



OPIS  
SPS  
SVAZ PODNIKATELŮ  
VE STAVEBNICTVÍ V ČR



## VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, S.R.O.

Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 – Mostišvaň, IČ : 25052063  
zapsán Městským soudem v Praze dne 21. května 1996, oddíl C, vložka 45496.

Certifikační orgán pro výrobky, procesy, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

vydává v rozsahu své akreditace

# Certifikát

č. 3013K-15-0370  
Změna č. 1

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikačních předpokladů, které definuje

## System certifikovaných stavebních dodavatelů

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve smyslu §§ 135 a 136 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, dne 31. července 2006, pod čj. 25408/2006-42

Správce systému : Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR,  
Praha 1, Nové Město, Národní třída 138/10, IČ: 01541641

veden u MV ČR v evidenci zaměstnavatelských organizací od 21.7.2000 pod čj. VS/1-1/44 345/00-E

Stavební dodavatel:

**EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1; IČ: 45274924

Právní forma: akciová společnost

Zapsán Městským soudem v Praze dne 4. května 1992, oddíl B, vložka 1561.



Statutární orgán - představenstvo:

Martin Borovka, předseda představenstva  
Luboš Trojánek, místopředseda představenstva  
Zdeněk Synáček, člen představenstva

Způsob jednání za společnost:

Za společnost právně jednají dva členové představenstva společně.

## Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005; ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

NACE			
Číslo	Popis	Třída Poznámky	Kód CPV
45.11	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	- demolice budov a jiných staveb - zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.) - odvodňování stavenišť	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	- výstavba budov všeho druhu - výstavba stavebně inženýrských staveb - mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – mimo tunely a podzemní dráhy - dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení - městské potrubní, kabelové a elektrické sítě; - související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi	45210000 kromě 45213316 45220000 45231000 45232000
45.22	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	- izolace proti vodě a vlhkosti	45261000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší - výstavba železnic - stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení - mimo stadionů, tenisových kurtů a golfových hřišť - nátěry a značení na povrchu silnic a parkovišť	45212212 a DA 03 45230000 kromě: 45231000 45232000 45234115



45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba vodních cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod. - mimo přístavů	45240000
45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	- výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet – mimo vrtání a výstavby studen - montáž ocelových prvků, nikoli vlastní výroby	45250000 45262000

## Prokazování kvalifikačních předpokladů včetně dokladů

### 1. ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 53)

- a) Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. a)  
- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
EUROVIA CS, a.s., dodavatel  
Martin Borovka, předseda představenstva  
Luboš Trojánek, místopředseda představenstva  
Zdeněk Synáček, člen představenstva
- b) Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. b)  
- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
EUROVIA CS, a.s., dodavatel  
Martin Borovka, předseda představenstva  
Luboš Trojánek, místopředseda představenstva  
Zdeněk Synáček, člen představenstva
- c) Nenaplnil skutkovou podstatu nekalé soutěže - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. c)  
- doloženo čestným prohlášením.
- d) Neprobíhá insolvenční řízení - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. d)  
- doloženo čestným prohlášením.
- e) Není v likvidaci - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. e)  
- doloženo čestným prohlášením.
- f) Nemá daňové nedoplatky - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. f)  
- doloženo  
• potvrzením Specializovaného finančního úřadu.  
• Spotřební daň - čestným prohlášením.
- g) Nemá nedoplatky na zdravotním pojištění - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. g)  
- doloženo čestným prohlášením.
- h) Nemá nedoplatky na sociálním pojištění - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. h)  
- doloženo čestným prohlášením.  
- doloženo potvrzením Městské správy sociálního zabezpečení Brno, Okresní správy sociálního zabezpečení Plzeň-město, Okresní správy sociálního zabezpečení Pardubice, Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110100722), Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110106231), Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110109914), Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110109914).



- i) Nebyl disciplinárně potrestán - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. i)  
- doloženo čestným prohlášením odpovědného zástupce
- o Ing. Josef Roubíček, CSc., za „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“, „Projektová činnost ve výstavbě“,
  - o Ing. Hana Jarošová za „Výkon zeměměřických činností“,
  - o Ing. Jan Kislinger za „Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady“,
  - o Zbyněk Šafář za „Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny“,
  - o Luboš Zedek za „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“,
  - o Daniel Hutín za „Výrobu, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení“ a za „Vodoinstalatérství, topenářství“.
- j) Není veden v rejstříku osob - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. j)  
- doloženo čestným prohlášením.
- k) Neobdržel pokutu za nelegální práci - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. k)  
- doloženo čestným prohlášením.
- l) Nebyla vůči němu v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu - v rozsahu § 53, odst. 1 písm. l)  
- doloženo čestným prohlášením.
- m) Nebyl odsouzen pro trestný čin teroristického útoku - v rozsahu § 53, odst. 2 písm. b)  
- doloženo čestným prohlášením.

## 2. PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 54)

- a) Výpis z obchodního rejstříku - v rozsahu § 54 písm. a)  
- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561, ze dne 17. 9. 2015.
- b) Živnostenské oprávnění - v rozsahu § 54 písm. b)  
- doloženo výpisem z veřejné části živnostenského rejstříku ze dne 17. 9. 2015, v němž jsou uvedena živnostenská oprávnění pro předměty podnikání:
1. Zámečnictví, nástrojářství
  2. Obráběčství
  3. Opravy silničních vozidel
  4. Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
  5. Zpracování kamene
  6. Izolatérství
  7. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování – odpověd. zástupce Ing. Josef Roubíček, CSc.
  8. Projektová činnost ve výstavbě – odp. zástupce Ing. Josef Roubíček, CSc.
  9. Klempířství a oprava karoserií
  10. Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení – odpovědný zástupce Luboš Zedek
  11. Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny – odpovědný zástupce Zbyněk Šafář
  12. Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
  13. Výkon zeměměřických činností – odpovědný zástupce Ing. Hana Jarošová
  14. Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady – odp. zástupce Ing. Jan Kislinger
  15. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona



Obory činnosti:

- Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
  - Výroba chemických látek a chemických směsí nebo předmětů a kosmetických přípravků
  - Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
  - Výroba brusiv a ostatních minerálních nekovových výrobků
  - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
  - Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
  - Výroba strojů a zařízení
  - Výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
  - Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
  - Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
  - Zprostředkování obchodu a služeb
  - Velkoobchod a maloobchod
  - Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
  - Ubytovací služby
  - Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
  - Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
  - Pronájem a půjčování věcí movitých
  - Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
  - Projektování pozemkových úprav
  - Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
  - Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
  - Testování, měření, analýzy a kontroly
  - Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
  - Poskytování technických služeb
  - Výroba, obchod a služby jinde nezařazené
16. Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče
17. Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení – odpovědný zástupce Daniel Hutín
18. Vodoinstalatérství, topenářství - odpovědný zástupce Daniel Hutín
19. Malířství, lakýrnictví, natěračství
20. Distribuce pohonných hmot

c) Odborná způsobilost - v rozsahu § 54 písm. d)

- doloženo Osvědčením o autorizaci ČKAIT podle zákona č. 360/1992 Sb., par. 5, odst. 3, celkem 221 autorizací v oborech:
  - a) pozemní stavby
  - b) dopravní stavby
    - dopravní stavby, specializace nekolejová doprava
    - dopravní stavby, specializace kolejová doprava
  - c) vodohospodářské stavby



- vodohospodářské stavby-krajinné inženýrství  
vodohospodářské stavby-zdravotně technické stavby
- d) mosty a inženýrské konstrukce  
e) technologická zařízení staveb  
h) městské inženýrství  
i) geotechnika  
zkoušení a diagnostika staveb
- doloženo Osvědčením o autorizaci Slovenské komory stavebných inžinierov podle zákona č. 50/1976 Zb. z. SR, celkem 14 autorizací v oborech:
    - stavbyvedúci
    - stavbyvedúci – Inženiarske stavby
    - stavbyvedúci – Inženiarske stavby – mosty, tunely
  - doloženo Vysvědčením Správy železniční dopravní cesty, s.o., pro vedoucí prací, jako držitele vysvědčení o odborné zkoušce typu:
    - F 00: 1 osoba
    - F 01: 32 osob
    - F 02: 29 osob
    - F 04: 2 osoby
    - F 11: 1 osoba
    - B-02: 1 osoba
    - K-03: 3 osoby
    - K-05/1: 1 osoba
    - K-05/2: 4 osoby
    - M-02: 11 osob
  - doloženo Osvědčením č. 94/50/2013 o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle par. 6,7,8 vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb., vydaným Správou železniční dopravní cesty, s.o. dne 9. 4. 2013 pro Jaroslava Štursu, jako osobu znalou s vyšší kvalifikací.
  - doloženo Osvědčením č. 94/100/2013 o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle vyhlášky č. 100/1995 Sb. v platném znění ve smyslu bodů 4 a 5 přílohy č. 4, vydaným Správou železniční dopravní cesty, s.o. dne 9. 4. 2013 pro Jaroslava Štursu, jako osobu znalou s vyšší kvalifikací.
  - doloženo Oprávněním k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem č.j. SBS 36801/2014/OBÚ-02 vydaným 12. 1. 2015 Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského
  - doloženo Osvědčením o odborné způsobilosti Vedoucího pracovníka pro činnost prováděnou hornickým způsobem:
    - Ing. Vít Kejla, závodní dolu, Osvědčení č. 901/7/1993, vydal Český báňský úřad Praha 12.3.1993
    - Ing. Vít Kejla, závodní lomu s těžbou nad 500 000 tun, Osvědčení č. 2137/II/01/159, vydal Český báňský úřad Praha 30.8.2001
    - Ing. Vít Kejla, závodní lomu s těžbou pod 500 000 tun, Osvědčení č. 3225/95, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 18.9.1995
    - Ing. Vít Kejla, projektant, Osvědčení č. 3018/97, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 3.6.1997
    - Ing. Vít Kejla, vedoucí pracovník, Osvědčení č. 4894/94, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 14.11.1994
    - Ing. Vít Kejla, projektant, Osvědčení č. 4156/95, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 4.12.1995
    - Ing. Vít Kejla, projektant, Osvědčení č. 3224/95, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 18.9.1995
    - Ing. Vít Kejla, bezpečnostní technik, Osvědčení č. 5653/98, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 24.9.1998
    - Ing. Vít Kejla, vedoucí pracovník, Osvědčení č. 2439/97, vydal Obvodní báňský úřad Kladno 2.6.1997



- Ing. Liboslav Turnovský, závodní lomu s těžbou nad 500 000 tun, Osvědčení č. 1590/96/120, vydala Státní báňská správa 3.7.1996
- Ing. Liboslav Turnovský, závodní lomu s těžbou do 500 000 tun, Osvědčení č. 2453/I/93, vydal Obvodní báňský úřad Trutnov 15.12.1993
- Ing. Liboslav Turnovský, vedoucí pracovník, Osvědčení č. 2509/I/92, vydal Obvodní báňský úřad Trutnov 7.11.1995
- Ing. Liboslav Turnovský, projektant, Osvědčení č. 2885/I/97, vydala Státní báňská správa 3.12.1997
- Ing. Liboslav Turnovský, závodní lomu, Osvědčení č. 1756/95/108, vydala Státní báňská správa 23.5.1995
- Ing. Liboslav Turnovský, bezpečnostní technik, Osvědčení č. 3421/1995, vydala Státní báňská správa 15.12.1995
- doloženo „Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřických činností“ pro Ing. Hanu Jarošovou (číslo položky 1101/95) vydaným 18.7.2005 Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním podle zákona č. 200/1994 Sb., par. 13, odst 1, písmeno c)
  - Ing. Viléma Hrdinu (číslo položky 1046/95) vydaným 10.10.1995 Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním podle zákona č. 200/1994 Sb., par. 13, odst 1, písmeno a), b), c)
  - doloženo Osvědčením o odborné způsobilosti v provádění činnosti v prevenci rizik v oblasti BOZP - Petr Fryk
  - doloženo certifikátem QMS dle normy ČSN EN ISO 9001:2009 č. 3009/232-14/SMJ-S2 pro odštěpný závod oblast Morava osvědčující splnění požadavků na jakost při tavném svařování kovových materiálů podle ČSN EN ISO 3834-2:2006 pro výrobu a montáž armokošů z betonářské oceli.

### 3. TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 56)

#### a) Seznam významných staveb - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. a)

#### 45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce Demolice budov a jiných staveb

##### 1. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234,959 mil. Kč  
Objem činnosti: 4,627 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Demolice drobných objektů na staveništi, bet. a ŽB základů, demolice ŽB trémového mostu.

##### 2. Silnice I/21 Nová Hospoda - Kočov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Pízeň  
Náklady stavby: 585,906 mil. Kč - po úspoře (podíl EUROVIA CS, a.s. 31%)  
Objem činnosti: 1,232 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 10/2011  
Specifika: Demolice vodárny a demolice v Janově.

##### 3. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 1 573,099 mil. Kč  
Objem činnosti: 1,859 mil. Kč



Realizace: 02/2008 – 02/2011  
Specifika: Demolice drobných objektů na staveništi.

4. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel: IQLANDIA, o.p.s., Košická 6, 460 12 Liberec 6  
Náklady stavby: 199,6 mil. Kč  
Objem činnosti: 3,4 mil. Kč  
Realizace: 08/2012 – 02/2014  
Specifika: Demolice budov a přístavků v prostoru parkoviště, demol. komína výš. 38 m.

5. Demolice bytových domů Liberecká 2342/146, 2343/148, Jablonec nad Nisou

Zadavatel: Statutární město Jablonec n. Nisou, Mírové nám. 19, 467 51 Jablonec n. Nisou  
Náklady stavby: 1,3 mil. Kč  
Objem činnosti: 1,3 mil. Kč  
Realizace: 01/2014 – 05/2014  
Specifika: Demolice dvou totožných budov z r. 1915, ležících na kraji města. Odstranění budov bylo provedeno postupným rozebráním za použití strojní mechanizace.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce

Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.)

1. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234, 959 mil. Kč  
Objem činnosti: 33,078 mil. Kč (sanace podloží) + 496,191 mil. Kč (výkopy, násypy)  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Sanace podloží lomovým kamenem, výkopy vč. skrývky ornice 975 201,7 m<sup>3</sup>, násypy 648 202,2 m<sup>3</sup>, 34 448 m<sup>3</sup>, násyp z keram. materiálu, zlepšování násyp. zemin popílkem.

2. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo - Jenišov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 1 573,099 mil. Kč  
Objem činnosti: 100,427 mil. Kč  
Realizace: 02/2008 – 02/2011  
Specifika: Sanace podloží lomovým kamenem 109 817 m<sup>2</sup>, 215 619 m<sup>2</sup> sanace vápněním.

3. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 293,410 mil. €  
Objem činnosti: 10,283 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Rekultivace a příprava pozemků.

4. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa





Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1,  
147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 26,255 mil. Kč  
Realizace: 04/2004 – 11/2011 (provoz), doba výstavby ovlivněna uvolňováním  
stavenišť.  
Specifika: Zajištění stability svahů a sanace podloží.

5. Sanace území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu v Pozďátkách

Zadavatel: AVE CZ, odpad. hospodářství, Pražská 1321/38a, Praha  
Náklady stavby: 18,559 mil. Kč  
Objem činnosti: 18,559 mil. Kč  
Realizace: 11/2010 - 6/2011  
Specifika: Odstranění kontamin. zemin, těsnění skládky PEHD folií, ŽB jímky,  
sedimentů, šachet a vápencové čističky.

6. I/9 Líbeznice - obchvat

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 237 mil. Kč  
Objem činnosti: 2,7 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 - 07/2012  
Specifika: Výstavba obchvatu, pravá polovina budoucího čtyřpruhu, celková délka 2,59  
km. Rekultivace silnic a rekultivace dočasných záborů.

7. Protipovodňová ochrana obce Zálezlice

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Náklady stavby: 47 mil. Kč  
Objem činnosti: 47 mil. Kč  
Realizace: 09/2012 - 11/2013  
Specifika: Jedná se o liniovou zemní hráz celkové délky 1536 m a max. výšky 4,5 m.

8. R7 MÚK Vysočany – MÚK Droužkovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa  
Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov  
Náklady stavby: 661 mil. Kč  
Objem činnosti: 18,1 mil. Kč  
Realizace: 08/2010 - 06/2014  
Specifika: Jedná se o výstavbu rychlostní silnice R7 v kategorii R25,5/120 km/hod.  
Rekultivace – man. plochy, skládky, prov. komunikace řeší technickou  
a biologickou rekultivaci na zemědělských plochách (51 863 m<sup>2</sup>).

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce  
Odvodňování stavenišť

1. Rychlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rychlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 293,410 mil. €  
Objem činnosti: 0,379 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Úpravy potoků v dotčeném území stavenišť.



2. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 0,334 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Úpravy potoků v území dotčeném stavenišťem.

3. Rekreační zóna jezera Boden

Zadavatel: Město Habartov, Nám. přátelství 112, 357 02 Karlovy Vary  
Náklady stavby: 11,3 mil. Kč  
Objem činnosti: 0,82 mil. Kč  
Realizace: 06/2012 - 06/2013  
Specifika: Odvodnění zpevněných ploch.

4. I/37 Březhrad - Opatovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 427 mil. Kč  
Objem činnosti: 2 mil. Kč  
Realizace: 04/2010 - 12/2013  
Specifika: Odvodnění je zajištěno podélným a příčným sklonem vozovky a svedením vody do šterkové krajnice a dále na terén do vsakovacích příkopů.

5. R7 MÚK Vysočany – MÚK Droužkovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa  
Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov  
Náklady stavby: 661 mil. Kč  
Objem činnosti: 2,1 mil. Kč  
Realizace: 08/2010 - 06/2014  
Specifika: Jedná se o výstavbu rychlost. sil. R7, SO 316 odvodňovací příkop dél. 661 m.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl  
Výstavba budov všeho druhu

1. Rekreační areál města Blatná - revitalizace zanedbaného areálu na občanskou vybavenost

Zadavatel: Město Blatná, Třída T. G. Masaryka 322, Blatná  
Náklady stavby: 48,79 mil. Kč  
Objem činnosti: 10,9 mil. Kč  
Realizace: 12/2011 - 05/2013  
Specifika: Výstavba šaten, sprch, WC, kryté terasy a klubovny ve sportovním areálu s bazénem. Jedná se o 3 zděné objekty napojené na el. energii, vodovod, kanalizaci a ústřední topení.

2. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel: IQLANDIA, o.p.s., Košická 6, 460 12 Liberec  
Náklady stavby: 199,6 mil. Kč  
Objem činnosti: 199,6 mil. Kč  
Realizace: 08/2012 - 02/2014  
Specifika: Jedná se o výstavní a výukový čtyřpodlažní objekt sestávající z původně rekonstruované cihlové tovární budovy, novostavby a proskleného tubového spirálovou rampou. Novostavba má monolitický ŽB skelet, včetně vnitřní



spirálovitě stoupající rampy a jejich nosných lomených sloupů z pohledového betonu. Zastavěná plocha je 1 810 m<sup>2</sup>.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

**45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl**  
**Výstavba stavebně inženýrských staveb – mosty, včetně daničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – mimo tunely a podzemní dráhy**

**1. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová**

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234,959 mil. Kč  
Objem činnosti: 836,947 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Obj. č. 201: trémový, L=280 m, 2x35+5x42 m; obj. č. 202: klenbový přesypaný, délka 13,85 m; obj. č. 203: trémový, L=238 m, 2x35 + 4x42 m; obj. č. 204: trémový, L=84,14 m, 2x20,50 + 33 bm; obj. č. 205: rámová konstrukce jednopolová, L=34,10 m; obj. č. 206: L=34,70 m, sprážená NK prefa - ŽB.

**2. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce**

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 18,017 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Mostní objekt č. 205-00, sprážený ocelobetonový nosník, 5 polí, L=202,4 m, 33+3x40+33 bm; Mostní objekt č. 214-00, dvoutrémová předepjatá deska spojitá, L=287,6 m, 33+5x41+33 bm.; PHS (protihlukové stěny) 4052 bm (6 668 tis. €).

**3. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice**

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 293,410 mil. €  
Objem činnosti: 46,293 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Mostní objekt č. 205-00, trémový, monolitický spojitý s komůrkovým průřezem, L=975,510 bm, 33+42+45+48+9x69+48+45+42; protihlukové stěny (PHS) v délce 13 957 bm (10 744 tis. €).

**4. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa**

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 465,233 mil. Kč  
Realizace: 04/2004 – 11/2011  
Specifika: Mosty a zdi, z toho obj. 201- Most přes ul. Kbelskou L=163 m + 178 m, most na větví A2, L=149 bm, most na větví A3, L=204 bm, most přes trať L=88,4 m, most přes sil. okruh, L=83,9 m, 2 biomosty L= 29,9+29,9 m, zárubní zeď - 4 270 tis. Kč, opěrná zeď 63 506 tis. Kč.



5. R6 Sokolov Tisová, SO 203 Most přes doprovodnou komunikaci v km 1,737  
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 190,499 mil. Kč  
Objem činnosti: 190,499 mil. Kč  
Realizace: 01/2009 – 02/2011  
Specifika: Pinostěnný trémový otevřený most délky 254,3 m o 6 polích (35+4x42+35), hlubinné zakládání, NK betonovaná na zavěšené skruži BERD. Celoplošná stříkaná izolace.
6. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov  
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 1 573,099 mil. Kč  
Objem činnosti: 371,007 mil. Kč  
Realizace: 02/2008 – 02/2011  
Specifika: 8 mostních objektů, z toho 5 na hlavní trase. Most přes údolí Loučského potoka v km 9,300 levý a pravý, most přes trať ČD N. Sedlo – Loket v km 9,606, lávka pro pěší v km 6,980, most přes místní silnici v km 7,545, přechod pro pěší, nadjezd přes sil. I. a II. třídy.
7. I/9 Líbeznice - obchvat  
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 237 mil. Kč  
Objem činnosti: 36,3 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 - 07/2012  
Specifika: Výstavba obchvatu, pravá polovina budoucího čtyřpruhu celková délka 2,59 km. Nadjezd Líbeznice km 1,378, založení hlubinné na ŽB pilotách.
8. SO B 202 - Dálniční most u obce Vchynice vč. PHT  
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 430,9 mil. Kč  
Objem činnosti: 430,9 mil. Kč  
Realizace: 07/2008 - 05/2012  
Specifika: Trvalý dálniční most směrově rozdělený pro každý pás dálnice D8, spojitá nosná konstrukce o 6 polích shodných rozpětí 38,3 m z prefabrikovaných nosníků, spřažená ŽB deska 192 m, protihlukový tubus. Délka mostu 242,8 m.
9. Nuselský most X676 - výměna dilatace, č. akce 999818 a SÚ 5. května - hluk, č. akce 999308/3, v Praze 4 - II. etapa  
Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1  
Náklady stavby: 192 mil. Kč  
Objem činnosti: 192 mil. Kč  
Realizace: 07/2011 - 08/2012  
Specifika: V rámci zakázky bylo provedeno odfrézování obrusné a ložné vrstvy a jejich nahrazení ložnou asfaltovou vrstvou z ACL 16S a asfaltovou obrusnou vrstvou tlumící hluk VIAPHONE. Stavba byla realizována komplexním využitím 3D přístupu ve všech fázích realizace opravy vozovky. Celková délka úseku 3,807 km, plocha s protihlukovým asfaltovým kobercem VIAPHONE 100 505 m<sup>2</sup>.
10. Rychlostní silnice R55 Skalka - Hulín (stavba 5503)  
Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 1 347 mil. Kč



Objem činnosti: 153,12 mil. Kč  
Realizace: 08/2008 - 11/2012  
Specifika: 2 mostní objekty s klenbovou prefa konstrukcí (53 m a 23,8 m) a dodatečně předpjatý monolit (75,6 m).

11. I/27 Červené Poříčí - most ev. č. 27-084

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 26,8 mil. Kč  
Objem činnosti: 26,8 mil. Kč  
Realizace: 04/2013 - 09/2013  
Specifika: Předmětem stavby je rekonstrukce mostního objektu. Nosná konstrukce je o 3 polích, délky nosníků 27 m. Celková délka mostu 88,82 m.

12. I/6 Tašovické údolí most 6-049

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary  
Náklady stavby: 24,8 mil. Kč  
Objem činnosti: 24,8 mil. Kč  
Realizace: 05/2013 - 05/2014  
Specifika: Předmětem stavby je rekonstrukce mostního objektu. Nosná konstrukce je z předpjatých prefabrikovaných nosníků tvaru T, staticky působí jako spojitý nosník o 4 polích. Délka nosné konstrukce je 107,93 m.

13. Silnice II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 1. etapa

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
Náklady stavby: 259,4 mil. Kč (z toho podíl EUROVIA CS, a.s. 60 %)  
Objem činnosti: 102,6 mil. Kč  
Realizace: 11/2012 - 09/2014  
Specifika: Výstavba nového mostu (NK je spojitá plnostěnná trámová ocelobetonová sprážená z oceli S355 a betonu C35/45 celková délka 127,5 m, rozp. polí 62,5 + 65 m) a rekonstrukce stávajícího mostu (NK je ŽB oblouková s horní mostovkou, celková délka 117 m, rozp. polí 58,5 + 58,5 m).

14. R35 Bílý Kostel – Hrádek nad Nisou

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 1 723,2 mil. Kč (z toho podíl EUROVIA CS, a.s. 64,9 %)  
Objem činnosti: 213 mil. Kč  
Realizace: 07/2009 - 10/2014  
Specifika: Novostavba mostu se spráženou ocelo-betonovou spojitou dvoutrámovou konstrukcí, rozpětí polí 40+3x50+40 m, celková délka 244 m.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl  
Dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení

1. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 293,410 mil. €  
Objem činnosti: 4,120 mil. € (kabely) + 1,662 mil. € (informační systém) + 7,311 mil. € (plynovody)



Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Přeložky a ochrana kabelového vedení, vedení pro informační systém a plynovodů.

2. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 2,544 mil. Kč (DK) + 34,837 mil. Kč (VTL)  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Ochrana a přeložky dálkových kabelů TELECOM, Překládky a úpravy VTL - plynovodů.

3. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel: IQLANDIA, o.p.s., Košická 6, 460 12 Liberec 6  
Náklady stavby: 199,6 mil. Kč  
Objem činnosti: 34,4 mil. Kč  
Realizace: 08/2012 – 02/2014  
Specifika: Přeložky a přípojky inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plyn, NN, slaboproud, parovod). Topení a chlazení, délka trubek 26 500 m.

4. Silnice II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 1. etapa

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň  
Náklady stavby: 259,4 mil. Kč (podíl EUROVIA CS, a.s. 60 %)  
Objem činnosti: 7,8 mil. Kč  
Realizace: 11/2012 – 09/2014  
Specifika: Přeložky kabelů, úpravy optického kabelu O<sub>2</sub>, stavební objekt č. 400 Elektro a sdělovací objekty.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl  
Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě

1. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 2,343 mil. Kč (ŘSD ČR) + 35,777 mil. Kč (SLP)  
Realizace: 04/2004 – 11/2011  
Specifika: SLP - kabel. vedení ŘSD (obj. 491, 494, 495) a objekty silnoproudu (18 obj.).

2. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234,959 mil. Kč  
Objem činnosti: 206,336 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Kanalizace: potrubí z plastu – DN 200, DN 300, DN 400, DN 500, DN 600 celková délka 7395 bm, plynovod DN 150 a DN 300 – celkem 740 bm, parovod 609 bm v kolektoru, vodovod z tvárné litiny DN 400 - 316 bm a DN 250 - 148 bm. Systém SOS (17,1 mil. Kč).



3. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 24,831 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Kanalizace 14 310 bm (10,992 mil. €), plynovod 3 908 bm (13,839 mil. €).

4. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 293,410 mil. €  
Objem činnosti: 19,930 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika Kanalizace 18,967 bm (12,619 mil. €); plynovod 1378 bm (7,311 mil. €).

5. Rekonstrukce Perlové a Veleslavínovy ulice v Plzni

Zadavatel: Statutární město Plzeň, Nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň  
Náklady stavby: 12,3 mil. Kč  
Objem činnosti: 6 mil. Kč  
Realizace: 06/2012 - 04/2013  
Specifika: Při rekonstrukci ulice byl vybudován nový vodovodní řad včetně vodovodních přípojek, byla provedena rekonstrukce hlavní kanalizační stoky tzv. bezvýkopovou technologií, včetně rekonstrukce kanalizačních přípojek.

6. Dolní Poustevna - kanalizace a ČOV

Zadavatel: Město Dolní Poustevna, Vilémovská 77, 407 82 Dolní Poustevna  
Náklady stavby: 118,9 mil. Kč  
Objem činnosti: 76 mil. Kč kanalizace + 42,9 mil. Kč ČOV  
Realizace: 07/2011 - 07/2013  
Specifika: Celková délka 10 550 m (z toho 1 135 m výtlačků, 9 415 m gravitační kanalizace DN 150 až DN 400 z materiálu PP a KTH, 3 čerpací stanice), ČOV pro 2300 EO.

7. Čistá Jizera II - Rokytnice nad Jizerou

Zadavatel: Vodohospodářské sdružení Turnov, Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov  
Náklady stavby: 186,5 mil. Kč  
Objem činnosti: 80,9 mil. Kč kanalizace + 52,9 mil. Kč vodovod  
Realizace: 04/2009 - 09/2011  
Specifika: Stavba sestávala z vybudování nových vodovodních a kanalizačních řadů v kat. města Rokytnice nad Jizerou.

8. Revitalizace povodí Olše - dodavatel stavebních prací, Část III

Zadavatel: Slezský vodohospodářský svazek a členské obce SVHS, Družstevní 294, 739 61 Třinec  
Náklady stavby: 13 mil. €  
Objem činnosti: Projekt 1: 5,1 mil. € + Projekt 2: 4,8 mil. € + Projekt 3: 3,0 mil. €  
Realizace: 12/2009 - 06/2011  
Specifika: Stavba sestávala z vybudování nové splaškové kanalizace a ČOV.

9. Čistá Berounka – etapa II podprojekt B

Zadavatel: Povodí Berounky, svazek obcí, náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň  
Náklady stavby: 411,1 mil. Kč  
Objem činnosti: 117,6 mil. Kč  
Realizace: 11/2010 – 03/2015



Specifika: Součástí stavby je retenční nádrž (10 000 m<sup>3</sup>) a úprava odlehčovací komory z důvodu zkvalitnění vody v řece Berounce.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

**45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl**  
**Související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi**

**1. Doksy - Staré Splavy – rekonstrukce ČOV**

Zadavatel: Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice  
Náklady stavby: 59,9 mil. Kč  
Objem činnosti: 59,9 mil. Kč  
Realizace: 09/2009 - 01/2011  
Specifika: Rekonstrukce stávající ČOV (EO 4500) a dostavba objektů biologického čištění (SO 06 - aktivace, SO 07 - dosazovací nádrž).

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

**45.22 Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin**  
**Izolace proti vodě a vlhkosti**

**1. R6 Sokolov Tisová, SO 203 Most přes doprovodnou komunikaci v km 1,737**

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa  
Karlovy Vary  
Náklady stavby: 190,499 mil. Kč  
Objem činnosti: 11,212 mil. Kč  
Realizace: 01/2009 – 02/2011  
Specifika: Celoplošná izolace 6 369,36 m<sup>2</sup>.

**2. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa**

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1,  
147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 5,046 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2012  
Specifika: 14 876,21 m<sup>2</sup> izolace mostních konstrukcí.

**3. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba R1 Beladice - Tekovské Nemce**

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 24,831 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Kanalizace 4310 bm (10,992 mil. €), plynovod 3 908 bm (13,839 mil. €).

**4. I/6 Tašovické údolí most 6-049**

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, Správa  
Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary  
Náklady stavby: 24,8 mil. Kč  
Objem činnosti: 0,6 mil. Kč  
Realizace: 05/2013 - 05/2014





Specifika: Ochranná izolace konstrukce proti vodě.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

#### 45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší

##### 1. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234,959 mil. Kč  
Objem činnosti: 2 234,959 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Novostavba silnice kat. R 24,5/100, délka 5,394 km, asfaltová vozovka (108591 m<sup>2</sup>), 2x MÚK, 6 mostů, výkopy 975202 m<sup>3</sup>, násypy 648 202 m<sup>3</sup> zčásti upravené popílkem, 34448 m<sup>3</sup> odlehčený násyp z keramického materiálu, sanace podloží lomovým kamenem. Individuální protihlukové opatření v obci Březová, rekultivace manipulačních ploch a dočasných záborů.

##### 2. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 1 573,099 mil. Kč  
Objem činnosti: 928,438 mil. Kč  
Realizace: 02/2008 – 02/2011  
Specifika: Výstavba rychlostní čtyřpruhové komunikace s 8 mostními objekty, ostatní silniční objekty řeší přeložku silnice II. třídy včetně dvou okružních křižovatek, přeložky místních komunikací, polních cest, úpravy na stávajících silnicích, chodník a přístupové cesty k sedimentačním nádržím a rodinným domům.

##### 3. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 1 699,468 mil. Kč  
Realizace: 04/2004 – 11/2011 (provoz); doba výstavby ovlivněna uvolňováním stavenišť.  
Specifika: 4 pruhová komunikace kat. MŘ 24,5/80, délka 5,471 km, asfaltový povrch. Výkopy 792 tis. m<sup>3</sup>, násypy 336 tis. m<sup>3</sup>, 6 mostů, 2 biomosty, cyklostezka, zárubní a opěrné zdi zčásti jako gabiony.

##### 4. Rychlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba Rychlostná cesta R1 Selenec - Beladice

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 293,410 mil. €  
Objem činnosti: 293,410 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Novostavba rychlostní komunikace kat. R22,5/100, délky 18,967 km, asfaltová vozovka 288 tis. m<sup>2</sup>, 2 křižovatky, 21 mostů, výkopy 1448 tis. m<sup>3</sup>, násypy 1 428 m<sup>3</sup>, kanalizace 18,967 km.

##### 5. R7 MÚK Vysočany – MÚK Droužkovice



Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Chomutov, Kochova 3975, 430 01 Chomutov  
Náklady stavby: 661 mil. Kč  
Objem činnosti: 416,3 mil. Kč  
Realizace: 08/2010 – 06/2014  
Specifika: Silnice R7 v kategorii R25,5/120 km/hod v délce 9,440 km.

6. R46 L - Prostějov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 29,4 mil. Kč  
Objem činnosti: 29,4 mil. Kč  
Realizace: 07/2013 – 08/2013  
Specifika: Oprava komunikace, pokládka obrusné protihlukové vrstvy VIAPHONE v rozsahu 31 133 m<sup>2</sup>.

7. 2013 – 009 – Svatovítská – Hluk, Praha 6

Zadavatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1  
Náklady stavby: 33,3 mil. Kč  
Objem činnosti: 33,3 mil. Kč  
Realizace: 06/2013 – 09/2013  
Specifika: Oprava komunikace, pokládka obrusné protihlukové vrstvy VIAPHONE 2 154 m<sup>2</sup>.

8. II/567 Rtyně – Zbečnick – Hronov včetně mostu

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
Náklady stavby: 43,4 mil. Kč  
Objem činnosti: 43,4 mil. Kč  
Realizace: 03/2014 – 11/2014  
Specifika: Oprava silnice II. třídy, délka stavby 3,03 km, součástí stavby je mostní objekt s monolitickým ŽB rámem, délky 5,46 m.

9. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 181,813 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Nová silnice kat. R 22,5/100 délky 14,310 km, asfaltová vozovka 260 000 m<sup>2</sup>, 2 křižovatky, 20 mostů (22 000 m<sup>2</sup>), výkopy 1453 tis. m<sup>3</sup>, násypy 1384 tis. m<sup>3</sup>, kanalizace 14,3 km, plynovody 3,908 km, el. kabely – přeložky 26,747 km, PHS 4052 bm.

10. Silnice I/21 Nová Hospoda – Kočov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Plzeň,  
Náklady stavby: 585,906 mil. Kč (po úspoře); podíl EUROVIA: 185 208 tis. Kč  
Objem činnosti: 185,208 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 10/2011  
Specifika: Komunikace je součástí páteřního přivaděče k D5, kat. S 11,5/80, délka 4,310 km, asfaltová vozovka 2x MÚK, most přes řeku Mži délky 304 bm, (8 polí, dvoutrámová konstrukce – cena 171042 tis. Kč), 5 propustů, gabion. zdi (3,568 + 5,464 mil. Kč), protihlukový val (1,336 mil. Kč).

11. I/9 Líbeznice - obchvat

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha



Náklady stavby: 237 mil. Kč  
Objem činnosti: 237 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 - 07/2012  
Specifika: Výstavba obchvatu, pravá polovina budoucího čtyřpruhu, celková délka 2,59 km. Nadjezd Líbeznice km 1,378, založení hlubinné na ŽB pilotách.

12. Cyklostezka Hradec Králové - Josefov - Kuks

Zadavatel: Královéhradecká labská o.p.s. Hradec Králové, Československé armády 408  
Náklady stavby: 44,9 mil. Kč  
Objem činnosti: 44,9 mil. Kč  
Realizace: 06/2012 - 05/2013  
Specifika: Cyklostezka má šířkové uspořádání od 1,00 do 4,00 m. Povrch je řešen kombinací živичného povrchu a CB krytu a na jednom úseku formou MZK. Celková délka stavby 20,651 km.

13. Rekonstrukce silnice II/605 hr. okr. Tachov/Plzeň sever-Bor

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková org., Škroupova 18, 306 13 Plzeň  
Náklady stavby: 129 mil. Kč  
Objem činnosti: 129 mil. Kč  
Realizace: 05/2012 - 11/2012  
Specifika: Jedná se o rekonstrukci silnice II/605 o celkové výměře 103 641 m<sup>2</sup>. Oprava provedena pokládkou ložní vrstvy VMT A 22 v tloušťce 100 mm a brusné vrstvy ACO 11S v tloušťce 50 mm.

14. Rychlostní silnice R55 Skalka - Hulín (stavba 5503)

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 1 347 mil. Kč  
Objem činnosti: 1 347 mil. Kč  
Realizace: 08/2008 - 11/2012  
Specifika: Stavba postavena v kategorii R24.5/120, v celkové délce 10 800 m, asfaltobetonový kryt, třída dopravního zatížení 1.

15. Silnice I/49 Malenovice - Otrokovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 143,7 mil. Kč  
Objem činnosti: 143,7 mil. Kč  
Realizace: 06/2010 - 07/2013  
Specifika: Stavbou došlo k rozšíření stávající komunikace na čtyřpruh směrově nerozdělenou kom. kat. S22,5/80 MS15,5/50 a MS 19/50. Délka úpravy je 2153 m.

16. Silnice II/490: Holešov - jihovýchodní obchvat

Zadavatel: Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K majáku 5001, 761 23 Zlín  
Náklady stavby: 120,6 mil. Kč  
Objem činnosti: 120,6 mil. Kč  
Realizace: 05/2012 - 05/2014  
Specifika: Předmětem díla byla výstavba silnice kategorie S 9,5/80, která bude plnit funkci obchvatu města Holešova, je situována mimo zastavěné území. Celková délka obchvatu je 3,031 km.

17. Silnice II/150 Čechy, Domaželice - obchvat

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
Náklady stavby: 136,2 mil. Kč  
Objem činnosti: 136,2 mil. Kč



Realizace: 03/2012 - 11/2013  
Specifika: Předmětem díla byla výstavba silnice kategorie S 7,5/70, která plní funkci obchvatu. Celková délka je 3,980 km.

18. I/37 Březhrad - Opatovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 427 mil. Kč  
Objem činnosti: 427 mil. Kč  
Realizace: 04/2010 - 12/2013  
Specifika: Jedná se o přeložku stávající komunikace I/37, délka je 800 m v kat. S 24,5/100 čtyřpruh, dva mostní objekty.

19. Silnice 2013 – I. etapa

Zadavatel: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava  
Náklady stavby: 198 mil. Kč  
Objem činnosti: 139 mil. Kč  
Realizace: 04/2014 - 06/2015  
Specifika: Jedná se o rekonstrukci silnice III/01148 Návsí včetně mostů, rekonstrukci a modernizaci silnic II/468 a II/476 v Třinci, I. etapa a rekonstrukci a modernizaci silnice III/01151 Jablunkov-Horní Lomná.

20. Revitalizace území Sokolov, Svatava – II. etapa (2. část)

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo financí, Praha 1, Letenská 525/15, PSČ 118 10  
Náklady stavby: 122,2 mil. Kč  
Objem činnosti: 122,2 mil. Kč  
Realizace: 11/2012 - 09/2015  
Specifika: Jedná se o dvě přeložky silnic II. třídy, s vyvolanými přeložkami dalších komunikací a inženýrských sítí. Součástí stavby byla výstavba okružní křižovatky, silniční most, podchod pro pěší, přeložky a ochrana kanalizací a vodovodů a dalších inženýrských sítí

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení  
Výstavba železnic

1. Modernizace trati Votice - Benešov u Prahy

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9  
Náklady stavby: 1 384 mil. Kč  
Objem činnosti: 1 384 mil. Kč  
Realizace: 09/2009 - 05/2013  
Specifikace: Stavba části IV. železničního koridoru v délce 18,405 km. Železniční svršek tvaru UIC 60 v délce 36 830 m, celkem 34 výhybek, 28 mostů, 11 propustků, protihlukové stěny o délce 3 504 m, zárubní gabionové zdi o celkové délce 1 422 m, 5 dvojkolejných tunelů.

2. Modernizace trati České Budějovice - Nemanice I

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  
Náklady stavby: 714,5 mil. Kč  
Objem činnosti: 714,5 mil. Kč  
Realizace: 01/2011 - 01/2014



Specifikace: Stavba je součástí modernizace IV. železničního koridoru v km 213,285 až km 215,900. Jedná se o výměnu želez. svršku za nový a u žst. České Budějovice byla provedena rekonstrukce severního zhlaví a kolejí v celé délce nástupišť (s novou výškou 550 mm nad TK).

3. Rekonstrukce žst. Přešov, 1. stavba

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Náklady stavby: 3 575,0 mil. Kč (z toho podíl EUROVIA CS, a.s. 31,2 %)

Objem činnosti: 1 117,7 mil. Kč

Realizace: 09/2009 - 01/2014

Specifikace: Stavba je součástí II. tranzitního koridoru, součástí stavby je rekonstrukce železničního svršku, spodku a odvodnění, výstavba nového podchodu, nástupišť a jejich zastřešení.

4. RTT Průběžná - Švehlova

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

Náklady stavby: 135,2 mil. Kč

Objem činnosti: 135,2 mil. Kč

Realizace: 06/2014 - 09/2014

Specifikace: Kompletní rekonstrukce tramvajové trati v délce 3400 m dvoukolejné trati, strojní podbití.

5. Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení

Zadavatel: Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava

Náklady stavby: 418,3 mil. Kč

Objem činnosti: 418,3 mil. Kč

Realizace: 09/2013 - 10/2015

Specifikace: Nová železniční trať o délce 2,904 km včetně objektu přestupního terminálu, železničních a silničních propustků, obslužné komunikace, parkoviště pro letiště a silničního nadjezdu nad tratí.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení

Stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení - mimo stadionů, tenisových kurtů a golfových hřišť

1. Rekreační areál města Blatná - revitalizace zanedbaného areálu na občanskou vybavenost

Zadavatel: Město Blatná

Náklady stavby: 48,79 mil. Kč

Objem činnosti: 15,1 mil. Kč

Realizace: 12/2011 - 05/2013

Specifika: Výstavba venkovního nerezového víceúčelového bazénu 25-ti metrového, hloubky 1,1 až 1,8 m a dětského brouzdaliště.

2. Relax centrum Štruncovy sady

Zadavatel: Statutární město Plzeň, Divadelní 3, Plzeň

Náklady stavby: 34 mil. Kč

Objem činnosti: 34 mil. Kč

Realizace: 09/2011 - 08/2012



Specifika: Jedná se o relaxačně-kulturně-sportovní soubor drobných staveb. Byly vybudovány nové cyklostezky, parkové cesty, zpevněné plochy, parkoviště, vstupy k vodě, venkovní galerie, bezbariérová úprava nájezdu na stávající most, veřejné osvětlení, horolezecká stěna 18 m, dětská hřiště.

3. Multifunkční volnočasové centrum Liberec - Růžodol

Zadavatel: Jezdecký klub Liberec o.s.  
Náklady stavby: 22 mil. Kč  
Objem činnosti: 22 mil. Kč  
Realizace: 07/2012 - 09/2012  
Specifika: Centrum pro sportovní a ostatní aktivity opravou a rekonstrukcí stávajících objektů v areálu.

4. Sportovně rekreační komplex Borek

Zadavatel: Obec Borek, Pražská 66, 373 67 Borek  
Náklady stavby: 26,5 mil. Kč  
Objem činnosti: 26,5 mil. Kč  
Realizace: 07/2013 - 05/2014  
Specifika: Stavba zahrnovala 14 objektů, např. sociální zázemí, koupaliště a bufet, bazén - biotop, víceúčelová hřiště, vrtaná studna, vodovod, kanalizace, komunikace, oplocení, veřejné osvětlení, sadové úpravy, dětská hřiště.

5. Rekreační zóna jezera Boden

Zadavatel: Město Habartov, Nám. přátelství 112, 357 02 Karlovy Vary  
Náklady stavby: 11,3 mil. Kč  
Objem činnosti: 11,3 mil. Kč  
Realizace: 06/2012 - 06/2013  
Specifika: Jedná se o výstavbu jednopodlažního objektu zastřešeného valbovou střechou, který slouží jako sociální zařízení s občerstvením pro veřejnost. Součástí je nové parkoviště, dešťová kanalizace, dále byla vybudována dětská hřiště s mobiliářem a hřiště pro plážový volejbal.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení  
Nátěry a značení na povrchu silnic a parkovišť

1. Silnice I/21 Nová Hospoda – Kočov

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Plzeň  
Náklady stavby: 585,906 mil. Kč (po úspoře)  
Objem činnosti: 2,192 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 10/2011  
Specifika: Vodorovné dopravní značení hladké a zvučící, celkem 3 317,95 m<sup>2</sup>.

2. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat projekt PPP,  
stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 0,499 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Vodorovné dopravní značení: knoflíky 1239 bm, nátěr a dvousložkový 53 324 m<sup>2</sup>.



3. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa  
Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234,959 tis. Kč  
Objem činnosti: 9,875 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: 17 627,91 m<sup>2</sup> vodorovné značení + 722 knoflíků.

4. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1,  
147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 0,889 mil. Kč  
Realizace: 04/2004 – 11/2011 (provoz); doba výstavby ovlivněna uvolňováním  
stavenišť.  
Specifika: Vodorovné dopravní značení 12 890,20 m<sup>2</sup>.

5. Rychlostní silnice R55 Skalka - Hulín (stavba 5503)

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4  
Náklady stavby: 1 347 mil. Kč  
Objem činnosti: 5,7 mil. Kč  
Realizace: 08/2008 - 11/2012  
Specifika: Dopravní značení R55 km 0,000-5,924.

6. I/11 Vamberk-Rybná-úprava SDZ a obnova VDZ (BESIP)

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, Správa  
Hradec Králové, Pouchovská 401  
Náklady stavby: 0,5 mil. Kč  
Objem činnosti: 0,5 mil. Kč  
Realizace: 09/2012 - 09/2012  
Specifika: Doplnění, úprava a obnova dopravního značení dle požadavků Policie ČR.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.24 Výstavba vodních děl

Výstavba vodních cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod. - mimo přístavů

1. Jihlava, Třebíč – zvýšení kapacity koryta, II. etapa

Zadavatel: Povodí Moravy, Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Náklady stavby: 130,374 mil. Kč  
Objem činnosti: 130,374 mil. Kč  
Realizace: 08/2010 – 06/2012  
Specifika: Úprava vodního toku Jihlávky mezi km 96,969 - 97,950. Protipovodňová ochrana - podzemní stěna a betonová zídka s kamenným obkladem, úprava zahrady, úprava Týnského potoka, přeložky inž. sítí. Bylo použito mobilní hrazení.

2. VD Karolinka - rekonstrukce hráze

Zadavatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno  
Náklady stavby: 94,6 mil. Kč  
Objem činnosti: 94,6 mil. Kč  
Realizace: 11/2012 – 10/2013  
Specifika: Stavbu tvořily tři části: Těsnící clona, Rekonstrukce odpadní štoly



a Modernizace monitoringu.

3. Metuje, Velké Poříčí, zvýšení ochrany úpravou koryta v obci

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Náklady stavby: 79,3 mil. Kč  
Objem činnosti: 79,3 mil. Kč  
Realizace: 05/2010 – 03/2013  
Specifika: Stavba sestávala z úpravy koryta Metuje v délce 1 250 m, provedením kamenného opevnění břehů a výstavbou opěrných ŽB zdí s kamenným obkladem, odlehčovací průleh o délce 611 m.

4. Lužická Nisa, Bílý Kostel nad Nisou, obnova vodního toku ř. km 8,70-14,80

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
Náklady stavby: 16,7 mil. Kč  
Objem činnosti: 16,7 mil. Kč  
Realizace: 09/2012 – 08/2013  
Specifika: Obnova koryta byla provedena tak, že bylo zachováno původní řešení opevnění koryta s použitím kamenné rovnániny v kombinaci s kamenným záhozem. Bylo odtěženo 2327 m<sup>3</sup> nánosů, konstrukce z nového kamene v objemu 10 140,5 m<sup>3</sup>.

5. VD Husinec - rekonstrukce koruny hráze

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5  
Náklady stavby: 22,8 mil. Kč  
Objem činnosti: 22,8 mil. Kč  
Realizace: 08/2013 – 07/2014  
Specifika: Rekon. koruny hráze představuje odstranění stávajících vozovkových vrstev a ŽB říms vč. zábradlí a demolici stávajícího přemostění. Mimo bezpečnostní přelivy byla provedena ŽB monolitická deska.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

**45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla**

**Výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet – mimo vrtání a výstavby studen**

1. ISPROFIN 3271223603, R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa Karlovy Vary  
Náklady stavby: 2 234,959 mil. Kč  
Objem činnosti: 34,421 mil. Kč  
Realizace: 10/2008 – 02/2011  
Specifika: Pilotové zakládání: vrtané piloty průměr 1200 mm, ŽB vč. výztuže, délka 2928 bm.

2. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl. m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
Náklady stavby: 1 699,468 mil. Kč  
Objem činnosti: 12,035 mil. Kč  
Realizace: 04/2004 – 11/2011 (provoz), doba výstavby ovlivněna uvolňováním staveniště.  
Specifika: 1527,47 bm ŽB pilot (vrty, beton, výztuž, zatěžovací zkoušky).





3. R6 Sokolov Tisová, SO 203 Most přes doprovodnou komunikaci v km 1,737

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4, správa  
Karlovy Vary  
Náklady stavby: 190,499 mil. Kč  
Objem činnosti: 34,422 mil. Kč  
Realizace: 01/2009 – 02/2011  
Specifika: 2 928 bm ŽB pilot (vrty, beton, výztuž, zatěžovací zkoušky).

4. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 3,984 350 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: 2 316 ks ŽB pilot průměru 600 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1200 mm (vrtání, beton, výztuž, ostatní, zatěžovací zkoušky).

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla  
Montáž ocelových prvků nikoli vlastní výroby

1. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica severný obchvat, projekt PPP, stavba R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel: GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06 Bratislava, Slovensko  
Náklady stavby: 181,813 mil. €  
Objem činnosti: 0,197 mil. €  
Realizace: 09/2009 – 10/2011  
Specifika: Montáž 10 ks ocelových portálů dopravního značení.

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

b) Seznam techniků - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. b)

Neuvádí se jmenovitě, doloženo:

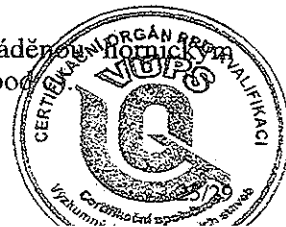
- organizačním schématem stavebního dodavatele,
- jmenným seznamem pracovníků na jednotlivých funkcích.

Z dokladů, které stavební dodavatel udržuje, vyplývají následující počty:

- vrcholový management (vedení společnosti, ředitelé org. složek, provozně-obchodní náměstci, ved. sektorů): 45 osob
- řídicí management (hl. stavbyvedoucí, ved. středisek, ved. oddělení přípravy výroby): 97 osob
- střední management (stavbyvedoucí, mistři, příprava, kontrola kvality): 406 osob.

c) Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. c)

- doloženo jmenným seznamem pracovníků stavebního dodavatele s vyznačenou odbornou kvalifikací, který je součástí záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu.
- Autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb., - jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, bod c).
- Osvědčení o odborné způsobilosti Vedoucí pracovník pro činnost prováděnou stavebním podnikem způsobem, - jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, bod



- d) Opatření z hlediska ochrany životního prostředí - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. d)  
 - doloženo vnitřním předpisem VP – 011 Ochrana životního prostředí

Stavební dodavatel je držitelem certifikátu EMS podle normy ČSN EN ISO 14001:2005. Součástí činnosti dodavatele při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí.

- e) Průměrný roční počet zaměstnanců - v rozsahu § 56 odst. 3 písm. e)  
 - doloženo údaji v dotazníku:

- Rok 2013: 1 667 osob, z toho vedoucích zaměstnanců: 446 osob
- Rok 2014: 1 607 osob, z toho vedoucích zaměstnanců: 442 osob
- Rok 2015: 1 610 osob, z toho vedoucích zaměstnanců: 394 osob

- f) Přehled provozně technických zařízení – v rozsahu § 56 odst. 3 písm. f)  
 Neuvádí se jmenovitě.

- Doloženo seznamem vlastních provozních a technických zařízení stavebního dodavatele a záznamy, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu.
- Mezi základní výrobní zařízení patří obalovny asfaltových směsí:

Obalovna, resp. společnost	Typ	Jmenovitý výkon	Vlastnický vztah
Obalovna Dalovice, Botanická 239/4, 362 63 Dalovice	BERNARDI MIC S 100/ASKOM 160	160 t/hod.	Vlastní obalovna
Obalovna Černovice, Černovice 215, 430 01 Chomutov	AMMANN Global 160 S-T	130 t/hod.	Vlastní obalovna
Obalovna Úžín, PO BOX 5, 400 10 Ústí nad Labem	AMMANN MEA 240	240 t/hod.	Vlastní obalovna
Obalovna Klecany, U Obalovny 50, 250 67 Klecany	AMMANN MEA 240 Euro Quick	240 t/hod.	Vlastní obalovna
Obalovna Letkov, spol. s r.o., Letkov 171, 326 00 Pízeň IČ 49790633	BERNARDI MIC 2250	160 t/hod.	Majitel společnosti 100 %
VČO – Východočeská obalovna, s.r.o., Kutnohorská 227, 500 04 Hradec Králové – Plačice, IČ 25947800	ASKOM VS 240	240 t/hod.	Spolumajitel z jedné třetiny
Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 – Machnín, provozovna Machnín IČ 62245589	AMMANN EURO MEA 160 H	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
Liberecká obalovna, s.r.o., Hrádecká 247, 460 01 Liberec 33 – Machnín, provozovna Červený Kostelec IČ 62245589	AMMANN Uniglobe 160 Quick	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
Jihočeská obalovna, spol. s r.o., P.O. Box 76, Planá 76, 370 01 České Budějovice IČ 60827823	Benninghoven TBA 240 U-C	240 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
OMT–Obalovna Moravská Třebová, s.r.o., Borušov 1, 571 01 Moravská Třebová IČ 27485650	Benninghoven MBA 160	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %



Pražská obalovna Herink, s.r.o. Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy IČ 28888995	Benninghoven TBA 240	240 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
Pražská obalovna Herink, s.r.o. Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy (lité asfalt) IČ 28888995	WIBAU WKC 40	40 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o. Hněvotín 431, 783 47 Hněvotín IČ 28340710	ASKOM VS 3T 160	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o. Provoz Hruškové Dvory č.p. 119, 586 01 Jihlava IČ 28340710	WIBAU WKM 200 / Benninghoven	200 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Ostrava-Kunčice ul. Štěpaňákova 693/14 719 00 Ostrava-Kunčice IČ 62302370	Benninghoven BA 240	240 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Staré Město u Frýdku Místku Na Zbytkách 166, 738 01 Staré Město IČ 62302370	ASKOM VS 160	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Šenov u Nového Jičína ul. Bernartická, 742 42 Šenov u Nového Jičína IČ 62302370	IMA A 120	120 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Valašské Meziříčí ul. Míkoláše Alše, 757 01 Valašské Meziříčí IČ 62302370	TELTOMAT 5Sa	80 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Zádveřice, obec Zádveřice 392, 763 12 Vizovice IČ 62302370	AMMANN UNIGLOBE 240	240 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Smolín, Smolín 95, 691 23 Pohořelice IČ 62302370	AMMANN UNIGLOBE 160/6/7/80	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SILASFALT s.r.o. Obalovna Česká u Brna, 664 34 Kuřim IČ 62302370	AMMANN GLOBAL 160	150 t/hod.	Spolumajitel z 50 %

#### 4. KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY- SEKTOROVÝ ZADAVATEL (podle § 63)

##### a) Pojistná smlouva

- doloženo pojistnou smlouvou č. 81880766-12 na pojištění odpovědnosti dražníka dopravce  
 s Českou pojišťovnou a.s. jako pojistitelem na pojistnou částku 50 000 000,- Kč.



- doloženo pojistnou smlouvou č. 02003969 na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a za škodu způsobenou vadou výrobku s HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, prostřednictvím HDI Versicherung AG, organizační složka, se sídlem 120 00 Praha 2, Jugoslávská 29 jako pojistitelem na pojistnou částku 270 340 000,-Kč,
- doloženo pojistnou smlouvou (rámcovou) č. 7720803195 o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím s vedoucím pojistitelem Kooperativou pojišťovnou, a.s. Viena Insurance Group se sídlem Praha 8 a pojistiteli Allianz pojišťovnou a.s. se sídlem Praha 8 a ČSOB Poisťovňou, a.s. se sídlem Bratislava ve znění Dodatku č. 16 na pojistnou částku 1 000 000 000,-Kč.

b) Rozvaha a finanční údaje

- doloženo:

- o Zprávou nezávislého auditora pro akcionáře ze dne 26. 2. 2016 o ověření účetní závěrky k 31. 12. 2015, s výrokem auditora neobsahujícím výhrady,
- o Rozvahou v plném rozsahu a výkazem zisků a ztrát ke dni 31. 12. 2015,
- o Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (2 266 236 tis. Kč).

c) Údaj o celkovém obratu dodavatele

- doloženo údaji z dotazníku a čestným prohlášením stavebního dodavatele

Celkový obrat v oblasti stavebnictví

Rok 2013 = 9 077 mil. Kč,

Rok 2014 = 10 636 mil. Kč,

Rok 2015 = 12 452 mil. Kč.

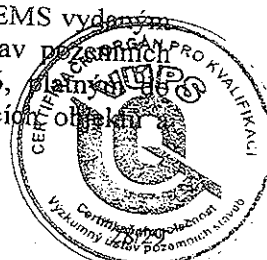
d) Certifikát managementu jakosti ČSN EN ISO 9001 - v rozsahu § 63 odst. 6)

Doloženo certifikátem QMS dle normy ČSN EN ISO 9001:2009 č. 3009/036-16/SMJ vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3009 společnosti Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., pro EUROVIA CS, a.s., dne 17.2.2016, platným do 24.11.2017 pro výstavbu, rekonstrukce a opravy dopravních staveb a souvisejících objektů a zařízení pro dopravu nekolejovou, kolejovou, leteckou a speciální, inženýrských, pozemních, občanských, ekologických, sportovních, průmyslových a energetických staveb, vodních děl a staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mostů a inženýrských konstrukcí; provádění demolice, bouracích a zemních prací, přípravy území, sanačních prací a obslužných činností pro provádění staveb; výstavbu a rekultivace skládek odpadu a jiné rekultivace; výkon inženýrsko – dodavatelské činnosti; výrobu a pokládku asfaltových směsí; pokládku cementobetonových krytů; provádění monolitických betonových prvků a konstrukcí; hornickou činnost, činnost prováděnou hornickým způsobem; výrobu a montáž betonových prefabrikátů; výrobu a aplikace asfaltových emulzí a modifikovaných asfaltů; montáž kovových konstrukcí a jejich dílů; výrobu a montáž ocelových záchytných systémů; recyklace stavebních materiálů; zimní a letní údržbu pozemních komunikací; silniční dopravu; neveřejnou drážní dopravu; vývoj, projektování a posuzování stavebních a technologických konstrukcí.

Nedílnou součástí certifikátu je Příloha č. 1 obsahující přehled technologií, u nichž byla prokázána odborná způsobilost k zajištění kvality podle požadavků Metodického pokynu MD – Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) ze dne 3.1.2013, Příloha č. 2 obsahující přehled všech technologií a výrobních procesů splňujících požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2009 a Příloha č. 3 obsahující seznam provozoven a pracovišť, v nichž je zaveden a uplatňován systém managementu kvality podle normy ČSN EN ISO 9001:2009.

e) Certifikát řízení z hlediska ochrany životního prostředí - v rozsahu § 63 odst. 5)

Doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 č. 3009/037-16/EMS vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3009 společnosti Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., pro EUROVIA CS, a.s. dne 17.2.2016, platným do 24.11.2017 pro výstavbu, rekonstrukce a opravy dopravních staveb a souvisejících objektů



zařízení pro dopravu nekolejovou, kolejovou, leteckou a speciální, inženýrských, pozemních, občanských, ekologických, sportovních, průmyslových a energetických staveb, vodních děl a staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mostů a inženýrských konstrukcí; provádění demolic, bouracích a zemních prací, přípravy území, sanačních prací a obslužných činností pro provádění staveb; výstavbu a rekultivace skládek odpadu a jiné rekultivace; výkon inženýrsko – dodavatelské činnosti; výrobu a pokládku asfaltových směsí; pokládku cementobetonových krytů; provádění monolitických betonových prvků a konstrukcí; hornickou činnost, činnost prováděnou hornickým způsobem; výrobu a montáž betonových prefabrikátů; výrobu a aplikace asfaltových emulzí a modifikovaných asfaltů; montáž kovových konstrukcí a jejich dílů; výrobu a montáž ocelových záchytných systémů; recyklace stavebních materiálů; zimní a letní údržbu pozemních komunikací; silniční dopravu; nevěřejnou drážní dopravu; vývoj, projektování a posuzování stavebních a technologických konstrukcí.

Nedílnou součástí certifikátu je Příloha č. 1 obsahující seznam provozoven a pracovišť, v nichž je zaveden a uplatňován systém environmentálního managementu podle normy ČSN EN ISO 14001:2005.

f) Certifikát řízení z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci


Doloženo certifikátem managementu BOZP dle normy ČSN OHSAS 18001:2008 č. 3009/038-16/BOZP vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3009 společností Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., pro EUROVIA CS, a.s. dne 17.2.2016, platným do 24.11.2017 pro výstavbu, rekonstrukce a opravy dopravních staveb a souvisejících objektů a zařízení pro dopravu nekolejovou, kolejovou, leteckou a speciální, inženýrských, pozemních, občanských, ekologických, sportovních, průmyslových a energetických staveb, vodních děl a staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství, mostů a inženýrských konstrukcí; provádění demolic, bouracích a zemních prací, přípravy území, sanačních prací a obslužných činností pro provádění staveb; výstavbu a rekultivace skládek odpadu a jiné rekultivace; výkon inženýrsko – dodavatelské činnosti; výrobu a pokládku asfaltových směsí; pokládku cementobetonových krytů; provádění monolitických betonových prvků a konstrukcí; hornickou činnost, činnost prováděnou hornickým způsobem; výrobu a montáž betonových prefabrikátů; výrobu a aplikace asfaltových emulzí a modifikovaných asfaltů; montáž kovových konstrukcí a jejich dílů; výrobu a montáž ocelových záchytných systémů; recyklace stavebních materiálů; zimní a letní údržbu pozemních komunikací; silniční dopravu; nevěřejnou drážní dopravu; vývoj, projektování a posuzování stavebních a technologických konstrukcí.

Nedílnou součástí certifikátu je Příloha č. 1 obsahující seznam provozoven a pracovišť, v nichž je zaveden a uplatňován systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle normy ČSN OHSAS 18001:2008.

Vydáno v Praze dne 20.10.2015

Změna č. 1 ke dni 6.4.2016

Platnost do 20.10.2016

  
.....  
Ing. Lubomír Jablunka  
vedoucí certifikačního orgánu pro kvalifikaci



Prokáže-li se, že držitel tohoto certifikátu neplní požadavky, rozhodné pro jeho přiznání a závazky podmiňující jeho platnost, může certifikační orgán pro kvalifikaci účinnost tohoto certifikátu zrušit nebo změnit.

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..



... ..  
... ..  
... ..



15 ... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

## Prohlášení a záruka integrity

Ke Smlouvě o dílo č. SMLO-63/1073/200/20/2016 zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-63/1073/200/20/2016

**EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 100 00 Praha 1** prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy o dílo na zhotovení díla „**Oprava silnice II/305 Horní Jelení - průtah**“ nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům anebo že by zákon obcházel, zejména jsem nenabízel výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky a ve vztahu k ostatním uchazečům jsem se nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Současně dávám záruku, že se ani po uzavření smlouvy se zadavatelem žádného obdobného jednání nedopustím.



Pokud se toto prohlášení ukáže být nepravdivým anebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy se zadavatelem, má zadavatel právo odstoupit od této smlouvy.

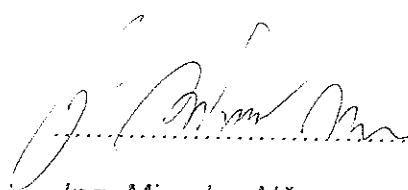
V Hradci Králové dne: 30. 05. 2016

V Pardubicích dne: 20. 05. 2016

Zhotovitel:

Objednatel:

  
  
EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Čechy východ  
Přátická 498, CZ-503 41 Hradec Králové  
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924



Ing. Michal Šumpík

Ing. Miroslav Němec

ředitel závodu Čechy východ

ředitel organizace

na základě plné moci



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031