



S P S
SVAZ PODNIKATELŮ
VE STAVEBNICTVÍ V ČR



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Pražská 810/16, 102 21 Praha 10 – Hostivař, 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-14-0430

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 Trojáněk, 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			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.11	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - výstavba budov všeho druhu - výstavba stavebně inženýrských staveb - mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – mimo podzemní dráhy - dálková potrubí, 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	<ul style="list-style-type: none"> - izolace proti vodě a vlhkosti 	45261000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	<ul style="list-style-type: none"> - 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 golfových hřišť) - nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť 	45212212a DA 03 45230000 kromě: 45231000 45232000 45234115

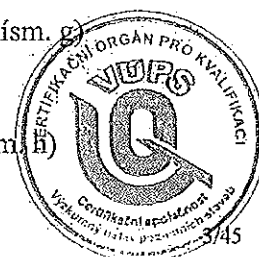


45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba vodních cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod. - mimo přístavů	45240000
45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	- výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet – mimo vrtání a výstavby 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. e)
- doloženo čestným prohlášením.
- d) **Neproobíhá 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 1150109914), Pražské správy sociálního zabezpečení Praha 8 (VS 1110106331).
- i) **Nebyl disciplinárně potrestán** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. i)
 - doloženo čestným prohlášením **odpovědného zástupce**
 - Ing. Josef Roubíček, CSc. za „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“ , „Projektová činnost ve výstavbě“ ,
 - Ing. Hana Jarošová za „Výkon zeměměřických činností“ ,
 - Ing. Jan Kislinger za „ Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady“ ,
 - Zbyněk Šafař za „Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny“ ,
 - Luboš Zedek za „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“ .
 - 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) **Nebyl odsouzen pro trestný čin teroristického útoku** – v rozsahu § 53, odst. 2 písm. b)
 - doloženo čestným prohlášením.

2. PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 54)

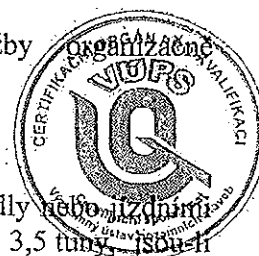
- a) **Výpis z obchodního rejstříku** - v rozsahu § 54 písm. a)
 - doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561, ze dne 24.9.2014.
- b) **Živnostenské oprávnění** - v rozsahu § 54 písm. b)
 - doloženo výpisem z veřejné části živnostenského rejstříku ze dne 24.9.2014, 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 – odpovědný 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 – odpovědný 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, vláken a přípravků a kosmetických prostředků
 - 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 hospodářské povahy
 - Poskytování technických služeb
 - Výroba, obchod a služby jinde nezařazené
16. Silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo vozidly s přípojkami s celkovou hmotností nepřesahující 3,5 tuny



určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidla 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

e) **Odborná způsobilost** - v rozsahu § 54 písm. d)

- doloženo Osvědčením o autorizaci ČKAIT podle zákona č. 360/1992 Sb., par. 5, odst. 3 celkem 224 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

vodohospodářské stavby-stavby hydrotechnické

vodohospodářské stavby-stavby meliorační a sanační

d) mosty a inženýrské konstrukce

e) technologická zařízení staveb

h) městské inženýrství

i) geotechnika

zkoušení a diagnostika staveb

investorská, projektová a dodavatelská činnost (komora SR)

vybrané činnosti ve výstavbě (podle zákona č. 50/1976 Zb. z. SR)

- doloženo Vysvědčením Správy železniční dopravní cesty, s.o., pro vedoucí prací, jako držitele vysvědčení o odborné zkoušce typu:

F 00: 1 osoba

F 01: 42 osob

F 02: 34 osob

F 04: 3 osoby

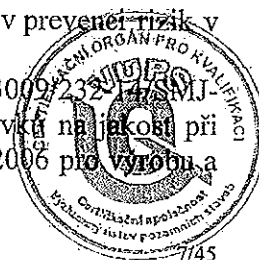
F 11: 2 osoby

- 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. 1, 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, správa Karlovy Vary
Náklad 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
želbet. základů, demolice želbet. trámového mostu.

2. Silnice I/21 Nová Hospoda - Kočov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Plzeň
Náklad stavby: 585,906 mil.Kč - po úspoře (podíl EUROVIA 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, Praha 4,
správa Karlovy Vary
Náklad 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
Náklad stavby: 199,6 mil.Kč
Objem činnosti : **3,4 mil.Kč**
Realizace: 08/2012 – 02/2014
Specifika: Demolice budov a přístavků v prostoru parkoviště.
Demolice komína výšky 38m

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

Zadavatel : Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové nám 19
467 51 Jablonec nad Nisou
Náklad 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. Rekultivace Radovesické výsypky XIV – technická rekultivace

Zadavatel: ČR Ministerstvo financí, Letenská 525/16, 118 10 Praha 1
Náklad stavby: 96,815 mil.Kč
Objem činnosti: **96,816 mil.Kč**
Realizace: 03/2009-02/2010
Specifika: Kompletní rekultivace území (52,45 ha) : odkopávky 380143m³, přemístění zemin a násypy 380 143m³; povážka 155250m³(slínovec)+54340m³(ornice)+10126,96t komposty!

2. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234, 959 mil.Kč
Objem činnosti : 33,078 mil. Kč
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: sanace podloží lomovým kamenem

3. ISPROFIN 3271223601 R6 Nové Sedlo - Jenišov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 1 573,099 mil.Kč
Objem činnosti : **100,427 mil.Kč**
Realizace: 02/2008 – 02/2011
Specifika: sanace podloží lomovým kamenem 109 817 m², 215 619m² sanace vápněním

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

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

5. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil.Kč
Objem činnosti : **496,191 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011



Specifika: výkopy vč. skrývky ornice 975 201,7 m³, násypy 648202,2m³, 34 448 m³ násyp z keram. materiálu, zlepšování násyp. zemin popílkem.

6. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel: Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s.
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Náklad 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

7. Sanace území ohroženého skládkou nebezpečného odpadu v Pozďátkách

Zadavatel: AVE CZ,odpad. Hospodářství, Pražská 1321/38a, Praha

Náklad 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 jímký, sedimentů, šachet a vápencové čističky

8. I/9 Líbeznice - obchvat

Zadavatel: ŘSD 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.

9. 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 1536m a max. výšky 4,5 m.

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. Dálnice D I Brno Kroměříž –Lipník n.Bečvou, stavba 0134.1 Mořice - Kojetín II. etapa

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha

Náklad stavby: 2 249,423 mil. Kč (Eurovia CS 660,615 mil.Kč)

Objem činnosti: **1,467+5,547 =7,014 mil. Kč**



Realizace: 04/2007-09//2010
Specifika: Objekty sloužící k odvodnění dálnice včetně retenčních nádrží a přeložek vodotečí; sanance močálovitého území lo movým kamenem 35000m³+21500m³=56500m³.

2. 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

Náklad stavby: 293,410 mil. €

Objem činnosti: 0,379 mil. €

Realizace: 09/2009 – 10/2011

Specifika: úpravy potoků v dotčeném území staveniště

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

Náklad stavby: 181,813 mil.€

Objem činnosti : 0,334 mil.€

Realizace: 09/2009 – 10/2011

Specifika: úpravy potoků v území dotčeném stavenišťem.

4. 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

5. I/37 Březhrad - Opatovice

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 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.

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. Vratislavice nad Nisou- Centrum, Etapa 1- Multifunkční návštěvní, vzdělávací kulturní zařízení

Zadavatel: Městský obvod Liberec- Vratislavice nad Nisou, Lanvaldska ul.510, Liberec



Náklad: 66,941 mil.Kč
Objem činnosti **66,941 mil.Kč**
Realizace: 11/2009-10//2010
Specifika: Železobetonová monolit. konstrukce (1645m3 betonu, 198 t bet. výztuže) s deskovými stropy o 3 podlažích a jednopodlažními přílehlými křídly.Založení na pilotách (126bm), vyzdívky z režného zdiva, střešní konstrukce s dřevěným obkladem. Stabilizace terénu monolitickou opěrnou zdí.

2. 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.

3. 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 původní rekonstruované cihlové tovární budovy, novostavby a proskleného tubusu se spirálovou rampou. Novostavba má monolitický železobetonový skelet, včetně vnitřní spirálovitě stoupající rampy a jejich nosných lomených sloupů z pohledového betonu. Zastavěná plocha je 1 810 m2.

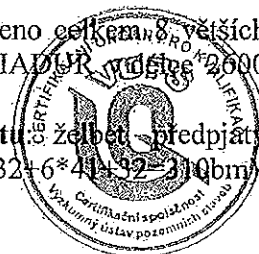
Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

Výstavba stavebně inženýrských staveb – mosty, včetně daničních nadjezdů, viaduktů, tunelů a podzemní dráhy – mimo podzemní dráhy

1. R6 Tisová – Kamenný dvůr

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Náklad: 2 261 mil. Kč bez DPH
Objem činnosti: **1 283 mil.Kč**
Realizace: 08/2006 – 06/2010
Specifika: V rámci přestavby I/6 na R6 bylo postaveno celkem 8 větších mostů a nadjezdů a protihlukové stěny LIADUR výšky 2,600 bm. Z toho zejména:
SO 201 Most přes botanickou lokalitu: 3 želez. předpjaty dvoutrám o ploše 7446m2, osm polí (32+6*41+92=310bm), cena 210 mil.Kč



SO 205 Most přes zoologickou lokalitu v km 3,775: želbet.
Předpjatý, monolitický tvoutrám, plocha 10446m²,
12 polí (30+10*40+30=460bm), cena 300 mil.Kč

2. Stavba „Nové spojení Praha hl. nádraží, Masarykovo n.-Libeň Vysočany, Holešovice“

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o., stav. spr. Praha,
Sokolovská 278, Praha 9
Náklad: 8245 mil. Kč bez DPH (Eurovia CS 1 858 mil. Kč)
Objem činnosti: **1065 mil. Kč**
Realizace: 08/2004 – 07/2010
Specifika: **SO 860:** tříkomorový spoj. nosník (39,9 +34,9 +9*37,0
+31,5=439bm), 9762m², cena 825 mil.Kč;
SO 858 : spojitý dvoukomorový, předpjatý, želbet. nosník
(33,2+42+2*44,2+2*42,0+38+7=309bm), 3260m²,cena 24,6mil.
SO 850 :spojitá spřažená ocelobetonová konstrukce
(13,5+16,8+13,5=53,9bm),827m², cena 69,9mil.
SO 841: přesýpaná želbet. deska a přesýpaná želbet. klenbová
mostovka , (15,4+ 3*15,0+ 4*15,0+ 2*185,0+ 14,5=225,3bm),
cena 45,7 mil.

3. Rekonstrukce železničního mostu KOLÍN

Zadavatel : Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, 130 52
Praha 3
Náklad stavby: 340,596 mil.Kč
Objem činnosti : **340,596 mil.Kč**
Realizace: 07/2009 – 11/2010
Specifika: dva železniční jednokolejové mosty, ocelová příhradová
konstrukce s ortotropní mostovkou, 2 x 4 pole přes vodoteč.
Pole č. 3 je připraveno jako zdvižné. Délka konstrukce 138
bm, výsun cca 50 m. Původní konstrukce odstraněna (bourací
práce prováděny z lodí). Stříkaná izolace tl 5 mm.

4. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil.Kč
Objem činnosti : **836,947 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: obj. č. 201:trámový, L= 280m, 2x35+5x42m,
obj. č. 202.klenbový přesýpaný, délka 13,85m obj. č. 203:
trámový, L=238m, 2x35+4x42m , obj. č. 204: trámový,
L=84,14, 2x20,50+33bm, obj. č. 205: rámová konstrukce
jednopolová, L=34,10 ;obj. č. 206: L=34,70, spřažená
prefa- želbet.



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

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

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

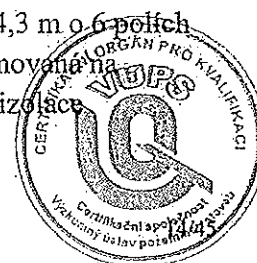
Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činnosti : **46,293 mil.€**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: Mostní objekt č. **205 00**, trámový, monolitický spojitý s komůrkovým průřezem, L=975,510 bm, 33+42+45+48+9x69+48+45+42;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

7. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel : Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandátářem VIS, a.s.,
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4
Náklad 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=163m+178m, **most na větvi A2**, L= 149bm, **most na větvi A3**, L= 204bm, **most přes trať ČD**, L=88,4m, **most přes sil. Okruh**, L=83,9. 2 biomosty. L= 29,9+29,9 m., zárubní zed' - 4 270 tis. Kč, **opěrná zed'** 63 506 tis. Kč

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

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 190,499 mil.Kč
Objem činnosti : **190,499 mil.Kč**
Realizace: 01/2009 – 02/2011
Specifika: Plnostěnný trámový otevřený most délky 254,3 m o 6 polích (35+4x42+35), hlubinné zakládání, NK betonová na izolaci zavěšené skruži BERD. Celoplošná stříkaná izolace



9. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4,
správa Karlovy Vary
Náklad 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/209.

10. I/9 Líbeznice - obchvat

Zadavatel: ŘSD 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 žel.bet. pilotách.

11. SO B 202 - Dálniční most u obce Vchynice vč. PHT

Zadavatel: ŘSD 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
38,3m z prefabrikovaných nosníků, spřažená želbet. deska
192 m, protihlukový tubus. Délka mostu 242,8 m.

12. 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 hlavního města 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 m2.

13. I/14 Jablonec nad Nisou, most ev. č. 14/006

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 00 Praha 4
Náklady stavby: 19,7 mil. Kč
Objem činnosti: **10,9 mil. Kč**



Realizace: 08/2009 - 09/2010
Specifika: Jedná se o rekonstrukci městského mostu přes řeku Nisu, jednopolový kamenný oblouk s dobetonovaným rozšířením trémovou konstrukcí ze žel.bet. šířka vozovky je 7,15 m.

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

Zadavatel: ŘSD 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).

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

Zadavatel: ŘSD 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 27m, Celková délka mostu 88,82 m.

16. I/6 Tašovické údolí most 6-049

Zadavatel: ŘSD ČR, 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.

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. R35, Hradec Králové (Sedlice) – Opatovice

Zadavatel: Ředitelství silnice a dálnic ČR, Čerčanská 12, 14000 Praha4
Náklad stavby: 579 ,474 mil.Kč
Objem činnosti: **37,356 mil. Kč**
Realizace: 06/2007- 06/2010
Specifika: R kat. 24,5/120 a R25,5/120, přeložky STL a VTL plynu, přeložky zabezp. kabelů, dálniční systém SOS, sčítač dopravy, kabely DKO TELECOM, úpravy trakčního vedení, kabel DKO VČE

2. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica seveřní obdhyat.
projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Seleneč- Beladice



Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činností : 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.

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
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč
Objem činností : 2,544 mil.Kč (DK) + 34,837 mil.Kč (VTL)
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: Ochrana a přeložky dálkových kabelů TELECOM, obj.
č.503, 505, 508, 509, 510; Překládky a úpravy VTL-
plynovodů, obj.č: 340,341+342,343,344,345,346

4. SCIENCE LEARNING CENTER LIBEREC

Zadavatel : IQLANDIA, o.p.s., Košická 6, 460 12 Liberec 6
Náklad stavby: 199,6 mil.Kč
Objem činností : 34,4 mil.Kč
Realizace: 08/2012 – 02/2014
Specifika: Demolice budov a přístavků v prostoru parkoviště.
Demolice komína výšky 38m

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. Tepelné rozvody města Lovosice

Zadavatel: ELTE, s.r.o., Velká Hradební 37, 40001 Ústí nad Labem
Náklad stavby: 21,717 mil. Kč
Objem činností: 21,717 mil. Kč
Realizace: 07/2009-04/2010
Specifika: 4675 bm trasy, 15423 m3 výkopu a zásypu se zhutněním, HTU.

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
Náklad stavby: 1 699,468 mil. Kč
Objem činností : 2,343 mil. Kč (ŘSD) + 35,777 mil.Kč (SLP)
Realizace: 04/2004 – 11/2011



Specifika: SLP - kabel. Vedení ŘSD (obj. 491,494,495) a objekty silnoproudu (18 obj.)

3. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 mil.Kč
Objem činnosti : **206,336 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika: **kanalizace: potrubí z plastu-** DN 200, DN300, DN400, DN500, DN 600,- celková délka 7395 bm., **plynovod** DN 150 a DN 300 – celkem 749bm, **parovod** 609 bm v kolektoru, **vodovod** z tvárné litiny DN400- 3116bm a DN250 -148 bm. **Systém SOS** (17,1 mil.Kč)

4. 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
Náklad 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.€),

5. Rychlostná 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
Náklad stavby: 293,410 mil.€
Objem činnosti : **19,930 mil.€**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika : kanalizace 18,967 bm (12,619mil.€); plynovod 1378 bm (7,311 mil. €)

6. 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

7. 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 550m (z toho 1 135 m výtlačků d110,
9 415 m gravitační kanalizace DN 150 až DN 400 z
materiálu PP a KTH, 3 čerpací stanice)
ČOV pro 2300 EO.

8. 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.

9. 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. EUR
Objem činnosti: Projekt 1 **5,1 mil EUR**
Projekt 2 **4,8 mil EUR**
Projekt 3 **3 mil. EUR**
Realizace: 12/2009 - 06/2011
Specifika: Stavba sestávala z vybudování nové splaškové kanalizace
a ČOV.

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
Náklad stavby 59,901 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).

2. Revitalizace centra města v památkové zóně Roudnice nad Labem

Zadavatel: Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21
Náklad stavby: 43,612 mil. Kč
Objem činnosti: **43,612 mil. Kč**
Realizace: 05/2009 - 05/2010



Specifika: Rekonstrukce 2 náměstí a ulice; kamenná dlažba, kamenné obrubníky, vybavení mobiliářem

3. Revitalizace náměstí v Dobrovice

Zadavatel: Město Dobruvice, Palačského náměstí 28, 294 41 Dobruvice
Náklad stavby: 36, 982 mil. Kč
Objem činnosti: 36, 982 mil. Kč
Realizace: 10/2008 - 03/2010
Specifika: Rekonstrukce náměstí : 4062m² dlažba, 5206m² dlažba chodníků, mobiliář (72 komponentů) , fontána, trávni 2747m²,1040m²živých plotů, VO a místní rozhlas.

4. Stavba č. 0012 "Protipovodňová opatření na ochranu HMP", etapa 0006 Zbraslav – Radotín část 21 Radotín, ulice U Školy, ul. Výpadová

Zadavatel: Hl. město Praha, prostřednictvím Vodohospodářský rozvoj výstavba, a.s., Nábřežní ul. Č.4, 15000 Praha Smíchov.
Náklad stavby: 140, 199 mil.Kč
Objem činnosti: 140,199 mil.Kč
Realizace: 10/2008 – 06/2010
Specifika: Zhotovení PD pro realizaci stavby, protipovodňové stěny výšky 0,6-2,5bm, přeložky sítí, mobilní hrzení (hliníková konstrukce).

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. Rekonstrukce železničního mostu KOLÍN

Zadavatel : Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184,
130 52 Praha3
Náklad stavby: 340,596 mil. Kč
Objem činnosti : 3,657 mil.Kč
Realizace: 07/2009 – 11/2010
Specifika: izolace tl. 5 m.: 2x 1878 m², nátěr 226,60 m²+těsnění dilatačních spar 166 bm.

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

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 190,499 mil.Kč,
Objem činnosti : 11,212 mil.Kč
Realizace: 01/2009 – 02/2011
Specifika: celoplošná izolace 6 369,36 m²

3. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa

Zadavatel : Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandátářem V
Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč



Objem činnosti **5,046 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2012
Specifika: 14 876,21 m² izolace mostních konstrukcí

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
Náklad stavby: 181,813 mil.€
Objem činnosti : **24,831 mil. €**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: kanalizace 1 4310 bm (10,992 mil.€), plynovod 3 908 bm (13,839 mil.€),

5. I/6 Tašovické údolí most 6-049

Zadavatel: ŘSD ČR, 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 Výstava dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení
Výstavba dálnic, silnic, ulic, jiných cest pro vozidla a pěší

1. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad 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 m²), 2x MUK, 6 mostů, výkopy 975202 m³, násypy 648 202 m³ zčásti upravený popílkem, 34448 m³ odlehčený násyp z keramického materiálu, sanace podloží lomovým kamenem. Individuální protihlukové opatření v obci Březová, rekultivace manipulačních ploch a dočasných záborů.

2. R6 Tisová Kamenný Dvůr

Zadavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Praha 4
Náklad stavby: 2 261 mil.Kč
Objem činnosti: **2 261 mil.Kč**
Realizace: 08/2006- 06/2010
Specifika: Nová komunikace kat R 24,5/100, délka 7,540 km, asfaltová vozovka 187700 m², 8 mostů, středová kanalizace DN 400 (323 mil.Kč), plynovod DN 300 (3560m) a DN 700 (1050m), PHS 4,9 km



3. Cyklistická stezka Žamberk -Letohrad
Zadavatel: Sdružení obcí Orlicko, Masarykovo nám.166, Žamberk.
Náklad stavby: 30,653 mil. Kč
Objem činnosti: **30,653 mil.Kč**
Realizace: 01.05.2009 – 30.4.2010
Specifika: Délka 4,85 km, š=2,00m, Povrch z ABJ, část (800 bm) v šíři 4,00m s obrubníky. Odvodnění s napojením na novou kanalizaci.
4. Rychlostná komunikácia R1 Žarnovica –Šášovské Podhradie, I etapa
Zadavatel: Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
Náklad stavby: 55,651 mil.€
Objem činnosti: **55,651 mil.€**
Realizace: 03/2008- 06/2010
Specifika: Rychlostní komunikace kat. R 22,5/100 (80), 8 mostů, 2 MÚK, 7 PHS, opěrné zdi, úprava 4 toků, 930 tis. M3 násypu 32 tis. m3 výkopu v trase, odhumusování 72 tis. m3.
5. Sil. III/4537 Vlčice- Bernartice, oprava povodňových škod
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkov 40a Olomouc
Náklad stavby: 47,012 mil.Kč
Objem činnosti: **47, 012 mil.Kč**
Realizace: 01/2009 – 10/2010
Specifika: Oprava silnice po povodni v délce 4,2 km.: op+orné zdi 485 bm, svodidla 1186 bm, propustky 6 ks. Vozovka 2459m2,
6. ISPROFIN 3271223601, R6 Nové Sedlo-Jenišov
Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56,Praha 4, správa Karlovy Vary
Náklad 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.
7. Stavba č. 0053 Vysočanská radiála II. etapa
Zadavatel : Magistrát hl.m. Prahy, zastoupený mandatářem VIS, a.s., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč
Objem činností : **1 699,468 mil.Kč**
Realizace: 04/2004 – 11/2011(provoz); doba výstavby ovlivněna uvolňováním stavenišť.
Specifika: 4 pruhová komunikace kat MR 24,5/80, délka 5,471 km, asfaltový povrch. Výkopy 792 tis.m3, násypy 336 tis. m3



mostů, 2 biomosty, cyklostezka, zárubní a opěrné zdi zčásti jako gabiony.

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

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad 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. m², 2 křižovatky, 21 mostů, výkopy 1448 tis m³, násypy 1 428 m³, kanalizace 18,967 km,

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
Náklad 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 m², 2 křižovatky, 20 mostů (22 000 m²), výkopy 1453 tis m³, násypy 1384 tis.m³, 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, správa Plzeň
Náklad stavby: 585,906 mil.Kč (po úspoře);podíl EUROVIA:185 208 tis.Kč
Objem činnosti : **585,906 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 MUK, 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: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
Náklady stavby: 237 mil. Kč
Objem činnosti: **237 mil. Kč**
Realizace: 10/2008 - 07/2012
Specifika: Výstavba obchvatu, pravá polovina budoucího čtyřpruhového obchvatu, celková délka 2,59 km. Nadjezd Líbeznice km 1,378, založení hlubinné na žel.bet. pilotách.



12. Cyklostezka Hradec Králové - Josefov - Kuks

Zadavatel: Královehradecká 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 živičného 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 m². Oprava provedena pokládkou ložní vrstvy VMT
A 22 v tloušťce 100mm a obrusné vrstvy ACO 11S v tloušťce
50mm.

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

Zadavatel: ŘSD 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: ŘSD 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
situována mimo zastavěné území. Celková délka obchvatu
je 3,031 km.



17. Silnice II/150 Čechy, Domažlice - 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 3,980km.

18. I/37 Březhrad - Opatovice

Zadavatel: ŘSD 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.

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. Průjezd železničním uzlem Kolín

Zadavatel: SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1
Náklad: 1778,295 mil. Kč
Objem činnosti: **1778,295 mil. Kč**
Realizace: 06/2006 – 04/2010
Specifika: Změna konfigurace kolejíště, rekonstrukce spodku, svršku (509 mil.), nástupišť (45 mil.) a odvodnění a umělých staveb: zdi (41,5 mil.), PHS (14,5 mil.), sděl. a zab. zař. (531 mil.); trakce (148 mil.); silnoproud a technologie (73 mil.)

2. Elektrizace trati Zábřeh - Šumperk

Zadavatel: SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, Praha 1
Náklad: 1339,152 mil. Kč
Objem činnosti: **1339,152 mil. Kč**
Realizace: 06/2008 – 04/2010
Specifika: Elektrizace jednokolejné trati, rekonstrukce svršku, spodku a dotčených mostů a propustů. Modernizace technolog. zařízení a sděl. zab. zař.

3. Stavba „Nové spojení Praha hl. nádraží, Masarykovo nádraží, -Libeň, Vysočany, Holešovice“

Zadavatel: SŽDC, s.o., Sokolovská 278, 19000 Praha 9
Náklad: 8245 mil. Kč
Objem činnosti: **1 858 mil. Kč**
Realizace: 08/2004 – 07/2010
Specifika: 3 novém úseky elektrif. dvoukolej. trati, 10 želez. mostů, 2 silniční mosty, 11 propustků dl.1290 bm, zdi opěrné a zábrani



2615m, 2 dvoukolejné tunely, PHS 2807 bm + protihluková okna, demolice opuštěných objektů, parkové plochy a zeleň.

4. Rekonstrukce TT Plzeňská

Zadavatel: Dopravní podnik hl.města Prahy, a.s., Sokolovská 217/42
Náklad: 647,817 mil. Kč (Eurovia 388,690 mil Kč)
Objem činnosti: **388,690 mil.Kč**
Realizace: 05/2010 – 09/2010
Specifika: Rekonstrukce TT včetně smyčky v délce 17,7 km, svršek S49(6,3km) a NT1(6,4 km);zastávky, informační systém.

5. RTT Národní a Spálená

Zadavatel: Dopravní podnik hl.města Prahy, a.s., Sokolovská 217/42
Náklad: 80,977 mil. Kč
Objem činnosti: **80,977 mil.Kč**
Realizace: 07/2010 – 08/2010
Specifika: Rekonstrukce systémem W.TRAM na betonové desce. Oprava vozovek, kamenná dlažba 660m²,zastávky, odvodnění, trolejové vedení a dráhové kabely.

6. Optimalizace trati Planá u Mariánských Lázní - Cheb

Zadavatel: SŽDC, s.o. , stavební správa Plzeň, 304 88 Plzeň
Náklad: 1 937,427 mil.Kč
Objem činnosti: **1 937,427 mil.Kč**
Realizace: 11/2007 – 12/2010
Specifika: Délka 39,838 km, svršek tvaru UIC 60 a S49. 41 mostů, PHS 9,683 km, podchody pro pěší 6 ks. Stabilizace podmáčeného násypu štěrkovými pilotami – úsek dl. 300 bm. Nové trakční vedení a sděl.zab.zař.; zajištěn provoz výhybek v zimním období.

7. Modernizace trati Votice - Benešov u Prahy

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9
Náklad: 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 ks mostů, 11 ks propustků, protihlukové stěny o délce 3 504 m, zárubní gabionové zdi o celkové délce 1 422m, 5 dvojkolejných tunelů.

8. Modernizace trati České Budějovice - Nemanice I

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

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

45.23 Výstava 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 golfových hřišť

1. Rekonstrukce stadionu mládeže- 1.etapa.

Zadavatel: Ekkl, A.S., Altýře 582, 767 Kroměříž
Náklad stavby: 20,952 mil.Kč
Objem činnosti: **20, 952 mil.Kč**
Realizace: 04/2010 - 09/2010
Specifika: Rekonstr. pl. stadionu 12000m², drenážní systém, kanalizace, retenč. a závl. nádrže, sanace podloží 1500m², zpevnění svahů (pilotová a žebet.stěna), podkl.vrstvy AKOJ a AKOH 46002.

2. Sportovní rekreační areál Bystrovany

Zadavatel: Obec Bystrovany, Šrámkova 115/9, 779 00 Bystrovany u Olomouce
Náklad stavby: 10, 213 mil.Kč
Objem činnosti: **10, 213 mil.Kč**
Realizace: 10/2009 - 08/2010
Specifika: Rekonstrukce budovy a nová budova pro technické zázemí, 2 tenisové kurty, volejbal, běžecká dráha; areál propojen s dětským hřištěm, plochy ozeleněny a oploceny,

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 Výstava dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení

Nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť

1. Silnice I/21 Nová Hospoda – Kočov

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Plzeň
Náklad stavby: 585,906 mil.Kč (po úspoře)
Objem činností : **2,192 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 10/2011
Specifika: vodorovné dopravní značení hladké a zvučící, celkem 3 317,95 m²,

2. Rýchlostná cesta R1 Nitra – Tekovské Nemce a Banská Bystrica se veřejným obchvatem projekt PPP, stavba Rýchlostná cesta R1 Beladice - Tekovské Nemce

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 181,813 mil.€



Objem činností : **0,499 812 mil.€**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: 53 324 m2 vodorovné dopravní značení (1 239 bm.
knoflíky, 53 324 m2 nátěr dvousložkový plast).

3. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 2 234,959 tis.Kč
Objem činností : **9,875 mil.Kč**
Realizace: 10/2008 – 02/2011
Specifika 17 627,91 m2 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
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč
Objem činností : **0, 889 mil.Kč**
Realizace: 04/2004 – 11/2011(provoz) ; doba výstavby ovlivněna
uvolňováním stavenišť.
Specifika: vodorovné dopravní značení 12 890,20 m2

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

Zadavatel : GRANVIA Construction s.r.o., Pri Trati 25/A, 821 06
Bratislava, Slovensko
Náklad stavby: 181,813 mil.€
Objem činností : **0,499 813 mil.€**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: vodorovné dopravní značení : knoflíky 1239 bm,
nátěr a dvousložkový plast 53 324 m2.

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

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

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

Zadavatel: ŘSD ČR, Správa Hradec Králové, Pouchovská 401
Náklady stavby: 0,5 mil. Kč
Objem činností: **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. Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice-Týn n.Vlt, VD Hněvkovice-vystrojení plavební komory

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184,130 552 Praha3
Náklad stavby: 70,806 mil Kč
Objem činnosti: **70, 806 mil.Kč**
Realizace: 07/2009 – 11/2010
Specifika: Modernizace komory: technologické vybavení, osazení vázacích trnů, horních a dolních vrat a budovy řídicího centra., elektroinstalací včetně rozvaděčů, osvětlení a řídicího systému.

2. Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice-Týn n.Vlt, VD Hněvkovic-horní rejda plavební komory

Zadavatel: Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184,130 552 Praha3
Náklad stavby: 22,608 mil.Kč
Objem činnosti: **22,608 mil.Kč**
Realizace: 10/2009-11/2010
Specifika: Horní rejda plavební komory; nové přístaviště pro plavidla čekající na proplutí komorou. Betonové příjezdové plochy, kompletní elektroinstalace, zeleň.

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

Zadavatel: Povodí Moravy, Dřevařská 11, 601 75 Brno,
Náklad 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.

4. VD Karolinka - rekonstrukce hráze

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

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

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové
Náklad 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.

6. 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
Náklad 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 m³ nánosů, konstrukce z nového kamene v objemu 10 140,5 m³

7. VD Husinec - rekonstrukce koruny hráze

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8
150 24 Praha 5
Náklad stavby: 22,8 mil.Kč
Objem činnosti: **22,8 mil.Kč**
Realizace: 08/2013 – 07/2014
Specifika: Rek.koruny hráze představuje odstranění stávajících vozovkových vrstev a ŽB říms vč. zábradlí a demolicí 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

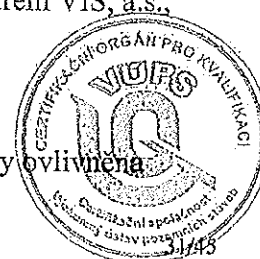
Výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet – mimo vrtání a výstavby studen

1. ISPROFIN 3271223603. R6 Sokolov – Tisová

Zadavatel : Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Náklad 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, žebet. 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
Náklad stavby: 1 699,468 mil.Kč
Objem činnosti : **12,035 mil.Kč**
Realizace: 04/2004 – 11/2011 (provoz), doba výstavby ovlivněná uvolňováním staveniště.



- Specifika: 1527,47 bm žebet 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, správa Karlovy Vary
Náklad stavby: 190,499 mil.Kč
Objem činnosti : **34,422 mil.Kč**
Realizace: 01/2009 – 02/2011
Specifika: 2 928 bm. žebet 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
Náklad stavby: 181,813 mil.€
Objem činnosti : **3,984 350 mil. €**
Realizace: 09/2009 – 10/2011
Specifika: 2 316 ks žebet.pilot průměru 600mm, 800mm, 900mm, 1000mm, 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
Náklad 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): **42 osob**
- řídicí management (hlavní stavbyvedoucí, ved. středisek, ved. oddělení přípravy výroby): **102 osob**
- střední management (stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti): **346 osob.**

e) 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 hornickým způsobem, - jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, bod c),

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 dle 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 2011 - 2 326 osob, z toho vedoucích zaměstnanců 504 osob
- Rok 2012 - 1 847 osob, z toho vedoucích zaměstnanců 466 osob
- Rok 2013 - 1 667 osob, z toho vedoucích zaměstnanců 446 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.,	BERNARDI	160 t/hod.	Majitel společnosti



Letkov 171, 326 00 Plzeň IČ 49790633	MIC 2250		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 (litý 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	ASKOM VS 160	160 t/hod.	Spolumajitel z 50%



738 01 Staré Město IČ 62302370			
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. Mikoláše 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 (DLEŠ 63)

a) Pojistná smlouva

- doloženo pojistnou smlouvou č. 50720717-17 na pojištění odpovědnosti drážního dopravce s Českou pojišťovnou a.s. jako pojistitelem na pojistnou částku 50 000 000,- Kč.
- doloženo pojistnou smlouvou č. 2.003.638 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 Praha 2 jako pojistitelem na pojistnou částku **10 000 000,-EUR**
- doloženo pojistnou smlouvou (rámcovou) č. 7720803195 o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím s vedoucím pojistitelem Kooperativou pojišťovnou, a.s. Vienna Insurance Group se sídlem Praha 8 a pojistiteli Allianz pojišťovnou a.s. se sídlem Praha 8 a ČSOB Poist'ovňou, a.s. se sídlem Bratislava na pojistnou částku **1 000 000 000,-Kč**

b) Rozvaha a finanční údaje

- doloženo:
 - Zprávou nezávislého auditora pro akcionáře ze dne 25.02.2014 o ověření účetní závěrky k 31.12.2013, s výrokem auditora neobsahujícím výhrady.
 - Rozvahou v plném rozsahu a výkazem zisků a ztrát ke dni 31.12.2013,



- e) Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (2 652 041 tis. Kč),
- c) **Údaj o celkovém obrátu dodavatele**
- doloženo údaji z dotazníku a čestným prohlášením stavebního dodavatele
- Celkový obrát v oblasti stavebnictví
- rok 2011 = 15 200 mil Kč,
 - rok 2012 = 9 728 mil Kč,
 - rok 2013 = 9 077 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. 3009/007-15/SMJ vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3009 Výzkumného ústavu pozemních staveb – Certifikační společnosti s.r.o. pro EUROVIA CS, a.s. dne 5.1.2015 platným do 24.11.2017 pro Výstavbu, rekonstrukce a opravy dopravních staveb a souvisejících objektů a zařízení pro dopravu nekojeovou, kojeovou, 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; 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.

Příloha č. 1

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.

Třída CZ-NACE	Technologický postup/předpis	ČSN	TKP kapitola	TP
43.11 Demolice	Zemní práce – část úprava podloží vozovek	73 6133	4, 5	93, 94, 138, 176
43.12 Příprava staveniště	Zemní práce – část úprava zemin pojivy	73 6133	4	93, 94
42.11 Výstavba silnic a dálnic	Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot	73 6133	4, 30	97, 198
	Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž ¹⁾	EN 1537 EN 12715 EN 12716 EN 14199	29	
42.13 Výstavba mostů a	Beton. Vlastností, ukládání a kritéria hodnocení – od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně	EN 206-1 73 2401 EN 13670	18	



tuneů	Beton – od třídy C 16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny	EN 206-1 73 2401 EN 1536 EN 12699 EN 1538 EN 13670	3, 11, 16, 18, 20, 24, 25	83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231
	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí) ¹⁾	73 2603	19, 20	79, 86, 197, 216
	Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy ¹⁾	73 2401 EN 206-1 EN 13670	18, 20	
	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů	73 6242 P 73 0600	21	107, 120, 121, 164, 178, 211, 212
	Osazení mostních ložisek a závěrů	EN 1337	22, 23	75, 80, 86, 160, 173
42.11 Výstavba silnic a dálnic	Hutněné asfaltové vrstvy	73 6121	5, 7	87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238
	Litý asfalt	73 6122	8	
	Cementobetonové kryty	73 6123-1	6	91, 92, 210, 212,
	Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy	73 6124-1	5	210
	Vrstvy ze směsí stmelěných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton	73 6124-2	5	210
	Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkokopřsku, mechanicky zpevněná zemina	73 6126-1	5	210
	Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk	73 6126-2	5	210
	Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton	73 6127-3	5, 7	
	Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou	73 6127-1	5	210
	Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí	73 6127-4	5	210
	Prolévané vrstvy – Penetrační makadam	73 6127-2	5	210
	Postříky a nátěry – část nátěry	73 6129 EN 12271	26	87, 115, 147, 213
	Emulzní kašové zákryty, mikrokoberce za studena	EN 12273 73 6130	27, 28	87, 105, 115
	Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců	73 6131	9, 10	107, 120, 133
	Dopravní značky, část vodorovné značení	PENV 13459-2 EN 1436	14	



Dopravní značky – část osazování svislých dopravních značek a zařízení	73 6021 EN 12899-1	14	65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217
Protihlukové stěny	EN 13670	25, 18, 19	104, 194
Oprava betonových konstrukcí	EN 206-1 73 2401 EN 1504-1 až 10	31	120, 121, 175, 183
Stavba tunelů vč. technologického vybavení ¹⁾	73 7501 73 7507	24	98, 237
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu	EN 1317-1,2,3 a 5	11	106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243
Odvodnění PK a mostů	73 6101 73 6201	3, 18	83, 107, 152, 194

Činnost	CZ-NACE	
Projektové práce a inženýrské činnosti	71.11	Architektonické činnosti ¹⁾
	71.12.2	Zeměměřické a kartografické činnosti
	71.12.9	Ostatní inženýrské činnosti a související technické poradenství j.n.
	71.12	Inženýrské činnosti a související technické poradenství
	74.90.9	Jiné profesní, vědecké a technické činnosti j.n. (pozn. např. činnosti stavebního dozoru a stavebních rozpočtářů)

¹⁾Zajišťováno pomocí externích zdrojů

Příloha č. 2

- I. **Demolice – CZ-NACE: 43.11; Příprava staveniště – CZ-NACE: 43.12; Výstavba silnic a dálnic – CZ-NACE: 42.11; Průzkumné vrtné práce – CZ-NACE: 43.13**
 1. Zemní práce – část úprava podloží vozovek
 2. Zemní práce – část zpevnění zemin pojivý
 3. Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot
 4. Injektování hornin a zemin a injektáž v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž
 5. Demolice staveb a jejich částí – demolice budov, inženýrských staveb a konstrukcí
 6. Příprava území pro výstavbu – příprava staveniště, odstranění zeminy, vyčišťovací práce, odstranění



- nevhodných zemín, zlepšování vlastností zemín
- 7. Výkopové zemní práce – těžba v zářezích a zemnicích
- 8. Vrty a sondy, průzkum
- 9. Sypání zemních těles

II. Výstavba mostů a tunelů – CZ-NACE: 42.13

- 1. Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení - od třídy betonu C 12/15 (B 15) včetně (monolitické konstrukce)
- 2. Beton – od třídy C 16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny
- 3. Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí)
- 4. Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy
- 5. Provádění vozovek a izolačních systémů na mostech, včetně stříkaných hydroizolací systému Etanplast
- 6. Provádění membrán omezujících šíření reflexních trhlin, včetně systému Flexiplast
- 7. Osazení mostních ložisek a závěrů
- 8. Výstavba monolitických mostů, podchodů a propustů
- 9. Výstavba prefabrikovaných mostů, podchodů, potrubních propustů a betonových konstrukcí
- 10. Malé stavby, budovy a oplocení
- 11. Výstavba tunelů a ražených štol

III. Výstavba silnic a dálnic – CZ-NACE: 42.11; Výstavba železnic a podzemních drah - CZ-NACE: 42.12; Výstavba bytových a nebytových budov - CZ-NACE: 41.2; Výstavba ostatních staveb j. n. - CZ-NACE: 42.99; Specializované stavební činnosti – CZ-NACE: 43

- 1. Hutněné asfaltové vrstvy
- 2. Lítý asfalt
- 3. Cementobetonové kryty
- 4. Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy
- 5. Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton
- 6. Stabilizované podklady
- 7. Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodřív, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina
- 8. Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk
- 9. Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton
- 10. Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou
- 11. Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí
- 12. Prolévané vrstvy – Penetrační makadam
- 13. Vtlačované vrstvy – Vtlačovaný asfaltový beton, uzavřené obalované kamenivo, uzavřená recyklovaná vrstva, vsypný makadam
- 14. Postřiky a nátěry
- 15. Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena
- 16. Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb ze silničních a vegetačních dílců (obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy)
- 17. Dopravní značky, část vodorovné značení
- 18. Dopravní značky, část osazování svislých dopravních značek a zařízení
- 19. Protihlukové stěny
- 20. Oprava betonových konstrukcí
- 21. Stavba tunelů vč. technologického vybavení
- 22. Výroba a montáž svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu



23. Odvodnění PK a mostů
24. Recyklace konstrukčních vrstev vozovek
25. Montáže střešních konstrukcí
26. Železniční stavby – výstavba železničního spodku, železničního svršku, betonových a sprážených mostních konstrukcí, zhotovování sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, zařízení trať a traťových značek
27. Doplňkové a ostatní technologie a konstrukce pozemních komunikací (např. frézování a řezání vozovek, vegetační úpravy, bezpečnostní zařízení, recyklace stavebních materiálů), ostatní stavebně montážní práce a ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla

IV. Výstavba inženýrských sítí - CZ-NACE: 42.2; Výstavba vodních děl - CZ-NACE: 42.91 (říční, pobřežní atd.)

1. Výstavba a rekonstrukce inženýrských sítí pro kapaliny, plyny, elektřinu a telekomunikace
2. Výstavba a rekonstrukce vodních děl

V. Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků – CZ-NACE: 23.99

1. Výroba asfaltových směsí
2. Výroba modifikovaných asfaltů
3. Výroba asfaltových emulzí

VI. Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů – CZ-NACE: 25.11

1. Výroba silničního záchytného systému (zábradelní svodidlo)

VII. Výroba betonových výrobků pro stavební účely – CZ-NACE: 23.61

1. Výroba mostních prvků (nosníky VSTI z předem předpjatého betonu, římsové mostní prefabrikáty)
2. Výroba prefabrikovaných silničních svodidel (typ SSŽ S97), výroba městských ochranných zábran
3. Výroba prvků protihlukových stěn (soklové a odrazivé panely, prefabrikované patky)
4. Výroba silničních panelů
5. Výroba prefabrikátů pro tramvajové tratě (kolejové a mezikolejové panely železobetonové, kolejové obrubníky)
6. Výroba prefabrikátů pro železniční stavby (nástupištní hrany)
7. Výroba železobetonových prefabrikovaných deskových lícových prvků systému ARMOVIA (opěrné konstrukce na silničních i železničních stavbách)
8. Výroba atypických prefabrikátů (schodišťové stupně apod.)

VIII. Shromažďování a sběr odpadů, kromě nebezpečných - CZ-NACE: 38.11; Úprava odpadů k dalšímu využití, kromě demontáže vraků, strojů a zařízení - CZ-NACE: 38.32

Výroba asfaltových, betonových a ostatních stavebních recyklátů

IX. Silniční nákladní doprava - CZ-NACE: 49.41; Ostatní vedlejší činnosti v dopravě - CZ-NACE: 52.29

X. Železniční nákladní doprava - CZ-NACE: 49.2

Provozování veřejné drážní dopravy na celostátních a regionálních drahách v železniční síti České republiky a Slovenské republiky, za účelem přepravy věcí převážně stavebního charakteru a technických prostředků, souvisejících s obnovou, rekonstrukcí a údržbou železničních tratí



XI. Inženýrské činnosti a související technické poradenství – CZ-NACE: 71.12

**XII. Omítkářské práce - CZ-NACE: 43.31; Truhlářské práce - CZ-NACE: 43.32;
Ostatní kompletační a dokončovací práce - CZ-NACE: 43.39**

Příloha č. 3 upřesňující lokality působnosti certifikovaného systému jakosti

EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Železniční stavby a mosty
Brožíkova 564, Polabiny, 530 09 Pardubice
závod Železniční stavby Brožíkova 564, Polabiny, 530 09 Pardubice
závod Mosty a konstrukce K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ
Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
závod Plzeň Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
Letkov 171, 326 00 Plzeň
závod Karlovy Vary Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary
závod České Budějovice Planá 72, 370 01 České Budějovice
závod Ústí nad Labem U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed
Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
závod Praha východ Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
závod Praha západ K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy
závod Liberec Londýnská 564, 460 11 Liberec
Volgogradská 88, 460 10 Liberec
Růžodol 1, 460 11 Liberec
Bílý Kostel nad Nisou, PSČ 463 31
závod Čechy východ Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
Zadní 392, 503 41 Hradec Králové
Horská 133, 541 01 Trutnov - Dolní Staré Město
závod Emulze Kolín Plynárenská 889, 280 02 Kolín
Veltrubská 1527, 280 00 Kolín



EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava

	Brno, Vídeňská 104, PSČ 619 00
závod Morava jih	Brno, Vídeňská 104, PSČ 619 00 Kosovská 5517/20, 586 01 Jihlava Sochorova, 682 01 Vyškov Česká, 664 31 Česká
závod Ostrava	Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava - Kunčičky Frýdlantská 3207, 702 00 Ostrava Příborská 1326, 738 01 Frýdek-Místek
závod Zlín	Louky 330, 763 02 Zlín Zádveřice 392, 763 12 Vizovice U panelárny 2, 779 00 Olomouc

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Obalovny a lomy

	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
závod Obalovny CZ	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9 Botanická 239/4, 362 63 Dalovice Černovice 215, 430 01 Chomutov Úžín, Všebořice, P.O. Box 5, 400 10 Ústí nad Labem U Obalovny 50, 250 67 Klecany

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

Doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 č. 3009/008-15/EMS vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3009 Výzkumného ústavu pozemních staveb – Certifikační společnost s.r.o. pro **EUROVIA CS, a.s.** dne 5.1.2015 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; 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; recyklace stavebních materiálů; zimní a letní údržbu pozemních komunikací; silniční dopravu; neveřejnou drážní dopravu; vývoj, projektování a posuzování stavebních a technologických konstrukcí.

Příloha č. 1 upřesňující lokality působnosti certifikovaného systému

EUROVIA CS, a.s.

Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4



EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Železniční stavby a mosty

	Brožikova 564, Polabiny, 530 09 Pardubice
závod Železniční stavby	Brožikova 564, Polabiny, 530 09 Pardubice
závod Mosty a konstrukce	K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ

	Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
závod Plzeň	Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
	Letkov 171, 326 00 Plzeň
závod Karlovy Vary	Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary
závod České Budějovice	Planá 72, 370 01 České Budějovice
závod Ústí nad Labem	U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed

	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
závod Praha východ	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
závod Praha západ	K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
	Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy
závod Liberec	Londýnská 564, 460 11 Liberec
	Volgogradská 88, 460 10 Liberec
	Růžodol 1, 460 11 Liberec
	Bílý Kostel nad Nisou, PSČ 463 31
závod Čechy východ	Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
	Zadní 392, 503 41 Hradec Králové
	Horská 133, 541 01 Trutnov - Dojín Staré Město
závod Emulze Kolín	Plynárenská 889, 280 02 Kolín
	Veltrubská 1527, 280 00 Kolín

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava

	Brno, Vídeňská 104, PSČ 619 00
závod Morava jih	Brno, Vídeňská 104, PSČ 619 00
	Kosovská 5517/20, 586 01 Jihlava
	Sochorova, 682 01 Vyškov
	Česká, 664 31 Česká
závod Ostrava	Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava - Kunčičky
	Frydlantská 3207, 702 00 Ostrava
	Příborská 1326, 738 01 Frýdek-Místek
závod Zlín	Louky 330, 763 02 Zlín
	Zádveřice 392, 763 12 Vizovice
	U panelárny 2, 779 00 Olomouc



EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Obalovny a lomy

závod Obalovny CZ
Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
Botanická 239/4, 362 63 Dalovice
Černovice 215, 430 01 Chomutov
Úžín, Všebořice, P.O. Box 5, 400 10 Ústí nad Labem
U Obalovny 50, 250 67 Klecany

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

Doloženo certifikátem managementu BOZP dle ČSN OHSAS 18001:2008 č. 3009/009-15/BOZP vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3009 Výzkumného ústavu pozemních staveb – Certifikační společnosti s.r.o. pro EUROVIA CS, a.s. dne 5.1.2015 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; 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; recyklace stavebních materiálů; zimní a letní údržbu pozemních komunikací; silniční dopravu; neveřejnou drážní dopravu; vývoj, projektování a posuzování stavebních a technologických konstrukcí.

Příloha č. 1 upřesňující lokality působnosti certifikovaného systému

EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
U Michelského lesa 370, 140 00 Praha 4

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Železniční stavby a mosty

závod Železniční stavby
závod Mosty a konstrukce
Brožíkova 564, Polabiny, 530 09 Pardubice
Brožíkova 564, Polabiny, 530 09 Pardubice
K Hájmům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy západ

závod Plzeň
závod Karlovy Vary
závod České Budějovice
závod Ústí nad Labem
Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
Plzeň – Lobzy, Lobežská 1191/74, PSČ 326 00
Letkov 171, 326 00 Plzeň
Sedlecká 72, 360 02 Karlovy Vary
Planá 72, 370 01 České Budějovice
U Dálnice 261, 403 39 Chlumec



EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed

závod Praha východ	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9
závod Praha západ	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9 K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
závod Liberec	Herink 26, 251 01 Říčany u Prahy Londýnská 564, 460 11 Liberec Volgogradská 88, 460 10 Liberec Růžodol 1, 460 11 Liberec
závod Čechy východ	Bílý Kostel nad Nisou, PSČ 463 31 Piletická 498, 503 41 Hradec Králové Zadní 392, 503 41 Hradec Králové
závod Emulze Kolín	Horská 133, 541 01 Trutnov - Dolní Staré Město Plynárenská 889, 280 02 Kolín Veltrubská 1527, 280 00 Kolín

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Morava

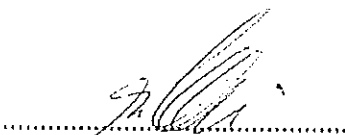
závod Morava jih	Brno, Vídeňská 104, PSČ 619 00 Brno, Vídeňská 104, PSČ 619 00 Kosovská 5517/20, 586 01 Jihlava
závod Ostrava	Sochorova, 682 01 Vyškov Česká, 664 31 Česká Vratimovská 658/77, 718 00 Ostrava - Kunčičky Frýdlantská 3207, 702 00 Ostrava
závod Zlín	Příborská 1326, 738 01 Frýdek-Místek Louky 330, 763 02 Zlín Zádveřice 392, 763 12 Vizovice U panelárny 2, 779 00 Olomouc

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Obalovny a lomy

závod Obalovny CZ	Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9 Nedokončená 1332, Kyje, 198 00 Praha 9 Botanická 239/4, 362 63 Dalovice Černovice 215, 430 01 Chomutov Úžín, Všebořice, P.O. Box 5, 400 10 Ústí nad Labem U Obalovny 50, 250 67 Klecany
-------------------	---

Vydáno v Praze dne 20.10.2014
Změna č. 1 ke dni 16.1.2015

Platnost do 20.10.2015


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.