

Statutární orgán: Ing. Boris Němeček , jednatel
Ing. Jaromír Uhýrek, jednatel

Způsob jednání za společnost: Jednatelé jednají jménem společnosti samostatně

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 - statistická klasifikace ekonomických činností		
Sekce F - Stavebnictví		
Třída	Popis	Činnosti
Příprava stavenišť		
45.11	Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce	<ul style="list-style-type: none">- demolice budov a ostatních konstrukcí- úklid stavenišť- zemní práce (výkopy, závážky, terénní úpravy, hloubení příkopů, odstraňování skal a trhací práce) MIMO odstraňování skal a trhací práce- odstraňování nadloží a jiné terénní úpravy a příprava ložiskových území MIMO přípravu ložiskových území- odvodnění ploch pro výstavbu- odvodnění zemědělských a lesních ploch
45.12	Průzkumné vrtné a hloubicí práce	<ul style="list-style-type: none">- průzkumné a zkušební vrtné práce a jádrové vrty pro stavební, geofyzikální, geologické a podobné účely
Pozemní a inženýrské stavitelství		
45.21	Výstavba pozemních a inženýrských staveb	<ul style="list-style-type: none">- výstavba všech typů budov- mosty, včetně estakád a viadukty- tunely a podzemní dráhy- městské potrubní, kabelové a elektrické sítě- související stavby městského inženýrství- montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi
45.22	Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin	<ul style="list-style-type: none">- montáž střech- pokládání střešních krytin- provádění hydroizolací
45.23	Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení	<ul style="list-style-type: none">- výstavba dálnic, silnic, ulic a ostatních komunikací pro vozidla a pěší- výstavba železnic- výstavba letištních drah- výstavba stadionů, plaveckých bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení- dopravní značení na povrchu silnic a parkovišť
45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	<ul style="list-style-type: none">- zakládání staveb vč. pilotování- vrtání a výstavba studní, hloubení šachet- montáž kovových konstrukcí- ohýbání oceli- zednické a kladečské práce- montáž a demontáž lešení a pohyblivých pracovních plošin, včetně jejich pronájmu- výstavba komínů a vyzdívky průmyslových pecí

NACE - statistická klasifikace ekonomických činností		
Sekce F - Stavebnictví		
Třída	Popis	Činnosti
Vnitřní instalace v budovách		
45.31	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	montáže a instalace v budovách a jiných stavbách: - elektrických rozvodů a zařízení - telekomunikačních systémů - elektrického vytápění - domovních antén - proti požární poplachové signalizace - bezpečnostních systémů chránících před vloupáním - výtahů a eskalátorů - bleskosvodů apod.
5.32	Izolační práce	- montáž izolace tepelné, protihlukové nebo protiotřesové v budovách a jiných stavbách

Prokázání kvalifikačních předpokladů včetně dokladů

ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 53)

a) Nebyl pravomocně odsouzen - § 53 odst.1 písm. a)

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:
Ing. Jaromír Uhýrek, jednatel ze dne 21.06.2006
Ing. Boris Němeček, jednatel ze dne 23.06. 2006

b) Nebyl pravomocně odsouzen - § 53 odst.1 písm. b)

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:
Ing. Jaromír Uhýrek, jednatel ze dne 21.06.2006
Ing. Boris Němeček, jednatel ze dne 23.06. 2006

c) Nenaplnil skutkovou podstatu nekalé soutěže - § 53 odst.1 písm. c)

- doloženo čestným prohlášením obou statutárních zástupců ze dne 13.11. 2006

d) Nebyl prohlášen konkurs - § 53 odst.1 písm. d)

- doloženo čestným prohlášením obou statutárních zástupců ze dne 13.11. 2006

e) Není v likvidaci - § 53 odst.1 písm. e)

- doloženo čestným prohlášením obou statutárních zástupců ze dne 13.11. 2006

f) Nemá daňové nedoplatky - § 53 odst.1 písm. f)

- doloženo potvrzením Finančního úřadu v Olomouci III ze dne 21.07. 2006
- doloženo čestným prohlášením obou statutárních zástupců ze dne 13.11. 2006

g) Nemá nedoplatky na zdravotním pojištění - § 53 odst.1 písm. g)

- doloženo čestným prohlášením obou statutárních zástupců ze dne 13.11. 2006

h) Nemá nedoplatky na sociálním pojištění - § 53 odst.1 písm. h)

- doloženo potvrzením České správy sociálního zabezpečení, OSSZ Olomouc ze dne 21.07.2006.

i) Nebyl disciplinárně potrestán - § 53 odst.1 písm. i)

- doloženo čestným prohlášením obou statutárních zástupců ze dne 13.11. 2006

PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 54)

a) Výpis z obchodního rejstříku - § 54 písm. a)

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 184, ze dne 6. 10.2006

b) Živnostenské oprávnění - § 54 písm. b)

- doloženo:

Živnostenským listem ev.č. 380500-70840-01 ze dne 14.12. 2004 pro „Provádění staveb jejich změn a odstraňování“

Živnostenským listem ev.č.. 380500-79993-01 ze dne 14.12. 2004 „Projektová činnost ve výstavbě“

Živnostenským listem ev.č.. 380501-104846-01 ze dne 14.12. 2004 „Inženýrská činnost v investiční výstavbě“

Živnostenským listem ev. č. 3380501-105871-01 ze dne 14.12. 2004 „Výkon zeměměřičských činností“

Živnostenským listem ev.č.. 380501-104847-01 ze dne 14.12. 2004 „Činnost technických poradců v oblasti stavebnictví a architektury“

Živnostenským listem ev. č. 3380501-110157-00 ze dne 4.05. 2005 „Montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení“

Živnostenským listem ev. č. 3380501-110157-00 ze dne 4.05. 2005 „Montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení“

c) Odborná způsobilost - § 54 písm. c)

- doloženo **Osvědčením o autorizaci:**

- autorizovaný inženýr: Ing. Jaromír Uhýrek, ČKAIT č.1200649, obor pozemní stavby
Ing. Boris Němeček, ČKAIT č. 1200647, obor pozemní stavby
Ing. Jiří Vejmelka, ČKAIT č. 1201503, obor pozemní stavby
Ing. Pavel Nádvorník, ČKAIT č. 1201418, obor pozemní stavby
Ing. Vojtěch Slepánek, ČKAIT č. 1201014 , obor pozemní stavby
Ing. Kamil Ganzar, ČKAIT č. 1201237, obor pozemní stavby
Ing. Marek Otruba, ČKAIT č. 1201420 , obor pozemní stavby
Ing. Petr Žouželka, ČKAIT č. 1201424, obor pozemní stavby
Ing. Peter Hanzlík, ČKAIT č. 1201413 , obor pozemní stavby
Ing. Martin Šumbera, ČKAIT č. 1201423, obor pozemní stavby
Ing. Milan Růžička, ČKAIT č. 1201421 , obor pozemní stavby
Ing. Otakar Běťák, ČKAIT č. 1201409, obor pozemní stavby
Ing. Miloslav Bouda, ČKAIT č. 1201410 , obor pozemní stavby
Ing. Bronislav Novotný, ČKAIT č. 1201429, obor pozemní stavby
Ing. Jiří Holotík, ČKAIT č. 1201415 , obor pozemní stavby
Ing. Bronislav Novotný, ČKAIT č. 1201429, obor pozemní stavby
Ing. Jiří Holotík, ČKAIT č. 1201415 , obor pozemní
Ing. Jiří Mráček, ČKAIT č. 1200435 , obor pozemní
- autorizovaný technik: Marek Čecháček, ČKAIT č. 1201412, obor pozemní stavby
Roman Kesler, ČKAIT č. 1201416, obor pozemní stavby
Radek Nepustil, ČKAIT č. 1201419, obor pozemní stavby
- doloženo **Osvědčením o odborné způsobilosti v elektrotechnice k činnosti podle č. 50/1978 Sb.**
Oldřich Vyhnánek – Institut pro rozvoj řemesel a podnikání
ev. č. 36/2006
Ing. Martin Kudělásek – Jaromír Středa, ev. č. 011/ST/05
- doloženo – Živnostenským listem č.j. OŽÚ/06558/92/Ha/ŽF - **Vodoinstalatérství**
Lubomír Žajgla

- doloženo – **Oprávněním** ev.č. 4910/7/05/PZ -M -III, VI, VII, ve smyslu § 6a) odst. 1 písm. c) zák. č. 174/1968 Sb k **montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení**

Lubomír Žajgla

- doloženo – **Oprávněním** ev.č. 10934/7/05/EZ –M, O-E2/A ve smyslu § 6a) odst. 1 písm.c) zák. č. 174/1968 Sb k **montáži a opravám vyhrazených elektrických zařízení** - montáž el. zařízení do 1000 V v objektech třídy A

- oprava el. zařízení do 1000 V v objektech třídy A
- montáž a oprava hromosvodů v objektech třídy A

Oldřich Vyhnánek

EKONOMICKÉ A FINANČNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 55)

a) Pojistná smlouva - § 55 odst. 1 písm. a)

- doloženo smlouvou – Kooperativa, pojišťovna a.s.č. 76 00 19 30 40 o pojištění zodpovědnosti za škodu ze dne 12.02. 2006 na pojistnou částku (limit pojistného plnění) 100,00 mil Kč.

b) Rozvaha a finanční údaje - § 55 odst. 1 písm.b)

- doloženo:

Zprávou auditora pro společnost GEMO OLOMOUC, spol. s r.o., se sídlem Dlouhá 562/22, 772 00 Olomouc o ověření účetní závěrky za účetní období od 1.7.2004 do 30.6. 2005 s výrokem „bez výhrad“,

Rozvahou v plném rozsahu ke dni 30.6 2005

Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (283,610- mil Kč),

Výpočtem z údajů Rozvahy, že ukazatel likvidity je roven hodnotě 0,73.

c) Údaj o celkovém obratu firmy - § 55 odst. 1 písm. c)

- doloženo údaji z daňového přiznání stavebního dodavatele:

rok 2003 = 1 024 mil Kč,

rok 2004 = 1 427 mil Kč,

rok 2005 = 1 814 mil Kč.

TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 56)

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

45.11 Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce

Demolice budov a ostatních konstrukcí

Úklid stavenišť

1. Zimní stadion Olomouc- úprava ledové plochy

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Náklad: 25,8 mil. Kč

Realizace: 03/2006 – 06/2006

2. Modernizace Androva stadionu

Zadavatel: Český svaz tělesné výchovy a SK Olomouc Sigma MŽ

Náklad: 35 mil. Kč

Realizace: 10/2005 – 07/2006

3. Rekonstrukce mikrobiologie LF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc

Náklad: 17 mil. Kč

Realizace: 11/2003 – 01/2004

4. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh

Náklad: 72 mil. Kč

Realizace: 12/2003 – 10/2004

45.11 Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce

Zemní práce (výkopy, zavážky, terénní úprav, hloubení příkopů, odstraňování skal a trhací práce) MIMO odstraňování skal a trhací práce

1. Zimní stadion Olomouc- úprava ledové plochy

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Náklad: 25,8 mil. Kč

Realizace: 03/2006 – 06/2006

2. Modernizace Androva stadionu

Zadavatel: Český svaz tělesné výchovy a SK Olomouc Sigma MŽ

Náklad: 35 mil. Kč

Realizace: 10/2005 – 07/2006

3. Montážní závod Miele Uničov

Zadavatel: Miele technika, s.r.o.

Náklad: 246 mil. Kč
Realizace: 04/2003 – 11/2003

45.11 Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce
Odstraňování nadloží a jiné terénní úpravy a příprava ložiskových území MIMO
přípravu ložiskových území

1. Zimní stadion Olomouc- úprava ledové plochy

Zadavatel: Statutární město Olomouc
Náklad: 25,8 mil. Kč
Realizace: 03/2006 – 06/2006

2. Modernizace Androva stadionu

Zadavatel: Český svaz tělesné výchovy a SK Olomouc Sigma MŽ
Náklad: 35 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 07/2006

3. TIMKEN Olomouc

Zadavatel: The Torington Copany Ltd.
Náklad: 200 mil. Kč
Realizace: 02/2001 – 06/2001

45.11 Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce
Odvodnění ploch pro výstavbu

1. Zimní stadion Olomouc- úprava ledové plochy

Zadavatel: Statutární město Olomouc
Náklad: 25,8 mil. Kč
Realizace: 03/2006 – 06/2006

2. Modernizace Androva stadionu

Zadavatel: Český svaz tělesné výchovy a SK Olomouc Sigma MŽ
Náklad: 35 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 07/2006

3. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

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

45.21 Výstavba pozemních a inženýrských staveb
Výstavba všech typů budov

1. Distribuční centrum AHOLD Olomouc

Zadavatel: Ahold Czech Republic, a.s.
Náklad: 65 mil. Kč
Realizace: 09/2000 – 01/2001

2. Rekonstrukce uměnovědných kateder PdF a FF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2000 – 06/2002

3. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

45.21 Výstavba pozemních a inženýrských staveb
Dálková potrubní, telekomunikační elektrická vedení

1. Air solutions group Uničov

Zadavatel: IRCR Manufacturing, a.s. Praha
Náklad: 190 mil. Kč
Realizace: 03/2001 – 10/2001

2. Zimní stadion Olomouc- úprava ledové plochy

Zadavatel: Statutární město Olomouc
Náklad: 25,8 mil. Kč
Realizace: 03/2006 – 06/2006

3. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

45.21 Výstavba pozemních a inženýrských staveb
Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě

1. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

2. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

45.21 Výstavba pozemních a inženýrských staveb Související stavby městského inženýrství

1. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

2. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

45.21 Výstavba pozemních a inženýrských staveb Montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi

1. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

2. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha

Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

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 krytin **Montáž střech**

1. ProLogis Park Praha

Zadavatel: ProLogis
Náklad: 137 mil. Kč
Realizace: 11/2005 – 03/2006

2. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

3. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

45.22 Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin **Pokládání střešních krytin**

1. ProLogis Park Praha

Zadavatel: ProLogis
Náklad: 137 mil. Kč
Realizace: 11/2005 – 03/2006

2. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

3. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

45.22 Montáž střešních konstrukcí a pokládání střešních krytin Provádění hydroizolací

1. Distribuční centrum AHOLD Olomouc

Zadavatel: Ahold Czech Republic, a.s.
Náklad: 65 mil. Kč
Realizace: 09/2000 – 01/2001

2. Pegas Znojmo

Zadavatel: Pegas – DS, a.s.
Náklad: 218 mil. Kč
Realizace: 01/2004 – 09/2004

3. TIMKEN Olomouc

Zadavatel: The Torrington Copany Ltd.
Náklad: 200 mil. Kč
Realizace: 02/2001 – 06/2001

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 dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení Výstavba dálnic, silnic ulic a ostatních komunikací pro vozidla a pěší

1. Distribuční centrum AHOLD Olomouc

Zadavatel: Ahold Czech Republic, a.s.
Náklad: 65 mil. Kč
Realizace: 09/2000 – 01/2001

2. Prodejna potravin LIDL Opava

Zadavatel: LIDL ČR, v.o.s.
Náklad: 40,6 mil. Kč
Realizace: 06/2003 – 07/2003.

3. Autocentrum PORSCHE Olomouc

Zadavatel: Porsche Immobilien, spol. s r.o.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 08/2006

45.23 Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení
Výstavba stadionů, plaveckých bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení

1. Modernizace Androva stadionu

Zadavatel: Český svaz tělesné výchovy a SK Olomouc Sigma MŽ
Náklad: 35mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 07/2006

2. Zimní stadion Olomouc – úprava ledové plochy

Zadavatel: Statutární město Olomouc
Náklad: 25,8 mil. Kč
Realizace: 03/2006 – 06/2006

3. ZŠ Litovel – novostavba + plavecký bazén

Zadavatel: Město Litovel
Náklad: 180 mil. Kč
Realizace: 06/2003 – 11/2003

45.23 Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení
Dopravní značení na povrchu silnic a parkovišť

1. Montážní závod Miele Uničov

Zadavatel: Miele technika, s.r.o.
Náklad: 246 mil. Kč
Realizace: 04/2003 – 11/2003

2. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. Autocentrum PORSCHE Olomouc

Zadavatel: Porsche Immobilien, spol. s r.o.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 08/2006

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
Zakládání staveb včetně pilotování

1. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

2. Montážní závod Miele Uničov

Zadavatel: Miele technika, s.r.o.
Náklad: 246 mil. Kč
Realizace: 04/2003 – 11/2003

3. Air solutions group Uničov

Zadavatel: IRCR Manufacturing, a.s. Praha
Náklad: 190 mil. Kč
Realizace: 03/2001 – 10/2001

45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla
Montáž kovových konstrukcí
Ohýbání oceli

3. Autocentrum PORSCHE Olomouc

Zadavatel: Porsche Immobilien, spol. s r.o.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 08/2006

2. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

3. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla
Zednické a kladečské práce

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč

Realizace: 12/2003 – 10/2004

2. Pegas Znojmo

Zadavatel: Pegas – DS, a.s.

Náklad: 218 mil. Kč

Realizace: 01/2004 – 09/2004

3. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc

Náklad: 47 mil. Kč

Realizace: 07/2002– 04/2003

45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla

Montáž a demontáž lešení pohyblivých pracovních plošin, včetně jejich pronájmu

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh

Náklad: 72 mil. Kč

Realizace: 12/2003 – 10/2004

2. Pegas Znojmo

Zadavatel: Pegas – DS, a.s.

Náklad: 218 mil. Kč

Realizace: 01/2004 – 09/2004

3. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc

Náklad: 47 mil. Kč

Realizace: 07/2002– 04/2003

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

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení

Montáže a instalace elektrických rozvodů a zařízení v budovách a jiných stavbách

1. Montážní závod Miele Uničov

Zadavatel: Miele technika, s.r.o.

Náklad: 246 mil. Kč

Realizace: 04/2003 – 11/2004

2. Air solution group Uničov

Zadavatel: IRCR Manufacturing, a.s. Praha
Náklad: 190 mil. Kč
Realizace: 03/2001 – 10/2001

3. TIMKEN Olomouc

Zadavatel: The Torrington Copany Ltd.
Náklad: 200 mil. Kč
Realizace: 02/2001 – 06/2001

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení

Montáže a instalace telekomunikačních systémů v budovách a jiných stavbách

1. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

2. Montážní závod Miele Uničov

Zadavatel: Miele technika, s.r.o.
Náklad: 246 mil. Kč
Realizace: 04/2003 – 11/2004

3. Air solution group Uničov

Zadavatel: IRCR Manufacturing, a.s. Praha
Náklad: 190 mil. Kč
Realizace: 03/2001 – 10/2001

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení

Montáže a instalace elektrického vytápění v budovách a jiných stavbách

1. Prodejna potravin LIDL Opava

Zadavatel: LIDL ČR, v.o.s.
Náklad: 40,6 mil. Kč
Realizace: 06/2003 – 07/2003.

2. Air solution group Uničov

Zadavatel: IRCR Manufacturing, a.s. Praha
Náklad: 190 mil. Kč
Realizace: 03/2001 – 10/2001

3. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc

Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení
Montáže a instalace domovních antén v budovách a jiných stavbách

1. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc
Náklad: 47 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 04/2003

2. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 12/2003 – 10/2004

3. Bytové domy Balbinova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení
Protipožární a poplachové signalizace v budovách a jiných stavbách
Bezpečnostních systémů chránících před vloupáním v budovách a jiných stavbách

1. ProLogis Park Praha

Zadavatel: ProLogis
Náklad: 137 mil. Kč
Realizace: 11/2005 – 03/2006

2. OBI Praha-Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s. Praha
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

3. Obchodní a společenské centrum CITY Olomouc

Zadavatel: AT management consulting, a.s.
Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 04/2004 – 11/2004

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení Výtahů a eskalátorů v budovách a jiných stavbách

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 12/2003 – 10/2004

2. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. Rekonstrukce uměnovědných kateder PdF a FF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2000 – 06/2002

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení Bleskosvodů apod. v budovách a jiných stavbách

1. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc
Náklad: 47 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 04/2003

2. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 12/2003 – 10/2004

3. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

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

45.32 Izolační práce

Montáž a izolace tepelné, protihlukové nebo protiotřesové v budovách a jiných stavbách

1. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc
Náklad: 47 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 04/2003

2. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

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

45.33 Instalátorské práce

Montáž a instalace plynových, vodovodních a kanalizačních rozvodů v budovách a jiných stavbách

1. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

2. Autocentrum PORSCHE Olomouc

Zadavatel: Porsche Immobilien, spol. s r.o.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 08/2006

3. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

45.33 Instalátorské práce

Montáž a instalace vytápěcího, větracího, chladicího nebo klimatizačního zařízení a rozvodů v budovách a jiných stavbách

1. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

2. Autocentrum PORSCHE Olomouc

Zadavatel: Porsche Immobilien, spol. s r.o.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 08/2006

3. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

45.33 Instalatérské práce

Montáž sprinklerů (samočinných hasicích zařízení) v budovách a jiných stavbách

1. Obchodně-společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

2. Montážní závod Miele Uničov

Zadavatel: Miele technika, s.r.o.
Náklad: 246 mil. Kč
Realizace: 04/2003 – 11/2004

3. TIMKEN Olomouc

Zadavatel: The Torrington Copany Ltd.
Náklad: 200 mil. Kč
Realizace: 02/2001 – 06/2001

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

45.34 Ostatní stavebně montážní práce

Montáž osvětlovacích a signálních zařízení pro silnice, železnice, letiště a přístavy

1. Obchodně - společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc, a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

2. OBI Praha -Štěrboholy

Zadavatel: KUTIL, k.s., Praha

Náklad: 163 mil. Kč
Realizace: 12/2000 – 09/2001

3. Autocentrum PORSCHE Olomouc

Zadavatel: Porsche Immobilien, spol. s r.o..
Náklad: 102 mil. Kč
Realizace: 10/2005 – 08/2006

45.34 Ostatní stavebně montážní práce

Montáž zařízení a pevných součástí budov a jiných staveb jinde neuvedených (např. zábradlí, mříže, vývěsní štíty)

1. Bytové domy Balbínova ul. – I.,II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

2. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 12/2003 – 10/2004

3. ZŠ Litovel – novostavba + plavecký bazén

Zadavatel: Město Litovel
Náklad: 180 mil. Kč
Realizace: 06/2003 – 11/2003

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

45.41 Omítkářské a štukatéřské práce

Omítání štukování, včetně souvisejícího laťování a pletiva pod omítku na budovách a jiných stavbách a v jejich interiérech

1. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc
Náklad: 47 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 04/2003

2. Bytové domy Balbínova ul. – I. a II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 96 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

3. Obchodně - společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc, a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

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

45.42 Truhlářské práce

Osazování dveří, oken, dveřních a okenních rámu, vestavěných kuchyní, schodišť, zařízení obchodů apod., ze dřeva nebo jiných materiálů nikoli vlastní výroby
Dokončovací práce v interiéru jako obkládání stropů, stěn, montáž mobilních příček

1. Rekonstrukce domu Pavelčákova 21, Olomouc

Zadavatel: Správa domovního fondu Olomouc
Náklad: 47 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 04/2003

2. Bytové domy Balbinova ul. – I. a II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 96 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

3. Obchodně - společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc, a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

4. Rekonstrukce uměnovědných kateder PdF a FF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2000 – 06/2002

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

45.43 Obkládání stěn a podlahových krytin

Pokládání keramických, betonových nebo kamenných dlaždic a obkládaček

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 10/2004

2. Obchodně - společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc, a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. ZŠ Litovel- novostavba + plavecký bazén

Zadavatel: Město Litovel
Náklad: 180 mil. Kč
Realizace: 06/2000 – 08/2002

45.43 Obkládání stěn a podlahových krytin

Pokládání parket a jiných dřevěných podlahových krytin

Pokládání koberců a linoleí, včetně pryžových a plastových podlahových krytin

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 10/2004

2. Bytové domy Balbínova ul. – I. a II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 96 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

3. Rekonstrukce uměnovědných kateder PdF a FF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2000 – 06/2002

45.43 Obkládání stěn a podlahových krytin

Pokládání teracových, mramorových, žulových nebo břidlicových podlahových krytin a obkladů stěn

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 10/2004

2. Obchodně - společenské centrum Olympia Olomouc

Zadavatel: Centrum Olympia Olomouc, a.s.
Náklad: 300 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 05/2004

3. ZŠ Litovel- novostavba + plavecký bazén

Zadavatel: Město Litovel
Náklad: 180 mil. Kč
Realizace: 06/2000 – 08/2002

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

45.44 Sklenářské, malířské a natěračské práce

Vnitřní a vnější nátěry budov

1. Bytové domy Balbínova ul. – I. a II. etapa

Zadavatel: Správa nemovitostí Olomouc
Náklad: 96 mil. Kč
Realizace: 07/2002 – 12/2002, 12/2002 – 07/2003

2. Rekonstrukce uměnovědných kateder PdF a FF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc
Náklad: 320 mil. Kč
Realizace: 04/2000 – 06/2002

3. Rekonstrukce mikrobiologie LF UP Olomouc

Zadavatel: Univerzita Palackého Olomouc
Náklad: 17 mil. Kč
Realizace: 11/2003 – 01/2004

1. Bytový dům Zábřeh na Moravě

Zadavatel: Město Zábřeh
Náklad: 72 mil. Kč
Realizace: 03/2003 – 10/2004

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 - §56 odst.3 písm. b)

Neuvádí se jmenovitě.

Z organizačního schématu stavebního dodavatele včetně jmenného seznamu pracovníků k příslušným funkcím, který je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu, vyplývá:

vrcholový management společnosti: 19 osob

řídící management:
(projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí,
stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti): 27 osob

střední management:
(mistři) 22 osob

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

- doloženo jmenným seznamem pracovníků stavebního dodavatele, s vyznačenou odbornou kvalifikací, který je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu.

Autorizace podle zákona č.360/1992 Sb., - jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech bod c)

d) Opatření z hlediska ochrany životního prostředí - § 56 odst.3 písm. d)

Doloženo interními předpisy. Odpovídající interní předpisy jsou vedeny jako firemní normy v příručce jakosti v kapitolách:

- Nebezpečné látky a jejich odpady
- Postup a zásady při havarijním úniku nebezpečných látek, zneškodňování havárií a jejich škodlivých účinků
- Hospodaření s chemikáliemi, nakládání s odpady a obaly

Stavební dodavatel je držitelem certifikátu EMS dle normy EN ISO 14001:2004. Součástí jeho činnosti při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí.

e) Průměrný roční počet zaměstnanců - § 56 odst.3 písm. e)

Rok 2003 - 411 osob
Rok 2004 - 416 osob
Rok 2005 - 442 osob.

f) Přehled provozně technických zařízení - § 56 odst.3 písm. f)

Neuvádí se jmenovitě

Seznam vlastních provozních a technických zařízení je doložen a je součástí kvalifikační dokumentace.

g) Certifikát managementu jakosti ČSN EN 9001 - § 56 odst.4

- doloženo certifikátem QMS Reg. č. S – 690/2006 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3011 – QUALIFORM ze dne 29.07.2005 pro „Provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich jejich odstraňování“ s platností do

31.07.2008, ve shodě s normou ČSN EN ISO 9001:2001.

h) Certifikát řízení z hlediska ochrany životního prostředí - § 56 odst. 5

- doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:1997 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3131 CERTLINE ze dne 6.12.2004, s platností do 2.08.2007

i) Technologické postupy – není zákonem předepsáno

Neuvádí se jmenovitě

Jsou nedílnou součástí integrované příručky jakosti a navazují na příslušné technické normy .

- pro realizaci stavebních prací pomocí vlastní výrobní kapacity, obsahujících kontrolní a zkušební uzly,
- pro realizaci stavebních prací kde nepůsobí jako přímý zhotovitel, na zadání prací, kontrolu a převzetí prací, definující jakostní znaky nakupované technologie.

Vydáno v Brně dne 8.12. 2006



Platnost: do 7.12.2007


Ing. Jan Handl
ředitel certifikačního orgánu

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 pozastavit, zrušit nebo změnit.