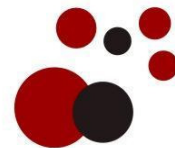




## O b s a h s l o ž k y :

Investiční záměr firmy ( 5 x A4)	list 1 až 5
Výpis z nahlízení do KN a snímek ( 2 x A4)	list 6 až 7
Fotodokumentace objektu (4xA4)	list 8 až 11
Snímek obce Kuřívody – poloha objektu (1xA4)	list 12
Výpis z usnesení zastupitelstva města Ralsko z 25.1.2007 (1 x A4)	list 13
Souhlasné stanovisko k IZ majitele nemovitostí č.j.:115/2007 ze dne 7.3.2007 (1 x A4)	list 14
Vyjádření stavebního úřadu k investičnímu záměru č.j. MUMI 5049/2007, (1 x A4)	list 15
Certifikáty č.: DQS – 9001/04/74, č.: DQS – 14001/04/74 (2 x A4)	list 16 až 17
Certifikáty profesní č.: 401 – 0044, 401 – 0025 (4 x A4)	list 18 až 21
Reference firmy (4 x A4)	list 22 až 25



## Oznámení o investičním záměru firmy ProInex Coating, s.r.o

se sídlem: Ústí nad Labem, U Cukrovaru 509/4, PSČ 400 07

IČO: 272 97 829 vedené Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddílu C,  
vložka 23190 – otevření nového provozu označeného:

**Kuřívody – provoz 03 - povrchové úpravy ocelových konstrukcí**

*Zpracování oznámení investičního záměru v souladu s přílohou č.3 zákona č. 100/2001 Sb.*

### A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Ing. Jaroslav Vála, Alešova 714/42,  
400 01 Ústí nad Labem  
Tel.: 724411802  
E-mail: vala@proinex.cz

Stanislav Šolc, Oblouková 303/81,  
405 02 Děčín,  
Tel.: 724411801  
E-mail: solc@proinex.cz

### Úvodem:

Předmět podnikání firmy v souladu s Výpisem z OR je:

- výroba kovových konstrukcí, kotlů, těles a kontejnerů;
- dokončovací stavební práce;
- povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů;
- specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím;
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných);
- galvanizérství;
- testování, měření, analýzy a kontroly.

### Záměr stavby, činnosti a technologie, dotčená území:

Firma v souladu s předmětem podnikání a na základě ekonomické rozvahy hodlá v katastru Města Ralsko (k.ú. 739227 Kuřívody – Liberecký kraj) v objektu na stavebních parcelách č. 111 a č. 112 a na přilehlých plochách, jež jsou v současné době v majetku státu, který zastupuje společnost PRIVUM, se sídlem: Staroměstské náměstí 6, č.p. 932, Staré město, Praha, PSČ 110 15, po provedených stavebních úpravách podnikat v souladu s předmětem podnikání dle Výpisu z OR v těchto činnostech:

- povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů, tj. čištění pomocí tryskání suchou cestou krémovitým pískem s následnými povrchovými úpravami (natíraní, válečkování – v budoucnosti po nákupu technologie elektrostatické nanášení barev) – roční kapacita cca 50 tis.m<sup>2</sup>;
- zámečnické práce, výroba OK – cca 560 t/rok;
- žárová metalizace.



ISO 9001

ISO 14001



## Technická data k pozemkům a budovám – stávající stav:

**Parcela č.111:** výměra:446 m<sup>2</sup>; druh pozemku:zastavěná plocha a nádvoří; způsob využití: jiná stavba

**Parcela č.112:** výměra:994 m<sup>2</sup>; druh pozemku:zastavěná plocha a nádvoří; způsob využití: jiná stavba

Na obou parcelách je objekt bývalé jídelny s kuchyní po Sovětské armádě. Budova má půdorys cca 18 x 70 m a světlá výška stropu je cca 4 m. Objekt se nevyužíval cca 15 let a jeho technický stav je značně zchátralý až zdevastovaný.

Pro reálnou možnost využití objektu pro výše uvedené podnikatelské aktivity je bezpodmínečně nutné na objektu provést udržovací a rekonstrukční práce.

### Udržovací práce:

- obnova výplní svislých otvorů ( oprava oken – zasklení, nátěry, eventuální výměny shnilých dílů, oprava či výměny dveří, vrat včetně povrchových úprav);
- oprava střešního pláště včetně výměny všech klempířských prvků;
- opravy omítek vnitřních i venkovních;
- opravy podlah.

### Rekonstrukční práce:

- instalace tepelného zdroje (kotelny – tuhá nebo kapalná paliva) pro vytápění objektu a pro technologické teplo včetně kombinovaného ohřevu TUV (210 + 190 kW);
- rekonstrukce rozvodů topení a instalace topných těles;
- rekonstrukce rozvodů pitné vody včetně kanalizace;
- rekonstrukce sociálního zázemí pro pracovníky;
- rekonstrukce elektroinstalace – příkon cca 80 kW;
- instalace technologie výroby tlakového vzduchu (strojovna kompresoru) včetně instalace rozvodů tlakového vzduchu po objektu s protihlukovou izolací vlastní strojovny;
- instalace klimatizační jednotky (190 kW) se vzduchotechnickými rozvody technologického tepla;
- instalace kozového jeřábu o nosnosti 10 t pro nakládku a vykládku výrobků na volné ploše před hlavními vraty nad kolejovou technologickou drážkou;
- zřízení kolejové drážky s jednou výhybkou pro vozíky technologické dopravy před hlavními vraty v délce cca 30 m
- vybudování inženýrských sítí (elektrická přípojka, přípojka pitné vody a přípojka kanalizace);
- úpravy ploch v blízkosti objektu (zpevněné plochy a zeď s výsadbou okrasných dřevin).

## B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

### I. Základní údaje:

#### 1. Název záměru:

Provádění povrchových úprav na ocelových konstrukcích – tryskání a nátěrové techniky.

#### 2. Kapacita (rozsah) záměru:

Provádění povrchových úprav tryskáním, nátěrovými technologiemi a žárovou metalizací nepřesáhne ani při eventuálním budoucím rozšíření kapacity provozu 500 tis.m<sup>2</sup> za rok, přičemž maximální hmotnost jednoho dílu ocelové konstrukce bude 15 t.

#### 3. Umístění záměru:



ISO 9001

ISO 14001



Sídlo firmy : Prolnex Coating, s.r.o., U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem

tel.: 475 205 793-6, fax: 475 205 794

Provoz : Prolnex Coating, s.r.o., Svárovská 783, 470 01 Česká Lípa

tel.: 487 834 990-3, fax: 487 834 011

[www.proinex.cz](http://www.proinex.cz), [info@proinex.cz](mailto:info@proinex.cz)

Liberecký kraj, Město Ralsko, k.ú. 739227 Kuřívody v objektu na stavebních parcelách č. 111 a č. 112 a na přilehlých plochách. Přesná lokalita je na přiložené mapě a na leteckém snímku. Vlastní objekt je na přiložených obrázcích s popisem.

#### 4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je situován v průmyslové zóně v souladu se schváleným územním plánem (ÚPNSÚ Kuřívody), možnost kumulace s jinými záměry není v současné době možno posoudit.

#### 5. Popis technického a technologického řešení záměru:

Čištění pomocí tryskání křemičitým pískem suchou cestou s následnými povrchovými úpravami žárovou metalizaci a natíráním, válečkování a elektrostatickým nanášením barev, v budoucnu eventuální zámečnické práce, výroba OK. Do objektu bude nainstalován tepelný zdroj – kotelna na tuhá paliva s výkonem 400 kW stavebně oddělena od ostatních prostor, přičemž na vlastní temperování objektu a pro ohřev TUV bude potřeba cca 210 kW. Dalších 190 kW bude použito pro technologické teplo pro ohřev vzduchu v nově nainstalované klimatizační jednotce KLG 100 Frivent, která se skládá z přívodního ventilátoru s dvouotáčkovým elektromotorem, teplovodního ohřívače 190 kW, dále z kapsového filtru na přívodu, směšovací komory s regulačními klapkami a rozvodem vzduchu, dále odvodního ventilátoru s dvouotáčkovým elektromotorem a dvojitou filtrace na výfuku. Při povrchových úpravách bude použity technologický vzduch procházet rekuperačními výměníky pro předehřev nového vzduchu. Prostor povrchových úprav bude od ostatních pracovních prostorů oddělen posuvnými záštěnami. Prostor pro tryskání bude stavebně oddělen od ostatních pracovních prostor. Pro technologii tryskání suchým křemičitým pískem bude nutno vybudovat rozvody tlakového vzduchu. Strojovna kompresoru bude stavebně oddělena od ostatních pracovních prostor a bude opatřena stavebními protihlukovými izolacemi. Součástí budovy bude i sklad technických plynů (kyslík a acetylén) jež budou používány pro žárovou metalizaci, která bude opět oddělena od ostatních pracovních prostor.

#### 6. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení:

Odsouhlasení „Záměru“ – do 30.6.2007;

Zpracování kompletního projektu stavby na výše uvedené rekonstrukční práce a na dosazení technologií – do 31.10.2007;

Vlastní stavební řízení do povolení stavby – do 31.12.2007;

Realizace stavby do 31.12.2008.

Zahájení činnosti od 1.1.2009.

#### 7. Výčet dotčených územně samosprávných celků:

Liberecký kraj, Město Ralsko, místní část Kuřívody.

## II. Údaje o vstupech:

- Půda** – nedojde k záboru zemědělské půdy ani lesních porostů. Bude se využívat stávající stavební objekt a přilehlé zpevněné plochy. Stávající zatravněné plochy se budou udržovat jako parkové plochy.
- Voda** – v technologickém procesu voda nebude využívána. Největší množství vody bude sloužit pro sociální a hygienické potřeby cca 15 pracovníků, tedy cca  $1,5 \text{ m}^3$  denně. Pro objekt je nutné vystavět přípojku pitné vody a kanalizace.
- Ostatní surovinové a energetické zdroje** – elektrická přípojka 3 x 400V + N, 50 Hz cca 80 A, tepelný výkon z vlastní kotelny (pevné palivo ořech II) 2 x 200 kW (vytápení včetně kombinovaného ohřevu TUV pro sociální a hygienické potřeby zaměstnanců a technologické teplo pro klimatizační jednotu), Dovoz sušeného písku v pytlích pro technologii tryskání cca 50 t/měsícně, náterové hmoty cca 5 t/měsícně.
- Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu** - dovoz a následný odvoz ocelových výrobků za účelem provádění finální povrchové úpravy v souladu s uzavřenými jednotlivými obchodními případy, max. 20 t ocelových výrobků (konstrukcí) týdně po stávajících komunikacích a zpevněných plochách.



ISO 9001

ISO 14001



## II. Údaje o výstupech:

1. Emise do ovzduší:
  - množství emisí z tepelného zdroje o výkonu 400 kW (výkonovou kaskádu kotlů bude řešit projekt stavby) budou splňovat emisní limity pro daný zdroj ;
  - emise z technologického procesu (prach při tryskání a výparu z nátěrových hmot) budou eliminovány použitou technologií (účinná filtrace u klimatizační jednotky) na minimum.
2. Odpadní vody:

Budou pouze charakteru splaškových vod, neboť v technologickém procesu není s vodou (jak pitnou tak užitkovou) počítáno. Dešťové vody budou svedeny na nezpevněné plochy a budou likvidovány jako doposud prostým vsakem.
3. Kategorizace odpadů vzniklých při technologických povrchových úpravách výrobků:
  - použitý písek – nebude mít charakter odpadu, bude využit jako vstupní surovina ve stavební činnosti stavebních firem, v budoucnu bude proveden nákup technologie pro recyklaci písku k opětovnému použití pro technologii tryskání;
  - škvára, struska a kotelní prach (100101, O) v množství cca 600 až 800 kg/měsíc – smluvní likvidace odpadů AN3;
  - jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louchy (070104, N) v množství cca 100 kg/měsíc – smluvní likvidace odpadů AN3;
  - jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel (140603, N) v množství cca 150 kg/měsíc – smluvní likvidace odpadů AN3;
  - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (150110, N) v množství cca 200 kg/měsíc – smluvní likvidace odpadů AN3;
  - směsný komunální odpad (200301, O) v množství cca 250 kg/měsíc – smluvní likvidace odpadů AN3;
  - jiné odpady z odstraňování barev nebo lakuů neuvedené pod číslem 080117 (080118, O) v množství cca 10 kg/měsíc - smluvní likvidace odpadů AN3;
  - absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami (150202, N) v množství cca 200 kg/měsíc - smluvní likvidace odpadů AN3;
  - objemný odpad (200307, O) v množství cca 300 kg/měsíc - smluvní likvidace odpadů AN3.
4. Rizika havárií ve vztahu k navrženým technologiím:

Vznik potencionální havárie je vzhledem k použité technologii a použitým vstupům energií a surovin nepravděpodobný. Eliminace negativních dopadů na životní prostředí (prach z tryskání, emise z nátěrových hmot) je odvislá od účinnosti vyprojektované technologie. Vlastní technologické postupy budou potřebovat tato média: elektrickou a tepelnou energii, tlakový vzduch, křemičitý písek, nátěrové hmoty a ředitla.

## C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Dotčené území se nachází v bývalém vojenském prostoru a jeho environmentální charakteristiky jsou všeobecně známy.
2. Žádné složky životního prostředí z technologických procesů v dotčeném území by neměly být významně ovlivněny v negativním smyslu.

## D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Jedná se o malý provoz, jehož činnost bude ovlivněna kapacitními možnostmi vlastního objektu a technologického vybavení. Výše uvedené hodnoty vstupů a výstupů budou s největší pravděpodobností konstantní. Lze pouze předpokládat, že zdokonalením technologií v budoucnu dojde ke snížení množství vyprodukovaných odpadů zkvalitněním obalů (budou vratné), zdokonalením filtrace vzduchu u klimatizační jednotky, recyklací písku při tryskání ocelových konstrukcí a eventuálně budoucí plynofifikací celé průmyslové zóny.
2. Negativní dopad činnosti firmy na populaci v dotčeném území nebude žádný, protože objekt se nachází v průmyslové zóně a v blízkém dosahu nejsou obytné domy.



ISO 9001

ISO 14001



3. Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.
4. viz. Bod 1. této statí.
5. Nejsou známy.

## E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Variantní řešení nebyla zvažována.

## F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- Výpis z nahlízení do KN a snímek.
- Vyjádření stávajícího vlastníka objektu a přilehlých pozemků - společnost PRIVUM, se sídlem: Staroměstské náměstí 6, č.p. 932, Staré město, Praha, PSČ 110 15

Tento záměr byl zpracován v dubnu roku 2007.

Ing. Jaroslav Vála, Alešova 714/42, 400 01 Ústí nad Labem, tel.: 724411802

Stanislav Šolc, Oblouková 303/81, 405 02 Děčín, tel.: 724411801



# VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Okres: 3501 Česká Lípa	Obec: 562017 Ralsko
Kat. území: 739227 Kuřívody	List vlastnictví: 6

A Vlastník, jiný oprávněný	Identifikátor	Podil
Vlastnické právo		
Česká republika	101	1/1
Příslušnost hospodařit s majetkem státu		
PRIVUM, Staroměstské náměstí 6, č.p.932, Staré Město, Praha, 11015	49534874	1/1

## ČÁSTEČNÝ VÝPIS

### B Nemovitosti

#### Pozemky

Parcela	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany
112	994	zastavěná plocha a nádvoří		

#### Budovy

Typ budovy	Část obce, č. budovy	Způsob využití	Způsob ochrany	Na parcele
bez čp/če		jiná st.		112

B1 Jiná práva - bez zápisu

C Omezení vlastnického práva - bez zápisu

D Jiné zápis - bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

#### Listina

- Jiná listina číslo SMLOUVA CJ.RP-L-3140/95/PRIV-KURIVODY/SI ZE DNE 9.8.1995.

IJIDELNA C.413/

Z-15400078/1995-501

Pro: PRIVUM, Staroměstské náměstí 6, č.p.932, Staré Město, Praha,  
11015

RČ / IČO: 49534874

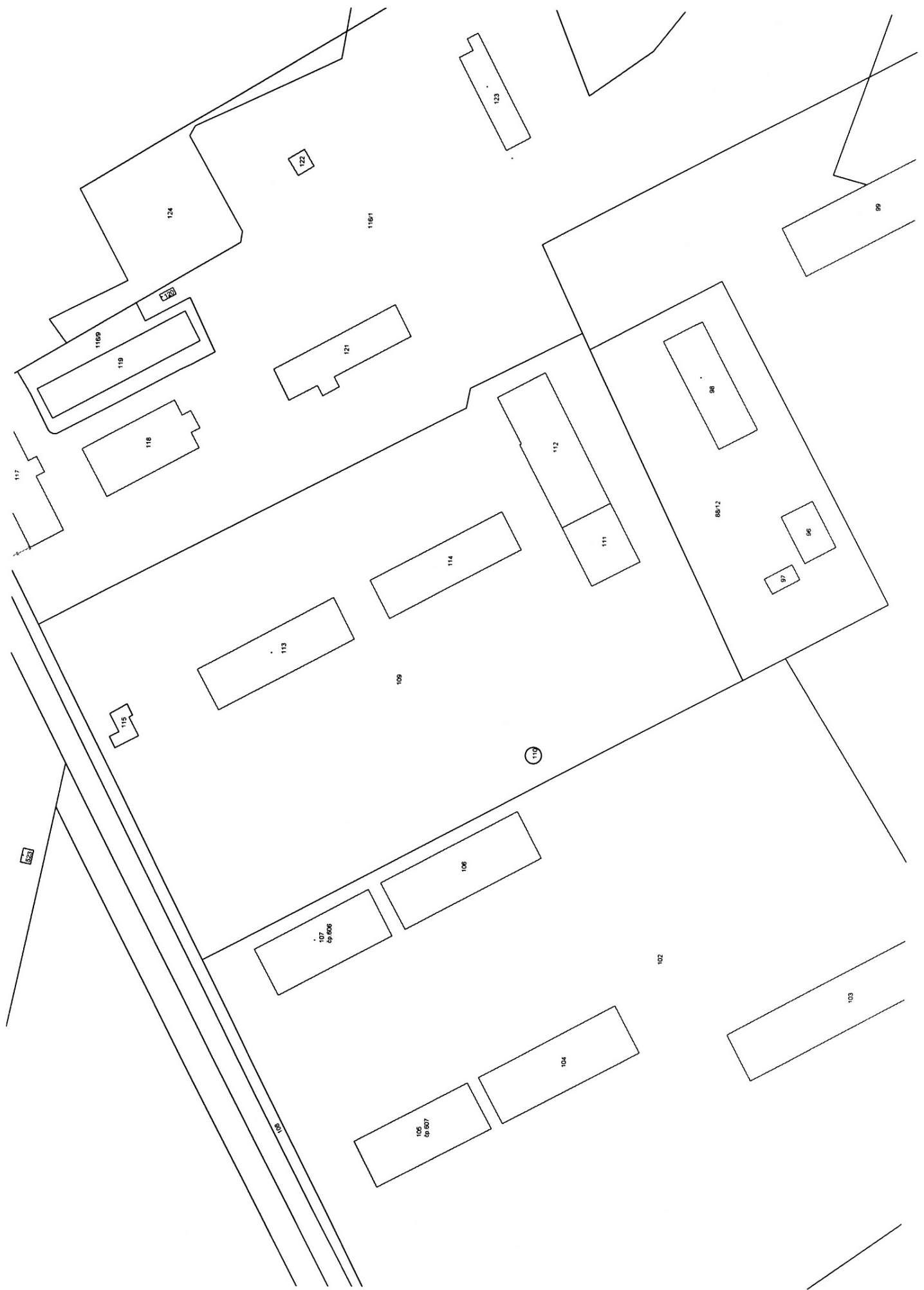
- Ohlášení

Z-882/2002-501

Pro: PRIVUM, Staroměstské náměstí 6, č.p.932, Staré Město, Praha,  
11015

RČ / IČO: 49534874

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - bez zápisu



**Pohled na objekt bývalé jídelny ze severu.**



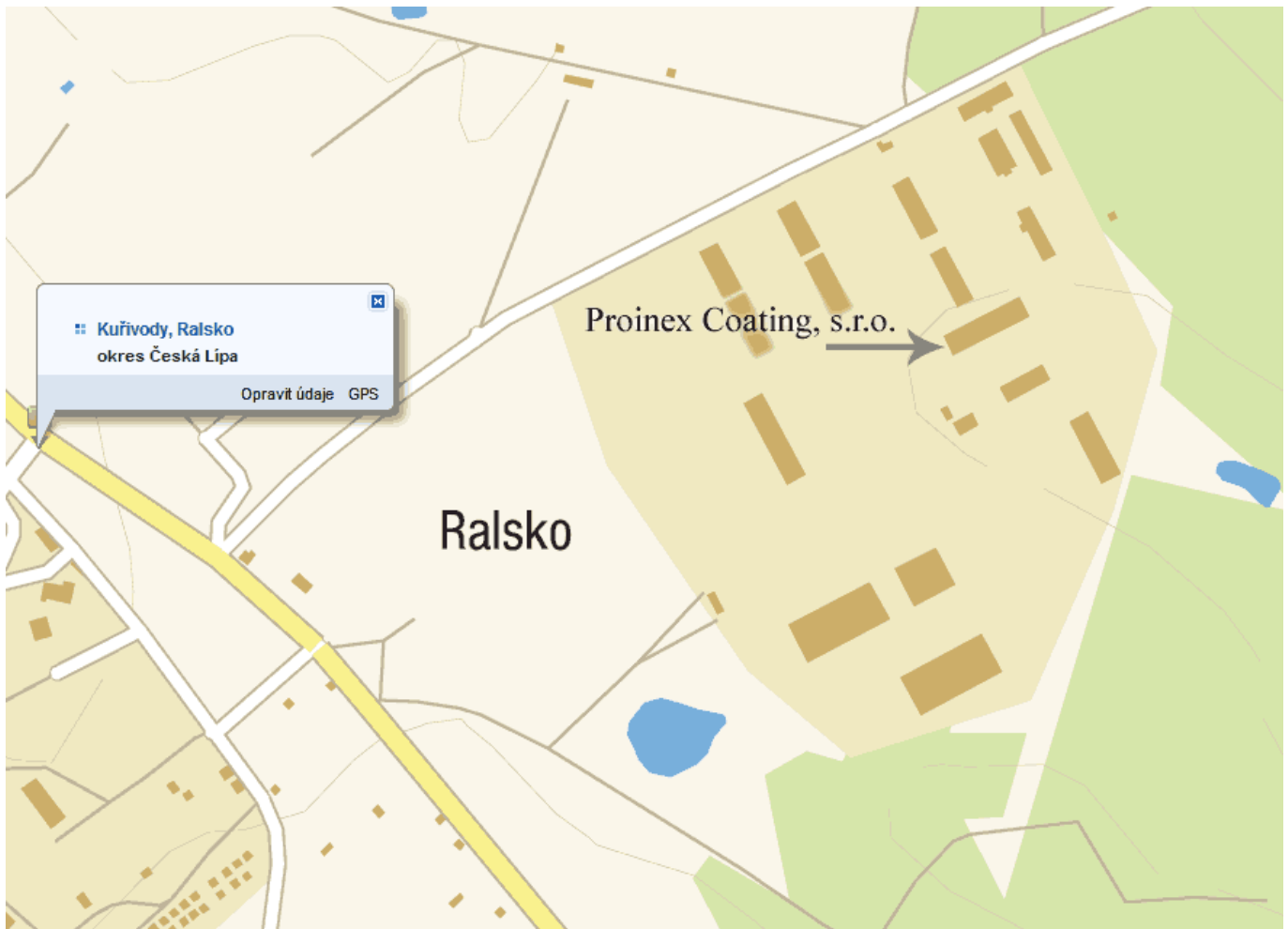
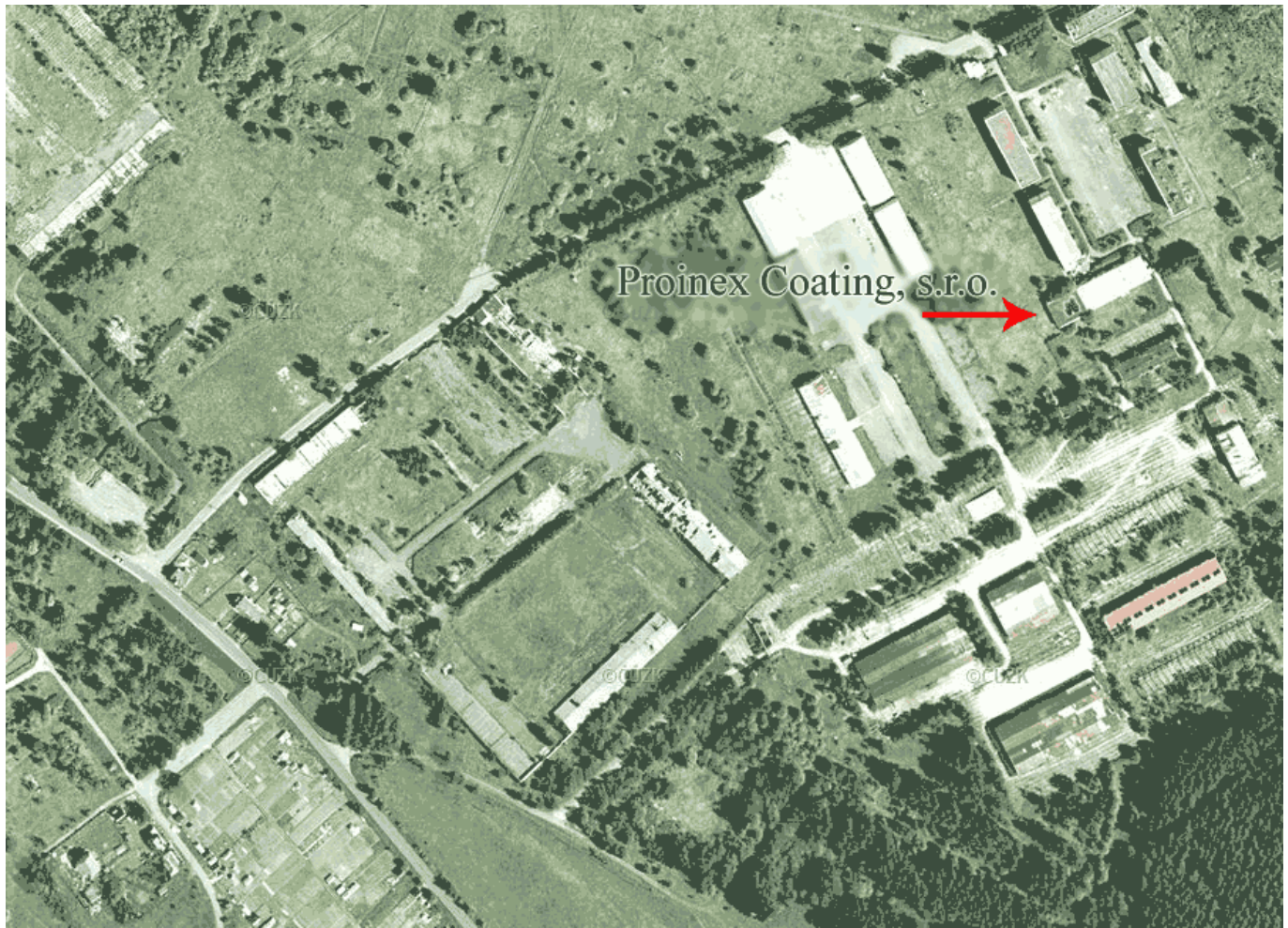
**Pohled na objekt z jižní strany.**

Ostatní obrázky vypovídají o technickém stavu objektu.











# Město RALSKO

Se sídlem městského úřadu v Kuřívodech 701, p. 471 24 Mimoň

ProInex Coating, s.r.o.  
Ing. Karásek  
Svárovská 783  
470 01 Česká Lípa

Váš dopis / ze dne

naše značka

vyřizuje  
Jindřich Šolc

Ralsko  
25. 1.2007

## **Věc : Výpis z usnesení zastupitelstva města Ralsko**

Zastupitelstvo města Ralsko rozhodlo na svém veřejném zasedání takto:

Dne 27.7.2006

*061/2006/ZO Prodej jídelny v Kuřívodech - pískování kovových dílů*

Firma ProInex s.r.o. požádala o odkoupení bývalé jídelny včetně pozemků p.č. 111 a 112 v k.ú. Kuřívody. Záměr využití je provoz povrchové úpravy kovů pískováním.

**Usn. č. Z 146/2006**

**Zastupitelstvo obce projednalo a rozhodlo zveřejnit záměr prodat, vypracovat ocenění pozemků a bod ponechat ve sledování. V rámci výběrového řízení bude zastupitelstvu předložen podrobnější popis záměru s tím, že bude respektovat dané zásady (ekologická a zdravotní nezávadnost) a ÚPD.**

Dne 21.9.2006

**Usn. č. Z 171/2006**

**Zastupitelstvo obce po projednání s o u h l a s í s využitím objektu na pozemku 111 a 112 v k.ú. Kuřívody f. PROINEX COATING s.r.o. v rámci jejího investičního záměru, ZO s c h a l u j e záměr prodeje tohoto objektu a přilehlých pozemků jmenované firmě, ZO s o u h l a s í s využitím a převzetím objektu, dále bod ponechat ve sledování.**



Telefon : 487 863 422 Fax : 487 863 402 bankovní spojení : KB Česká Lípa účet : 24420-421 IČO : 831514  
487 863 444  
602 440 383

E-mail : jsolc@obecralsko.cz

# PRIVUM

organizace MMR pro privatizaci  
bývalých vojenských újezdů Mladá a Ralsko  
Staroměstské nám 6  
110 15 Praha 1

ProInex Coating, s. r. o.  
Ing. Bedřich Karásek  
U Cukrovaru 509/4  
400 07 Ústí nad Labem

Váš dopis / ze dne	Č J	Vyřizuje	Telefon	V Praze dne
7. 3. 2007	115/2007	Ing. Vlastimil Doubek	224861247	19. 3. 2007

Věc : Žádost o stanovisko k investičnímu záměru společnosti ProInex Coating, s. r. o., který společnost hodlá realizovat v objektech na pozemcích p.č. 111 a 112 v k. ú. Kuřívody – podklad pro posuzování návrhu na otevření nového provozu.

Organizační složka státu PRIVUM, která je příslušná hospodařit s majetkem státu, mimo jiné i s objekty e.č. 413a/K a e.č. 413/K na pozemcích p.č. 111 a p.č. 112 v k. ú. Kuřívody, včetně pozemků p.č. 111 a 112 i přilehlých pozemků v k. ú. Kuřívody, sděluje, v návaznosti na usnesení zastupitelstva Města Ralsko ze dne 21. 9. 2006 č. Z 171/2006, že nemá námitky k využití předmětných objektů i pozemků k realizaci investičního záměru společnosti ProInex Coating, s.r.o., t. j. otevření nového provozu 03 Kuřívody – povrchové úpravy ocelových konstrukcí.

Stanovisko se vydává pro potřeby posuzování návrhu na otevření nového provozu.

RNDr. Karel Ráb  
pověřený řízením PRIVUM



P R I V U M  
STAROMĚSTSKÉ NÁM. 6  
110 15 PRAHA 1

**Městský úřad v Mimoni**  
**Odbor výstavby, územního plánování a dopravy**

adresa: Mírová 120/III, 471 24 Mimoň, tel.: 487805082, fax: 487805044, e-mail: [janu@mestomimon.cz](mailto:janu@mestomimon.cz)

**Č.j.: MUMI 5049/2007**  
Vyřizuje : Janů

**V Mimoni 11.4.2007**  
Na doručenku!

**ProInex Coating, s.r.o, IČ 272 97 829**  
**U Cukrovaru 509/4**  
**400 07 Ústí nad Labem**

**věc: Územně plánovací informace - o podmínkách využívání území a změn jeho využití**

Odbor výstavby, ÚP a dopravy MěÚ v Mimoni, jako místně příslušný obecný stavební úřad, obdržel dne **10.4.2007** Vaši žádost, o **územně plánovací informaci o podmínkách využívání území a změn jeho využití** podle ustanovení §21 odst.1 písm. a) zákona č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a §2 vyhlášky č.503/2006Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření.

**Žadatel:**  
**ProInex Coating, s.r.o, IČ 272 97 829, U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem**

**Pozemky dotčené záměrem:**

Město: **Ralsko**, katastrální území: **Kuřívody**,  
pozemek parcelní č.: **111**, druh pozemku: **zastavěná plocha a nádvoří**  
pozemek parcelní č.: **112**, druh pozemku: **zastavěná plocha a nádvoří**  
pozemek parcelní č.: **109**, druh pozemku: **ostatní plocha**

**Záměr využití: provoz - povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů,**

**Územně plánovací informace:**

Město Ralsko má pro dotčené katastrální území zpracován a schválen, územní plán - **Územní plán Kuřívody**.

Dotčené pozemky p.č. **111, 112 a 109** katastrální území **Kuřívody** jsou z hlediska funkčního využití zařazeny jako **území výroby, skladů a služeb – stav**. Dotčený pozemek je situován v zastavěném území a v zastavitelné ploše podle schváleného územního plánu. Dle posouzení **není** Vámí předložený záměr na využití **v rozporu** s uvedenou územně plánovací dokumentací.

Poskytnutá územně plánovací informace platí 1 rok ode dne jejího vydání, pokud v této lhůtě orgán, který ji vydal, žadateli nesdílí, že došlo ke změně podmínek, za kterých byla vydána, zejména na základě provedení aktualizace příslušných územně analytických podkladů, schválení zprávy o uplatňování zásad územního rozvoje a zprávy o uplatňování územního plánu.

**František Janů**  
vedoucí odboru výstavby, ÚP a dopravy

**MĚSTSKÝ ÚŘAD MIMOŇ**  
Odbor výstavby, územního  
plánování a dopravy

1

**Dále obdrží:**

⇒ spis

Certifikační orgán systému managementu jakosti



Na Hrázi 519/32, 180 00 Praha 8 Libeň – Palmovka, Česká republika

# CERTIFIKÁT

číslo: DQS - 9001/04/74

Na základě kladného výsledku certifikačního auditu prohlašujeme, že společnost:

**ProInex Coating, s.r.o.**

U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, Česká republika

vytvořila a udržuje systém řízení jakosti, který splňuje všechny požadavky

specifikované normou **ČSN EN ISO 9001:2001** na systémy řízení jakosti pro následující předmět činnosti:

**„Protikorozní ochrana, kovovýroba“**

Tento certifikát je platný do: **30. 3. 2008**

Certifikát je vydán na základě našich nejlepších znalostí a kompetencí a je založen na základě výsledku provedeného auditu a jeho nálezu, avšak neznamená společnost její odpovědnost vyplývající ze smluvních podmínek a z podmínek stanovených ostatními podstatnými právními a technickými předpisy a normami.

Datum vydání: 08. 11. 2006



Ing. Petr Čihák  
Vedoucí certifikačního orgánu

Certifikační orgán systémů managementu



Na Hrázi 519/32, 180 00 Praha 8 Libeň – Palmovka, Česká republika

# CERTIFIKÁT

číslo: DQS - 14001/04/74

Na základě kladného výsledku certifikačního auditu prohlašujeme, že společnost:

**ProInex Coating, s.r.o.**

U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, Česká republika

vytvořila a udržuje systém řízení jakosti, který splňuje všechny požadavky

specifikované normou **ČSN EN ISO 14001: 2005** na systémy environmentálního managementu pro následující předmět činnosti:

**„Protikorozní ochrana, kovovýroba“**

Tento certifikát je platný do: **07. 04. 2008**

Certifikát je vydán na základě našich nejlepších znalostí a kompetencí a je založen na základě výsledku provedeného auditu a jeho nálezu, avšak nezbavuje společnost její odpovědnosti vyplývající ze smluvních podmínek a z podmínek stanovených ostatními podstatnými právními a technickými předpisy a normami.

Datum vydání: 07. 11. 2006



.....  
Ing. Petr Čihák  
Vedoucí certifikačního orgánu

# CERTIFIKAČNÍ SDRUŽENÍ PRO PERSONÁL

ASSOCIATION FOR PERSONNEL CERTIFICATION

*zájmové sdružení právnických osob*

Areál VÚ Běchovice, P. O. BOX 51, 190 11 Praha 9

je Českým institutem pro akreditaci o.p.s. (ČIA) podle ČSN EN ISO/IEC 17024 akreditováno  
jako certifikační orgán pro personál

is accredited by Czech Accreditation Institute o.p.s. (CAI) according to ČSN EN ISO/IEC 17024  
as a Certification body for personnel



## C E R T I F I K Á T C E R T I F I C A T E

č./ No.

**401 - 0044**

pro personál v oboru koroze a protikorozní ochrany  
of corrosion and corrosion protection personnel

Podle požadavků Std-401/E APC a EN V 12387 je certifikován  
In agreement with requirements of Std-401/E APC and EN V 12387 is certified

**Ing. Jiří PUCHAR**

Rodné číslo  
Personnel identification number

650329/1773

Certifikace je platná pro funkce a stupně do data / Certification is valid for Function and Level up to date

Funkce / Function		Stupeň 1 / Level 1	Stupeň 2 / Level 2	Stupeň 3 / Level 3
KTK	<b>Korozní technik</b> Corrosion Technician	-----	-----	-----
KTG-C	<b>Korozní technolog – ochranné povlaky</b> Corrosion Technologist – protection coatings	-----	-----	-----
KTG-M	<b>Korozní technolog – volba materiálu</b> Corrosion Technologist – material selection and design	-----	-----	-----
KI	<b>Korozní inženýr</b> Corrosion Engineer	-----	-----	<b>31.05. 2008</b>



16.09. 2005

*J. Pitter*

Datum vydání  
Date of issue

Ředitel certifikačního orgánu  
Head of the Certification body  
Ing. Jiří Pitter

Podpis držitele certifikátu  
Certificate holder's signature

*J. Pitter*

# CERTIFIKAČNÍ SDRUŽENÍ PRO PERSONÁL

ASSOCIATION FOR PERSONNEL CERTIFICATION

*zájmové sdružení právnických osob*

Areál VÚ Běchovice, P. O. BOX 51, 190 11 Praha 9

je Českým institutem pro akreditaci o.p.s. (ČIA) podle ČSN EN 45013 akreditováno  
jako certifikační orgán pro personál

is accredited by Czech Accreditation Institute o.p.s. (CAI) according to ČSN EN 45013  
as a Certification body for personnel



## C E R T I F I K Á T CERTIFICATE

č. / No.

**401 - 0025**

pro personál v oboru koroze a protikorozní ochrany  
of corrosion and corrosion protection personnel

Podle požadavků Std-401/E APC a EN V 12387 je certifikován  
In agreement with requirements of Std-401/E APC and EN V 12387 is certified

**Jaroslav VÁLA**

Rodné číslo  
Personnel identification number

700630/2666

Certifikace je platná pro funkce a stupně do data / Certification is valid for Function and Level up to date

	Funkce Function	Stupeň 1 Level 1	Stupeň 2 Level 2	Stupeň 3 Level 3
KTK	<b>Korozní technik</b> Corrosion Technician	-----	-----	-----
KTG-C	<b>Korozní technolog – ochranné povlaky</b> Corrosion Technologist – protection coatings	-----	-----	-----
KTG-M	<b>Korozní technolog – volba materiálu</b> Corrosion Technologist – material selection and design	-----	-----	-----
KI	<b>Korozní inženýr</b> Corrosion Engineer	-----	-----	<b>29.02.2008</b>



22.09.2003

Datum vydání  
Date of issue

Ředitel certifikačního orgánu  
Head of the Certification body  
Ing. Jiří Pitter

Podpis držitele certifikátu  
Certificate holder's signature



DuPont  
Performance Coatings GmbH & Co. KG  
Business Line Protective Coatings  
Ritter Tal · D-71665 Vaihingen/Enz  
Postfach 1447 · D-71657 Vaihingen · Germany  
Tel. +49 (0) 70 42-109-0 · Fax +49 (0) 70 42-109-180  
[www.unitherm-online.com](http://www.unitherm-online.com)  
[info.protectivecoatings-germany@deu.dupont.com](mailto:info.protectivecoatings-germany@deu.dupont.com)



## CERTIFICATE

We hereby confirm that

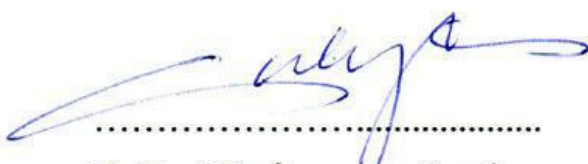
Mr. Jiri Puchar, Comp. ProInex, s.r.o.

has been trained and is certified by

DuPont Performance Coatings GmbH & Co. KG

in terms of preparation, application and maintenance of

**unitherm® fire protection systems**

  
.....  
DuPont Performance Coatings

  
.....  
Trainee

Vaihingen/Enz, 11 May 2006



DuPont  
Performance Coatings GmbH & Co. KG  
Business Line Protective Coatings  
Rieter Tal · D-71665 Vaihingen/Enz  
Postfach 1447 · D-71657 Vaihingen · Germany  
Tel. +49 (0) 70 42-109-0 · Fax +49 (0) 70 42-109-180  
[www.unitherm-online.com](http://www.unitherm-online.com)  
[info.protectivecoatings-germany@deu.dupont.com](mailto:info.protectivecoatings-germany@deu.dupont.com)



## CERTIFICATE

We hereby confirm that

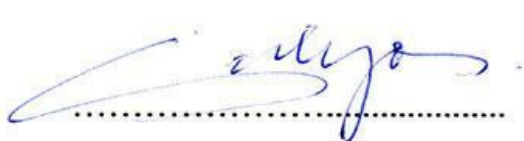
Mr. Jaroslav Vála, Comp. ProInex, s.r.o.

has been trained and is certified by

DuPont Performance Coatings GmbH & Co. KG

in terms of preparation, application and maintenance of

**unitherm® fire protection systems**

  
.....

DuPont Performance Coatings

  
.....

Trainee

Vaihingen/Enz, 11 May 2006

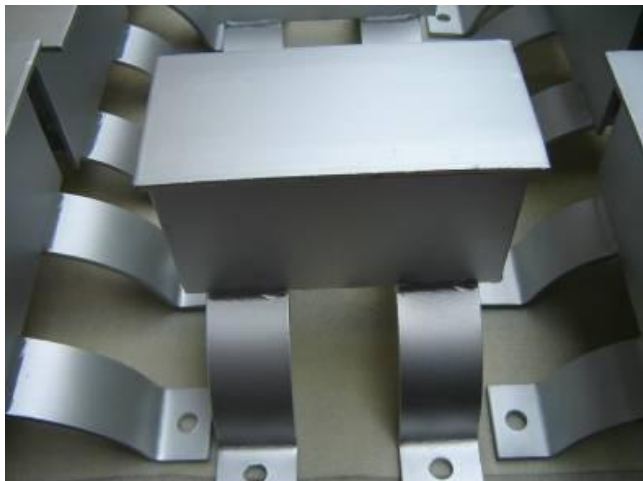




## Reference povrchových úprav firmy ProInex Coating s.r.o. Ústí nad Labem, 2000 – 2006

### • Rok 2006

PKO potrubí a tvarovek pro firmu CHARMONT Praha



PKO cisteren pro firmu CHART Ferox Děčín



PKO dílců pro firmu METALL Holding Lány



ISO 9001

ISO 14001

IČO : 27297829

DIČ : CZ27297829

Společnost ProInex Coating, s.r.o. je držitelem certifikátů dle ČSN EN ISO

Strana | 1

č.ú. 1427982087/2400

Bankovní spojení : eBanka



**Opravné nátěry potrubí a OK na stavbách pro firmy Spolchemie Ústí n.L., SMP CZ Praha, SETUZA Ústí n.L., SVOSTR Ostrava, Svodidla Praha, SEMPRA Praha**



**PKO pro firmu GKR Roudnice n.L.**



**PKO pro firmu SMP CZ s.r.o.**



ISO 9001

ISO 14001

Sídlo firmy : ProInex Coating, s.r.o., U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem

tel.: 475 205 793-6, fax: 475 205 794

Provoz : ProInex Coating, s.r.o., Svárovská 783, 470 01 Česká Lípa

tel.: 487 834 990-3, fax: 487 834 011



[www.proinex.cz](http://www.proinex.cz), [info@proinex.cz](mailto:info@proinex.cz)



**PKO pro firmu SEMPRA Praha, závod Děčín**

**PKO dílců pro firmu MEILLER Slaný**



**Lakování dílů tramvají projektu VAL – pro firmu SIEMENS**



ISO 9001

ISO 14001

IČO : 27297829

DIČ : CZ27297829

Společnost ProInex Coating, s.r.o. je držitelem certifikátů dle ČSN EN ISO

Strana 13

č.ú. 1427982087/2400

Bankovní spojení : eBanka



## Vyklápěče nádob, kontejnerů, výklopníků – HN Logistic – sériová výroba



### • Rok 2005

## Vyklápěče nádob a kontejnerů – HN Logistic – sériová výroba

## Lakování dílů tramvají projektu VAL – pro firmu SIEMENS



ISO 9001

ISO 14001



## Povrchové úpravy železničních vozů PAO, TDS, RAJ a jiné



**Tryskání kamenných a betonových ploch a mostů - 3700 m<sup>2</sup>**



**PKO zábradlí pro byty a terasy – Paříž - přes 600 bm**

**Ocelové konstrukce potrubních mostů - 8700 m<sup>2</sup>**

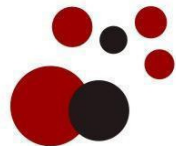
**Odpadové nádoby**

**Ocelové konstrukce silničních mostů - 3700 m<sup>2</sup>**



ISO 9001

ISO 14001



## • Rok 2004

**Povrchové úpravy palet For G s.r.o. (Glaverbel) - 1100 ks**

**PKO přístřešku DKV Louny - 521 m<sup>2</sup>**



**Oprava PKO vnitřních částí olejových nádrží**

**Vyklápěče nádob a kontejnerů – Otto industrie – sériová výroba**

**PKO technologických zařízení různých typů (potrubní mosty, čerpadla, výrobní technologie) - - 7800 m<sup>2</sup>**



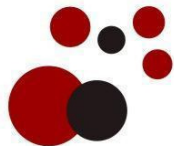
**Tryskání kamenných a betonových mostů - 3750 m<sup>2</sup>**

**Opravy PKO zábradlí ŘSD a ČD**



ISO 9001

ISO 14001



## PKO dílů tramvají projektu VAL SIEMENS – sériová výroba



### • Rok 2003

Povrchová úprava OK – BAUHAUS Čestlice

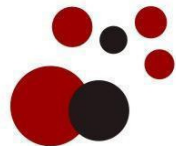
Malování stropů PS 2 – Frantschach Pulp & Paper Štětí

Nátěr basketbalové sportovní haly v Lovosicích



ISO 9001

ISO 14001



## Nátěr fasády pošty Varnsdorf



## Povrchová ochrana nosníků hal AUDI, BMW – Německo - přes 7 600 m<sup>2</sup>



## Povrchová ochrana OK Heidelberger Zement – Německo - 3 100 m<sup>2</sup>



ISO 9001

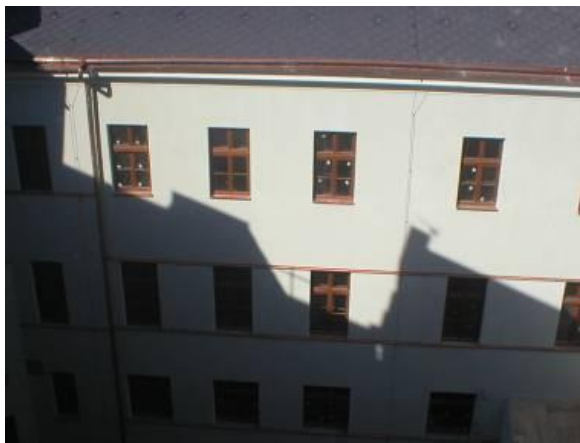
ISO 14001



## Údržbové nátěry průmyslových hal – ČR - 5 800 m<sup>2</sup>



## Oprava fasády včetně nátěrů Pošta Liberec - 1 980 m<sup>2</sup>



## Povrchové úpravy technologických dílů – ČR - přes 110 tun

## Povrchové úpravy stěn a podlah – Zimní stadion Lovosice - přes 4 500 m<sup>2</sup>

## Povrchové úpravy palet For G s.r.o. (Glaverbel) - 400 ks

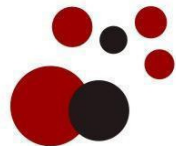
## Technologické díly Frantschach Pulp & Paper Štětí

## Oprava PKO ventilace B211 UE energy



ISO 9001

ISO 14001



## Oprava fasády na Růžovém zámečku v Krupce



### • Rok 2002

**Kontejnery pro čističku odpadních vod (Norsko)**

**Zábradlí panelových domů ( ČR – Děčín)**

**Nádrže médií různých typů – Assidoman Štětí**

**Opravy odstínů sendvičových panelů opláštění hal – (celá ČR)**

**Vnitřní strana opláštění Dřevosklad II. – Assidoman Štětí**

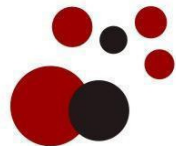
**Metalizace nádrží – Amersil – Filpap Štětí**

**Ocelové konstrukce Zimního stadionu Lovosice – 14 500 m<sup>2</sup>**



ISO 9001

ISO 14001



## Povrchová ochrana dopravníků – Holcim kamenivo Dobříň

## Povrchová ochrana OK odsávání zápachů – Frantschach Pulp & Paper Štětí

## Povrchová ochrana OK – TESCO Děčín



## Povrchová úprava OK – průmyslová zóna Lovosice

## Čistírna odpadních vod – Turnov Ocelové konstrukce vodíkové kotelny - Spolchemie Ústí nad Labem

### • Rok 2001

Potrubní mosty ( Assidoman, záruka 60 měsíců )

Vzduchová potrubí ( podzemní dráha Kodaň, záruka 60 měsíců )

Technologická zařízení průmyslových provozů

Dopravní technika ( nákladní automobily, nakladače )

Větrné elektrárny ( ČR, záruka 36 měsíců )

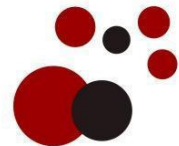
Ponořené díly lodí ( ČR )

Čerpací stranice Globus



ISO 9001

ISO 14001



Opláštění průmyslových objektů ( ČR )

Konstrukce provozních a zemědělských hal (ČR )

Nádrže pro různé typy tekutin ( ČR, záruky od 18 – 36 měsíců )

- **Rok 2000**

Propojení EMĚ I. – EMĚ II. ( kabelový most )

Protisluneční clony Státního archivu Praha ( životnost nad 40 let dle SVÚOM )

Třídící zařízení pískoven Dobříš

Konstrukce plovoucího bagru

Akustické kryty turbosoustrojí ( Velká Británie, záruka 60 měsíců )

Pulsní filtry turbín ( Ecomax Velká Británie, záruka 60 měsíců )

Vrat pecí cihelen ( Ceric Francie )

Opláštění průmyslových objektů ( ČR )



ISO 9001

ISO 14001