechanická vstupní vrata ocelové konstrukce.

Celý areál je napojen na splaškovou a dešťovou kanalizační síť a sveden do veřejné kanalizace, na veřejnou vodovodní síť. Plynová přípoj z veřejného plynovodu umístěného na hraně pozemku. Elektro připoj k hlavnímu rozvaděči z trafostanice ve volném terénu. Vrtaná studna s elektrickým čerpadlem.

Navrhovatel a dražebník prohlašují, že neznají žádné další skutečnosti, které by ovlivňovaly cenu předmětu dražby.

**Stav nemovitostí:**

odpovídá stavu popsanému ve znaleckém posudku poř. č. 165-113-2006, oceněno ke dni 7. 5. 2006  
(k dispozici k nahlédnutí v sídle dražebníka a v době konání prohlídky).

**Stav věcí movitých:** odpovídá svému stáří a opotřebení.

**Odhadní cena nemovitosti: 44.900.000,- Kč**

**Odhadní cena souboru movitých věcí ke dni 2. 5. 2006: 11.351,- Kč**

**Odhadní cena souboru pohledávek ke dni 2. 5. 2006: 17.000,- Kč**

**Nejnižší podání:** **19.800.000,- Kč**

**Minimální příhoz:** **500.000,- Kč**

**Dražební jistota:** **2.500.000,- Kč**

**Vstupné na dražbu:** **100,- Kč**

**Prohlídky:** dne 28. 6. 2006 od 13:00 hod. do 13:15 hod.

dne 18. 7. 2006 od 10:00 hod. do 10:15 hod.

Sraz na prohlídku v uvedený čas před draženým objektem.

Dražební jistotu je možno složit **v penězích**, a to bezhotovostním převodem či v hotovosti na účet č. 167482080/0300 vedený u ČSOB a.s., pobočka Louny (variabilní symbol: 19072006, specifický symbol: IČO, popř. rodné číslo účastníka dražby), nebo zaplatit v hotovosti do pokladny dražebníka v den a v místě konání dražby, anebo **ve formě bankovní záruky**.

Lhůta pro složení dražební jistoty začíná plynout dnem zveřejnění dražební vyhlášky a končí okamžikem zahájení dražby.

Složení dražební jistoty na účet je třeba prokázat originálem výpisu z účtu účastníka dražby, nebo originálem pokladní stvrzenky, nebo originálem poštovní poukázky. Za doklad o složení dražební jistoty nebude považován příkaz k úhradě.

Účastníkovi dražby, který předmět dražby nevydraží, bude dražební jistota odeslána včetně příslušenství nejpozději do 3 pracovních dnů od skončení dražby na účet, z něhož byla poukázána, popř. na účet, který účastník dražby uvede při zápisu do seznamu účastníků dražby. Předložená bankovní záruka bude vrácena ihned po skončení dražby.

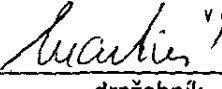
- 
- **Účastník dražby je povinen:**
    - doložit svoji totožnost, popřípadě své oprávnění jednat jménem nebo za účastníka dražby, a to originálem či ověřenou kopíí výpisu z obchodního rejstříku, nebo originálem či ověřenou kopíí výpisu z obchodního rejstříku a udělenou plnou mocí s úředně ověřeným podpisem zmocnitele,
    - dát se zapsat do seznamu účastníků dražby,
    - převzít dražební číslo,
    - doložit složení dražební jistoty,
    - předložit své čestné prohlášení, že není osobou vyloučenou z dražby.
  - Cenu dosaženou vydražením nelze dodatečně snížit. Cenu dosaženou vydražením je vydražitel povinen uhradit do 3 měsíců od skončení dražby, a to na účet č. 167482080/0300 vedený u ČSOB a.s., pobočka Louny, variabilní symbol: 19072006, specifický symbol: IČO, popř. rodné číslo účastníka dražby.  
Složená dražební jistota a její příslušenství se vydražiteli započítává na cenu dosaženou vydražením, v případě předložení bankovní záruky je vydražitel povinen uhradit cenu v plné výši.
  - Vlastnictví předmětu dražby přechází na vydražitele, uhradí-li včas cenu dosaženou vydražením, k okamžiku udělení příklepu. O nabytí vlastnictví vydá vydražiteli dražebník písemné potvrzení.
  - Zmaří-li vydražitel dražbu, dražební jistota složená vydražitelem včetně jejího příslušenství se použije na náklady zmařené dražby. Koná-li se opakovaná dražba, zúčtuje se zbývající část dražební jistoty složené vydražitelem, který způsobil zmaření dražby, na náklady opakované dražby. Po úhradě nákladů dražby a opakované dražby se zbývající část vrátí vydražiteli, který způsobil zmaření dražby.

- K předání předmětu dražby vydražiteli dojde do 14 dnů po úplném zaplacení ceny dosažené vydražením. Při předávání je vydražitel povinen doložit svoji totožnost a předložit potvrzení o vlastnictví. O předání předmětu dražby bude sepsán protokol.
- Veškeré náklady spojené s předáním předmětu dražby nese vydražitel. Tato povinnost se nevztahuje k nákladům, které by jinak nebyly vznikly, jestliže je způsobil svým zaviněním bývalý vlastník nebo dražebník nebo jestliže jim tyto náklady vznikly náhodou, která se jim přihodila.

V Lounech dne 22. 6. 2006

V Lounech dne 22. 6. 2006

  
navrhovatel  
JUDr. Karel Krčmářík  
správce konkursní podstaty  
BIDIPO&S, a.s.

  
dražebník  
Top Credit, a. s.  
ing. Jana Martinovská  
na základě plné moci

<b>poř. číslo</b>	<b>označení věci</b>	<b>počet ks</b>	<b>ocenění celkem</b>
1	Nábytek kancelářský – stěna osmidílná, stoly šest kusů, stolek pod počítač, židle otáčecí, židle kovová, hodiny nástěnné		500,00 Kč
2	Nábytek kancelářský – stěna šestidílná, tři stoly, stolek pod počítač, čtyři židle		300,00 Kč
3	Kancelářský nábytek		500,00 Kč
4	Telefonní ústředna		500,00 Kč
5	Vybavení laboratoře – nábytek		300,00 Kč
6	Bouda pro psy	3	60,00 Kč
7	Skříně šatnové plechové	9	180,00 Kč
8	Přístroj pro analýzu vody	1	1 000,00 Kč
9	Bouda pro psa	1	100,00 Kč
10	Voliera	3	200,00 Kč
11	Dřevěný přístřešek na čerpadlo	1	1,00 Kč
12	Kopírovací stroj MINOLTA EP 1036	1	500,00 Kč
13	Skřínky v laboratoři	4	200,00 Kč
14	Židle	1	20,00 Kč
15	Lednice s mrazákem	2	400,00 Kč
16	Lednice	1	100,00 Kč
17	Bruska stolní	1	10,00 Kč
18	Stoly dílenské	2	200,00 Kč
19	Barely 200 litů	8	8,00 Kč
20	Hydroxid draselný – 500 kg	20 pytlů	200,00 Kč
21	Sůl průmyslová – 100 kg	4 pytle	100,00 Kč
22	Motory různých typů	9	450,00 Kč
23	PB lahve 2,5 kg.	20	200,00 Kč
24	PB lahve 10 kg	30	600,00 Kč
25	Cisterna .- přívěs bez SPZ	1	500,00 Kč
26	Kompresor Orlík PKS 51/300, v.č. 2546	1	1 000,00 Kč
27	Travní sekačka	1	500,00 Kč
28	Vzorková plošina	1	500,00 Kč
29	Prodlužovací šňůra na cívce 50 metrů	1	50,00 Kč
30	Psi	3	300,00 Kč
31	Kontejner na odpadky	1	100,00 Kč
32	Svařovaný přístřešek na PB lahve	1	100,00 Kč
33	Kabelová cívka dřevěná	1	50,00 Kč
34	Věšáková stěna - v bytě	1	10,00 Kč
35	Tel. přístroj - v bytě	1	10,00 Kč
36	Televizor - v bytě	1	100,00 Kč
37	Trezor ocelový - v bytě	1	50,00 Kč
38	Skříň šatní dřevěná - v bytě	1	500,00 Kč
39	PB láhev 2,5 kg. s vařičem - v bytě	1	100,00 Kč
40	Kuchyňská linka s lednicí - v bytě	1	20,00 Kč
41	Přepravní bedna ocelová	2	30,00 Kč
42	Nádrž na tekutiny - antikorová	1	50,00 Kč
43	Ocelové plotny	3	150,00 Kč
44	Trubky plechové o průměru 120 mm	12	120,00 Kč
45	Trubky plechové o průměru 70 mm	3	30,00 Kč
46	Varná kolena o průměru 220 mm	3	30,00 Kč
47	Odbočné kusy „Y“ 210 mm	4	20,00 Kč
48	Hadice – „Husí krk“ o průměru 120 mm	2	20,00 Kč
49	Nástavec na korbu traktoru	1	10,00 Kč
50	Převodník pro měření Ph	1	10,00 Kč
51	Zapisovač dvoulinkový	1	10,00 Kč
52	Mikrovlnná trouba	1	100,00 Kč

<b>poř. číslo</b>	<b>označení věci</b>	<b>počet ks</b>	<b>ocenění celkem</b>
53	Řemenice	1	1,00 Kč
54	Těsnící šňůra	1	1,00 Kč
55	Pneumatický klíč	1	10,00 Kč
56	Manometr	5	1,00 Kč
57	Mazací zařízení ruční	1	1,00 Kč
58	Čerpadlo Grundfos	1	10,00 Kč
59	Tlaková láhev WASSEMESSER	1	10,00 Kč
60	Motor	3	150,00 Kč
61	Klínový řemen	8	8,00 Kč
62	Regál kovový	2	40,00 Kč
63	Náradí	2	20,00 Kč
<b>ocenění celkem ke dni 2. 5. 2006</b>			<b>11 351,00 Kč</b>

označení věci

počet ks

**Expedice pokrutin SO 05**

Plnění a stáčení kapalin SO 07 - sestávající z

- H 701 A,B nádrž 350 m<sup>3</sup> dva kusy
- H 702 nádrž 350 m<sup>3</sup>
- H 703 nádrž 60 m<sup>3</sup>
- H 704 nádrž 60 m<sup>3</sup>
- H 705 nádrž 40 m<sup>3</sup>
- H 706 nádrž 2 m<sup>3</sup>
- P 701 A čerpadlo glycerynu a mast. kyselin,motor
- P 701 B čerpadlo metylesteru 100 – ZOP, motor
- P 701 C čerpadlo metylesteru 65 – ZOP, motor
- P 702 čerpadlo řepkového oleje, motor
- P 703 čerpadlo biopaliva, motor
- P 705 čerpadlo metanolu GVSN 40/160-200A,motor
- P 706 čerpadlo metanolu HN23 B-A3 CGP-02D1, motor
- P 707 čerpadlo ropných frakcí 50NVD125-16LC-20-09, motor
- P 708 čerpadlo ropných frakcí 32NVD125-11LC20-09, motor
- Z 701 závěsné plnící rameno 8658.10/5
- Z 702 závěsné plnící rameno 8658.100/5
- Z 703 závěsné plnící rameno 8658.100/5
- Z 704 závěsné plnící rameno

Plnění kapalin – čerpací stojan, podzemní nádrž na naftu, potrubní rozvody

Dílna a sklad údržby SO 10

Vážnice SO 11

Vážnice SO 11

Sklad řepkového semene - elevátorová věž

Lisovna SO 02 – sestávající z

- N210 korečkový elevátor EK 100
- N209B šnekový transportér žlabový De Smet Rosedown
- N209A šnekový transportér žlabový De Smet Rosedown
- N208 šnekový transportér žlabový S 150, TP2205-14-03/93
- N207 šnekový transportér žlabový S 150, TP 2205-14-03/93
- N206B šnekový transportér žlabový De Smet Rosedown
- N206A šnekový transportér žlabový De Smet Rosedown
- N205 šnekový transportér žlabový S 150, TP 2205-14-03/93
- N204 šnekový transportér žlabový S 150, TP 2205-14-03/93
- N203 šnekový transportér žlabový S 150, TP 2205-14-03/93
- N202 šnekový transportér žlabový S 150, TP 2205-14-03/93
- N201 šnekový transportér žlabový S 150, TP 2205-14-03/93
- P204 horizontální odstředivé čerpadlo 32-NVD-200-08-LC-20-09
- P203 horizontální odstředivé čerpadlo 32-NVD-200-08-LC-20-09
- P202 zubové čerpadlo horizontální 1-ZDP-20-10-LD-02-FE
- P201 zubové čerpadlo horizontální 1-ZDP-20-10-LD-02-FE
- F202.2 vibrační třídič - vibrační síto
- F 202.1 vibrační třídič - nádoba
- F201 filtr špinavého oleje typ 34V-110 S-36
- A201.1 míchací ústroj MN 700
- A201 zásobník špinavého oleje v 3 m<sup>3</sup>
- H203 násypka pod filtrem F201
- H202 zásobník řepkového semene V 14 m<sup>3</sup>
- H 203 zásobník čistého oleje 5 m<sup>3</sup>
- U202 magnet deskový MD 01
- U201 magnet deskový MD 01
- M201.2 elektromotor vibrátoru vločkovačky

označení věci	počet ks
- M201.1 elektromotor vločkovačky	
- M201 vločkovačka D 460x915 mm s vibrátorem	
- E201.2 elektromotor 4AP 80-2s	
- E201.1 elektromotor VF 225S04	
- E201 nahřívač řepkového semene - 4 patrový parní	
- Z209 motorový elektr.jeřáb DEVS 3.2 t	
- Z206 usměrňovač toku špinavého oleje	
- Z205 usměrňovač toku špinavého oleje	
- Z204 výsypka pod vločkovačkou	
- Z203 šoupátkový uzávěr plochý	
- Z202.2 servopohon variátoru turniketu	
- Z202.1 turniketový prachotěsný podavač TUPR D 160x20	
- Z201.2B šnekový transportér DE SMET - Rosedown	
- Z201.2A šnekový transportér DE SMET - Rosedown	
- Z201.1B elektromotor F 280S04 s posunovákem	
- Z201.1A elektromotor F 280S04 s posunovákem	
- Z201B šroubový lis fy. De Smet 3.2 t./hod. řep. semene	
- Z201A šroubový lis fy. De Smet 3.2 t./hod. řep. semene	
- potrubní rozvody, řídící panely, rozvodné skříně	

Hlavní objekt SO 03

Sklad řepkového semene - chodby, sestávající z dopravních cest pro řepku a pohonů.

Sklad řepkového semene SO 04 - sestávající z :

- věž na zrniny 10 ks , typ Z09150/1992
- N101 vyhrnovací redler TRV 260
- N102 redler RT 260
- N106 řetězový dopravník TS 50 m
- N107 řetězový dopravník TS 200 – 50 m
- N103 elevátor EV 155 – 36 m
- N104 elevátor EV 100 – 20 m
- N105 elevátor EV 100 – 12 m
- U101 – vibrační třídič
- příjmový koš

Sklad hnojiva SO 09

Sklad kapalin SO 06

Sřed. přívod zem. plynu SO 19

Studna s rozv.pitné vody SO 16

Kanalizace splašková SO 17

Kanalizace dešťová SO 18

Vnější slaboproudé rozvody

Vysokonapěťové rozvody SO 20

Uzemňovací soustava SO 30

Terénní úpravy KTU

Oplocení areálu

Čerpací stanice LPG + přístřešek, vrchní a spodní potrubní a elektro., rozvody pro LPG.

Plnička LPG včetně potrubních a elektro. rozvodů

Veřejné osvětlení SO 24

Komunikace SO 26

Havarijní jímka

Pozemky – vyjmenované na straně 1 a 2 soupisu KP

Zařízení na restifikaci oleje

Vertical AMA filter 34V-110S

Vločkovačka TURNER

označení věci	počet ks
One oil screening systém	
Zařízení od firmy Belimpex,fa. z 16.11.1992	
Plynová kotelna – sestávající z :	
- H02 hydraulický vyrovnávač HDV	
- H01 expanze EDS	
- E02 ohřívač TUV Wolf-SE-1	
- E01a,b kotel Wolf – MK 250	
- oběhová čerpadla 10 kusů	
Teplovzdušná stanice	
Parní vyvíječ – sestávající z :	
- H02 odplynovac 11-3-168525	
- H01 odlučovač GEKA	
- F01 bloková úpravna vody GEKA WA 125	
- E01 parní vyvíječ SDEZ 550	
Jeřáb mostový 3,5 t	
Ústřední vytápění SO 9, 10	
Ústřední vytápění SO 9, 10	
Elektroinstalace SO 9, 10	
Regulace a měření SO 9, 10	
Vzduchotechnika SO 9, 10	
Trafostanice a rozvodna 13kW	
VHR potrubí	
Vnější nadzemní rozvody	
Uzemnění	
Systém řízení technolog.procesů	
Systém řízení technolog.procesů II	
Technologická část včetně potrubí	
Konstrukce	
Systém řízení	
Motorická instalace	
Motorická instalace II	
Světelná instalace	
Světelná instalace II	
Systém řízení tech. procesu III	
Systém řízení tech.procesu IV	
Technologické zařízení výroby	
Vzduchotechnika	
Strojní zařízení	
Vzduchotechnika	
Elektroinstalace II	
Umělé osv. A vnitřní, Sil. Rozvody	
Umělé osv.a vnitřní sil.rozvody II	
Lisovna technologie	
El..ohřev potrubí II	
Vzduchotechnika III	
Tlakovzdušná stanice - technologie	
Agricimputer	1
Elektrický ohřev potrubí III	
Rozvod oleje	
Regulační řada RY501/1/1	
Rozvod vody	
Nádrž olejového hospodářství	
Regulační řada RY501/1/1	
WAP Carcher 855 HS	1

Česká pošta, s.p.  
primární datový zdroj

označení věci	počet ks
Požární hydranty podzemní	11
Požární hydrant	5
Hasicí přístroj CO2	45
Hasicí přístroj vodní	10
Hasicí přístroj vzduchopěna	2
Projektová dokumentace – stavební, neúplná	
Projektová dokumentace – technologie, neúplná	

0611326E

Příloha č. 3 – plánek

Česká pošta, s.p.  
primární dátový zdroj

