

## **Cenová nabídka**

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu:

**"Aktualizace a doplnění projektové dokumentace na  
cyklostezky v obci Psáry"**

### **Zadavatel:**

Obec Psáry  
Pražská 137  
252 44 Psáry

### **Uchazeč:**

PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

## OBSAH

### Titulní list

1. **Obsah nabídky**
2. **Identifikace uchazeče**
3. **Kvalifikační kritéria**
  - ✓ Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nahrazující - Živnostenský list a výpis z obchodního rejstříku.
  - ✓ Seznam referenčních zakázek
4. **Vyplněný výkaz výměr**

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O UCHAZEČI

Obchodní firma:	<b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b>
Právní forma:	akciová společnost
Sídlo uchazeče, kontaktní adresa:	K Ryšánce 1668/ 16, 147 54 Praha 4
Zastoupený:	Ing. Markem Svobodou, předsedou představenstva
Kontaktní spojení:	tel: 226 066 111 fax: 226 066 119 e-mail: obchod@pragoprojekt.cz url: www.pragoprojekt.cz
Zápis v OR:	u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434
IČ:	45272387
DIČ:	CZ45272387
Bankovní spojení: Číslo účtu:	Komerční banka a.s., Nuselská 94, Praha 4 5904041/ 0100
Osoba pověřená ve věcech smlouvy (s výjimkou podpisu)	Ing. Lukáš Svoboda, MBA, obchodní ředitel tel: 226 066 257/ 739 327 213 fax: 226 066 119 e-mail: svobodal@pragoprojekt.cz
Osoba pověřená ve věcech technických:	Ing. Zdeňka Heroldová, ředitelka ateliéru Praha tel: 226 066 128 /721 662 413 fax: 226 066 118 e-mail: heroldova@pragoprojekt.cz



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 21.08.2012

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

PRAGOPROJEKT, a.s.

1.2. Právní forma

Akciová společnost

1.3. Sídlo

K Ryšánce 1668/16

14754 Praha

Česká republika

1.4. IČO

45272387

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Marek Svoboda	předseda představenstva
Ing. Karel Bartyzal	člen představenstva
Ing. Jan Froněk	člen představenstva

#### Způsob a rozsah jednání

Jménem společnosti jedná navenek vůči třetím osobám, před soudy a před jinými orgány v celém rozsahu představenstvo, a to buď společně všichni členové představenstva nebo samostatně předseda představenstva a nebo předsedou představenstva písemně zmocněná osoba s uvedením rozsahu jejich pravomocí

### 2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za

spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- § 53 odst. 1 písm. c)  
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)  
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)  
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)  
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)  
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.
- § 53 odst. 1 písm. k)  
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

### 3. Profesionální kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

#### 3.1 Profesionální kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

#### 3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění Čj.:03604/2008/02/01	Obvodní báňský úřad v Kladně	Viz. poznámka 1 za tabulkou		10.07.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Geologické práce		06.10.2008	

Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Projektová činnost ve výstavbě		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výkon zeměměřičských činností		06.10.2008	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 4	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 2 za tabulkou	06.10.2008	

Pozn. 1

k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem

Pozn. 2

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Velkoobchod a maloobchod

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Projektování elektrických zařízení

Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd

Testování, měření, analýzy a kontroly

Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Překladatelská a tlumočnická činnost

Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí

### 3.3 Odbornou způsobilost dle ustanovení § 54 písm. d) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Obsah dokladu	Vystavil	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění Č.j. 29/2009-120-SS	k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací - Ing. Jaroslav Kašpar	Ministerstvo dopravy	01.04.2009	01.09.2013
Oprávnění Č.j.: 60/2009-120-SS/8	k výkonu prohlídek tunelů pozemních komunikací - Ing. Jiří Svoboda	Ministerstvo dopravy	23.11.2009	30.11.2014
Oprávnění Č.j.: 81/2011-120-SS	k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací - Ing. Jan Volek	Ministerstvo dopravy	08.12.2011	30.11.2016
Oprávnění Č.j.: 488/2010-910-IPK/2	k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací - RNDr. Jozef Osláč	Ministerstvo dopravy	30.06.2010	30.06.2015
Osvědčení poř. č. 1901/2005	odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie - RNDr. Jozef Osláč	Ministerstvo životního prostředí	24.03.2005	
Osvědčení poř. č. 1544/2002	odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie - Ing. Marie Nováková	Ministerstvo životního prostředí	21.02.2002	
Osvědčení ev.č. 45/4/10	o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 14 Vyhlášky č. 50/1978 Sb. - Ing. František Rosa	Elektris Jindřich Holna	29.04.2010	29.04.2013
Osvědčení ev.č. 37/4/10	o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 14 Vyhlášky č. 50/1978 Sb. - Ing. František Fišer	Elektris Jindřich Holna	29.04.2010	29.04.2013
Osvědčení ev.č. 41/4/10	o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 14 Vyhlášky č. 50/1978 Sb. - Ing. Miloš Králík	Elektris Jindřich Holna	29.04.2010	29.04.2013

Osvědčení Čj.: 28290/2010/02/001	o odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 3 písm. c), d), e), f), g) a i) zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění - Ing. Pavel Menger	Obvodní báňský úřad v Kladně	08.10.2010	08.10.2013
Osvědčení ROVS/1530/PRE/2011	o ověření odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - Eduard Chalupa	ROVS-Rožnovský vzdělávací servis s.r.o.	11.03.2011	10.03.2016
Osvědčení Čj.: 05528/2007/02/01	o odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 3 písm. c), e) a i) zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění - Ing. Otakar Fabián	Obvodní báňský úřad v Kladně	15.10.2007	08.10.2013
Osvědčení Čj.: 28288	o odborné způsobilosti báňského projektanta dle § 3 písm. c), d), e), f), g) a i) zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění - Ing. Jiří Svoboda	Obvodní báňský úřad v Kladně	08.10.2010	08.10.2013
Osvědčení o autorizaci 26384	Irena Randusová, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační	ČKAIT	11.05.2005	
Osvědčení o autorizaci 852	Ing. Jiří Heráf, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci č. 21644	Ing. Miroslav Teuchner, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	24.06.1999	
Osvědčení o autorizaci 31633	Ing. Jiří Hovorka, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o autorizaci 23404	Ing. Vlastimil Štěpán, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci 35653	Ing. Jiří Hovorka, autorizovaný inženýr v oboru městské inženýrství	ČKAIT	09.11.2011	
Osvědčení o autorizaci 860	Ing. Pavel Petera, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci 11874	Ing. Milan Strnad, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	31.10.1995	
Osvědčení o autorizaci 25878	Irena Randusová, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	ČKAIT	04.01.2005	
Osvědčení o autorizaci 30266	Ing. Miroslav Seidl, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	26.06.2007	
Osvědčení o autorizaci 870	Ing. Zdeněk Trávníček, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci 23453	Ing. Miloš Králík, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci 26954	RNDr. Jozef Osláč, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	22.11.2005	
Osvědčení o autorizaci 24633	Ing. Zdeňka Heroldová, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.06.2004	
Osvědčení o autorizaci 23905	Milan Blažek, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	ČKAIT	25.02.2003	
Osvědčení o autorizaci 585	Ing. Jaroslav Kašpar, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 68	Ing. Jan Froněk, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	28.11.1992	
Osvědčení o autorizaci 23351	Ing. Zdeněk Levý, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	25.06.2002	
Osvědčení o autorizaci 25932	Ing. František Rosa, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, technologická zařízení staveb	ČKAIT	26.05.2005	
Osvědčení o autorizaci 27775	Ing. Bohumil Rachůnek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	28.11.2006	
Osvědčení o autorizaci 8943	Ing. Miloslav Müller, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	10.01.1995	
Osvědčení o autorizaci 851	Ing. Vratislav Škvor, autorizovaný inženýr v oboru do			

Osvědčení o autorizaci 14512	Ing. Jiří Bulíček, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby	ČKAIT	03.07.1997	
Osvědčení o autorizaci 12637	Ing. Ivan Mišina, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	08.11.1996	
Osvědčení o autorizaci 9079	Ing. Jiří Jakeš, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	23.01.1995	
Osvědčení o autorizaci 5170	Ing. Oldřich Novolný, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	ČKAIT	30.11.1993	
Osvědčení o autorizaci 24427	Ing. Pavel Mandík, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	02.03.2004	
Osvědčení o autorizaci 861	Ing. Jaromír Rybák, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	01.07.1993	
Osvědčení o autorizaci 21877	Ing. Václav Brůha, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	02.12.1999	
Osvědčení o autorizaci 1529	Ing. Ondřej Čapek, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	06.09.1993	
Osvědčení o autorizaci 547	Ing. Jan Volek, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 23056	Ing. Jiří Pech, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	29.11.2001	
Osvědčení o autorizaci 11427	Ing. Otakar Fabián, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	08.09.1995	
Osvědčení o autorizaci 580	Ing. Dagmar Šimlová, autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 22480	Petr Sklenář, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby	ČKAIT	28.11.2000	
Osvědčení o autorizaci 22141	Ing. Dana Hadačová, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	29.02.2000	
Osvědčení o autorizaci č. 27381	Ing. Jiří Čermák, autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	ČKAIT	29.06.2006	
Osvědčení o autorizaci 31284	Ing. Martin Báborský, autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb	ČKAIT	02.12.2008	
Osvědčení o autorizaci 601	Ing. Jiří Svoboda, autorizovaný inženýr v oboru geotechnika	ČKAIT	07.06.1993	
Osvědčení o autorizaci 31649	Ing. Martin Hejl, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby	ČKAIT	23.06.2009	
Osvědčení o ověření odborné způsobilosti č. 0304	Pavel Znamenáček, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	Česká společnost stavebních koordinátorů ČSSI	08.04.2008	
Osvědčení o registraci osoby usazené 57	Ing. Marek Kačenák je oprávněn k výkonu vybrané činnosti v oboru dopravní stavby	ČKAIT	17.06.2010	
Osvědčení odborné způsobilosti č. 0092	Eduard Chalupa, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	Česká společnost stavebních koordinátorů ČSSI	12.10.2007	
Povolení k výkonu činnosti 076	Ing. Milošlav Müller, auditor bezpečnosti pozemních komunikací	Ministerstvo dopravy	10.02.2012	
Povolení k výkonu činnosti 061	Ing. Jan Froněk, auditor bezpečnosti pozemních komunikací	Ministerstvo dopravy	14.02.2012	
Rozhodnutí 1544/2002	Ing. Marie Nováková, osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie	Ministerstvo životního prostředí	21.02.2002	
Úřední oprávnění č. pol. 1973/2000	pro ověřování výsledků zeměměřických činností: c) geodetického podkladu pro výstavbu, dokumentace o vytyčovací síti, dokumentace o vytyčení prostorové polohy, rozměru a tvaru stavby pro účely výstavby a o dohledu na dodržování její prostorové polohy a geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby, která obsahuje geometrické, polohové a výškové	Český úřad zeměměřický a katastrální	17.10.2000	



	určení dokončené stavby nebo technologického zařízení - Ing. Martin Král			
Úřední oprávnění 1870/99	pro ověřování výsledků zeměměřických činností - Ing. Pavel Sobotka	Český úřad zeměměřický a katastrální	05.10.1999	
Úřední oprávnění č.poj. 2306/06	pro ověřování výsledků zeměměřických činností - Ing. Petra Procházková	Český úřad zeměměřický a katastrální	10.07.2006	

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 21.05.2004. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 04.06.2004.  
Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 16.08.2012.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 21.08.2012

Evidenční číslo: CP2012007065



Elektronicky  
podepsáno certifikátem  
lsvz2.mmr.cz  
dne 21.8.2012


## Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem V-540/2012, že tato listina, která vznikla  
převodem výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické  
podoby do podoby listinné, skládající se z 6 listů, se doslovně shoduje  
s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické  
podobě.



Ověřující osoba: **JUDr. Králová Milena**

V Praze dne 21.08.2012

Podpis ..... 

**JUDr. Milena KRÁLOVÁ**  
notářka v Praze



## Seznam referenčních zakázek

Jméno zakázky / druh prací (vypovídající stručný popis prací)	Celková cena prací, za něž byl uchazeč odpovědný v Kč nebo ekvivalentu Kč	Lhůta plnění dle smlouvy o dílo	Datum zahájení prací	% dokončených služeb	Objednatel a místo služeb	Dodavatel (P) nebo poddodavatel (S)	Služby ukončeny? ano / ještě ne (smlouva probíhá) / ne
<b>CYKLOSTEZKY</b>							
<b>Cyklostezka Psáry – Libeň – Libeň I. a II. etapa</b> <b>Projektová dokumentace IČ pro ÚR</b> Stavební náklady: 22,2 mil. Kč <i>Zajištění inženýrské činnosti pro vydání pravomocného ÚR</i> Délka trasy 7,97 km	272 600,-	06/2011	11/2010	100%	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5	P	ano
<b>Cyklostezka Psáry – Libeň – Libeň I. a II. etapa</b> <b>Projektová dokumentace pro ÚR</b> Stavební náklady: 22,2 mil. Kč <i>Zajištění zpracování projektové dokumentace pro ÚR</i> Délka trasy 7,97 km	362 500,-	02/2011	11/2010	100%	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5	P	ano
<b>Cyklistická stezka Podskalí – sil. III/12221 u Litoradlic</b> DÚR, DSP + PDPS vč. IČ rozpočtu a výkazu výměr <i>Navrhované vedení bude součástí Vltavské cyklistické cesty. Ta sleduje tok řeky Vltavy od jejího pramene až k soutoku s Labem v celkové délce 450 km. Většina stavebních úprav budoucí cyklistické cesty vede po stávajících místních obslužných komunikacích, po polních a lesních cestách nebo v místě vyšlapaných pěšin. Do projektu byl zapracován vliv stavby a provozu na PK na zdraví a životní prostředí a obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti.</i>	742 500,-	11/2009	04/2009	100%	Město Týn n. Vl. Nám. Míru 2, 375 01 Týn n. Vl.	P	ano

Já, níže podepsaný oprávněný zástupce společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou pravdivé.

V Praze dne 15. 10. 2012

**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
 K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
 IČO: 452 77 387, zapsán v OR  
 Měst. soudy v Praze odd.B, vl.1434

Ing. Marek Svoboda, předseda představenstva

**Název smlouvy:** Projektová dokumentace - Cyklostezka Psáry – Libeň - Libeň  
IČ pro ÚR pro I. a II. etapu

**Země:** Česká republika

**Objednatel:** Středočeský kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Zhotovitel:** PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4

**Osoba objednatele (smluvní strany) pověřená podat informace:**

Objednatel vyjadřuje spokojenost s kvalitou provedeného díla.

Objednatel konstatuje, že byly, zhotovitelem dodrženy všechny smluvní podmínky.

Objednatel konstatuje, že vůči zhotoviteli nemá žádné závazky vyplývající z reklamací a soudních sporů.


**Jméno a příjmení:** Ing. Johana Novotná MBA, vedoucí oddělení veřejných zakázek  
**Kontaktní údaje:** +420 257 280 415 / novotnaj@kr-s.cz

**Smluvní cena celkem:** 272 600,- Kč (bez DPH)

**Délka trvání smlouvy:** 11/2010 – 06/2011

**Potvrzení objednatele (smluvní strany) o plnění smlouvy**

**Podpis:**

  
Ing. Johana Novotná MBA,  
vedoucí oddělení veřejných zakázek

**Razítko:**

KRAJSKÝ ÚŘAD  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
Odbor finanční a investic  
150 21 Praha 5, Zborovská 11

**Stručný popis činnosti:**

Předmětem plnění bylo zabezpečení inženýrské činnosti pro vydání pravomocného územního rozhodnutí.

**Informace o stavbě:**

Stavba cyklostezky je rozdělena na dvě etapy.

V rámci stavby I. etapy bude provedena cyklostezka v úseku Libeň – Libeň v celkové délce 5,83 km. Trasa je vedená po nově vybudovaném úseku v šířce 1,50 m v Liběi podél Záhořanského potoka a dále po zrekonstruovaných stáv. místních obslužných a účelových komunikacích v proměnné šířce 3,00 – 4,00 m. V části č.7 bude na stávající účelové komunikaci a sil. III/10114 provedeno vyznačení cyklotrasy pouze svislým a vodorovným dopravním značením – cyklopiktogramy. Podél Záhořanského potoka bude vybudována bet. opěrná zeď dl. 23 m. Součástí stavby I. etapy bude i rekonstrukce třech stáv. propustků a pročistění stáv. příkopů v celkové délce 77 m.

V rámci stavby II. etapy bude provedena cyklostezka v úseku Psáry – Libeň v celkové délce 2,14 km. V části č.1 bude trasa vedena po stáv. ul. Sportovní, kde bude provedeno vyznačení cyklotrasy pouze svislým dopravním značením. Dále je trasa vedená po nově vybudovaném úseku v šířce 2,00-4,00 m a nakonec po zrekonstruované stáv. účelové komunikaci v šířce 3,00 m až k rybníku Mordýřka. Na hrázi rybníka Mordýřka bude zrealizována odpočívka, vybavená stojanem na kola, stolem a lavicemi z masivu, mapou se zakreslením okolních cyklotras a s upoutávkou na okolní přírodní zajímavosti a kulturní památky. Součástí stavby II. etapy bude i rekonstrukce stáv. propustku na bezejmenné vodoteči a rekonstrukce mostu přes Záhořanský potok.

Realizací této cyklostezky bude umožněno bezpečné napojení hustě obydlených částí Psár, Libře a Libně na plánovanou a již částečně realizovanou páteřní cyklostezku vedoucí z Modřan přes Dolní Břežany – Libeň – Jílové u Prahy do Posázaví. Současně bude cyklostezka v budoucnu umožňovat propojení s další plánovanou páteřní cyklostezkou z Kunratic přes Vestec - Jesenici – Dolní Jirčany - Psáry. Spojením těchto dvou páteřních tras vznikne velmi atraktivní okruh v jižní části Prahy v celkové délce cca 40 km, který bude pro svůj mírně zvlněný podélný profil využíván především rodiny s dětmi a rekreačními cyklisty.

**Stavební náklady bez DPH: 22 200 669,- Kč**

**Název smlouvy:** Projektová dokumentace - Cyklostezka Psáry – Libeň - Libeň  
DÚR pro I. a II. etapu

**Země:** Česká republika

**Objednatel:** Středočeský kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Zhotovitel:** PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

**Osoba objednatele (smluvní strany) pověřená podat informace:**

Objednatel vyjadřuje spokojenost s kvalitou provedeného díla.  
Objednatel konstatuje, že byly, zhotovitelem dodrženy všechny smluvní podmínky.  
Objednatel konstatuje, že vůči zhotoviteli nemá žádné závazky vyplývající z reklamací a soudních sporů.

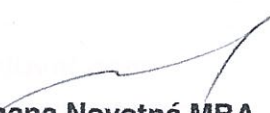
**Jméno a příjmení:** Ing. Johana Novotná MBA, vedoucí oddělení veřejných zakázek  
**Kontaktní údaje:** +420 257 280 415 / novotnaj@kr-s.cz

**Smluvní cena celkem:** 362 500,- Kč (bez DPH)

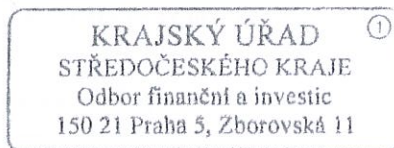
**Délka trvání smlouvy:** 11/2010 – 02/2011

**Potvrzení objednatele (smluvní strany) o plnění smlouvy**

**Podpis:**

  
**Ing. Johana Novotná MBA**  
vedoucí oddělení veřejných zakázek

**Razítko:**



**Stručný popis činnosti:**

*Předmětem plnění bylo zpracování projektové dokumentace pro územní řízení.*

**Informace o stavbě:**

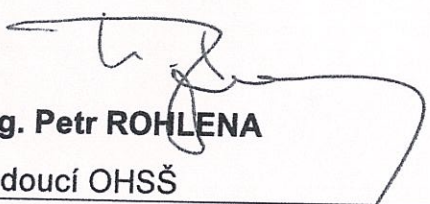
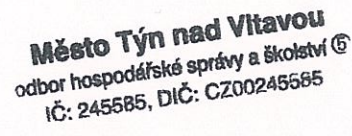
*Stavba cyklostezky je rozdělena na dvě etapy.*

*V rámci stavby I. etapy bude provedena cyklostezka v úseku Libeň – Libeň v celkové délce 5,83 km. Trasa je vedena po nově vybudovaném úseku v šířce 1,50 m v Libři podél Záhořanského potoka a dále po zrekonstruovaných stáv. místních obslužných a účelových komunikacích v proměnné šířce 3,00 – 4,00 m. V části č.7 bude na stávající účelové komunikaci a sil. III/10114 provedeno vyznačení cyklotrasy pouze svislým a vodorovným dopravním značením – cyklopiktogramy. Podél Záhořanského potoka bude vybudována bet. opěrná zeď dl. 23 m. Součástí stavby I. etapy bude i rekonstrukce třech stáv. propustků a pročistění stáv. příkopů v celkové délce 77 m.*

*V rámci stavby II. etapy bude provedena cyklostezka v úseku Psáry – Libeň v celkové délce 2,14 km. V části č.1 bude trasa vedena po stáv. ul. Sportovní, kde bude provedeno vyznačení cyklotrasy pouze svislým dopravním značením. Dále je trasa vedena po nově vybudovaném úseku v šířce 2,00-4,00 m a nakonec po zrekonstruované stáv. účelové komunikaci v šířce 3,00 m až k rybníku Mordýřka. Na hrázi rybníka Mordýřka bude zrealizována odpočívka, vybavená stojanem na kola, stolem a lavicemi z masivu, mapou se zakreslením okolních cyklotras a s upoutávkou na okolní přírodní zajímavosti a kulturní památky. Součástí stavby II. etapy bude i rekonstrukce stáv. propustku na bezejmenné vodoteči a rekonstrukce mostu přes Záhořanský potok.*

*Realizací této cyklostezky bude umožněno bezpečné napojení hustě obydlených částí Psár, Libře a Libně na plánovanou a již částečně realizovanou páteřní cyklostezku vedoucí z Modřan přes Dolní Břežany – Libeň – Jílové u Prahy do Posázaví. Současně bude cyklostezka v budoucnu umožňovat propojení s další plánovanou páteřní cyklostezkou z Kunratic přes Vestec - Jesenici – Dolní Jirčany - Psáry. Spojením těchto dvou páteřních tras vznikne velmi atraktivní okruh v jižní části Prahy v celkové délce cca 40 km, který bude pro svůj mírně zvlněný podélný profil využíván především rodiny s dětmi a rekreačními cyklisty.*

**Stavební náklady bez DPH: 22 200 669,- Kč**

<b>Název smlouvy:</b> <b>Cyklistická stezka Podskalí – sil. III/12221 u</b>  <b>Litoradlic</b>  <b>DÚR, DSP + PDPS</b>		<b>09-143</b>
<b>Země:</b> <b>ČR</b>		
<b>Objednatel:</b> <b>Město Týn nad Vltavou</b> náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou		
<b>Zhotovitel:</b> <b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b> K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387		
<b>Osoba objednatele (smluvní strany) pověřená podat informace:</b>  Objednatel vyjadřuje spokojenost s kvalitou provedeného díla. Objednatel konstatuje, že byly zhotovitelem dodrženy všechny smluvní podmínky. Objednatel konstatuje, že vůči zhotoviteli nemá žádné závazky vyplývající z reklamací a soudních sporů.		
<b>Jméno a příjmení:</b> <b>Ing. Petr ROHLENA, vedoucí OHSS</b> <b>Kontaktní informace:</b> +420 385 772 261 / petr.rohlena@tnv.cz		
<b>Smluvní cena:</b> <b>742 500,- Kč (bez DPH)</b>		
<b>Délka trvání smlouvy:</b> <b>27.4.2009 – 30.11.2009</b>		
<b>Potvrzení objednatele (smluvní strany) o plnění smlouvy</b>		
<b>Podpis:</b>   <b>Ing. Petr ROHLENA</b> vedoucí OHSS	<b>Razítko:</b>  	
<b>Stručný popis stavby:</b> Navrhované vedení cyklistické trasy bude součástí Vltavské cyklistické cesty. Ta sleduje tok řeky Vltavy od jejího pramene až k soutoku s Labem v celkové délce 450 km. Smyslem je oddělení cyklistické dopravy od dopravy motoristické a dále nabídnout turistům příjemnou cestu za krásami jihočeského kraje. Tímto projektem řešený úsek se začíná v prostoru od mostu na sil. II/105 v Týně nad Vltavou, kde vede po pravém břehu řeky Vltavy proti proudu přes obce Břehy, Hněvkovice až po hráz Hněvkovické přehrady. Zde přechází na levý břeh řeky, vede dále do Litoradlic a končí na hranici KÚ Litoradlice – Jeznice. V rámci projektu byla snaha řešit upravované úseky v maximální možné míře jak cyklistické stezky. V místech, kde není možno použít označení cyklostezky je navrženo označení jako cyklotrasa.  Většina stavebních úprav budoucí cyklistické cesty vede po stávajících místních obslužných komunikacích, po polních a lesních cestách nebo v místě vyšlapaných pěšin. V části úseku S.O. 101		

zasahuje těleso komunikace do řeky Vltavy.

**Celková délka navrhováno úseku je 9,5 km a dělí se na následující stavební objekty:**

- S.O. 101– Cyklistická stezka Týn- Běhy
- S.O. 102 – Cyklistická stezka Hněvkovice
- S.O. 103 - Cyklistická stezka Litoradlice
- S.O. 104 - Cyklistická stezka Týn

V rámci stavby jsou navrženy 3 zárubní zídky z palisád, odvodnění povrchu komunikace, 2 odpočinková místa pro cyklisty, zábradlí v celkové délce 250 m a dopravní značení.

V do projektu byl zpracován vliv stavby a provozu na PK na zdraví a životní prostředí a obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti.

*Stručný popis činnosti:*

Zhotovení dokumentace v rozsahu DÚR, DSP + PDPS, položkový rozpočet a výkaz výměr, včetně inženýrské činnosti pro vydání ÚR a SP. Obstarání podkladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a organizací potřebných pro plynulý průběh při přípravě a realizaci stavby.

**Předpokládané stavební náklady: 24,324 mil Kč bez DPH**