

**SKANSKA**

*Nabídka na zhotovení díla:*

# **REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ČÁSTI K LŮŽKU VČ. CHODNÍKU**

**Září 2014**



**Skanska a.s.**

**Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4**

# 1. OBSAH NABÍDKY

	str.
1. Obsah nabídky	1
2. Identifikace a plná moc	2-4
3. Oprávnění k podnikání	5-22
4. Výkaz výměr	23-26

Nabídka obsahuje **26** listů.





# SKANSKA

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Obchodní název uchazeče:	Skanska a.s.
Sídlo uchazeče:	Líbalova 1/2348 149 00 Praha 4
Telefonní číslo:	296 558 111
Faxové číslo:	296 558 667
Statutární orgán: statutární ředitel prokura	Ing. Dan Ťok - statutární ředitel Ing. Patrik Choleva - prokurista Bc. Jaroslav Stupka - prokurista Ing. Jindřich Topol - prokurista Ing. Petr Michálek - prokurista Ing. Michal Reiter - prokurista Ing. Michal Jurka - prokurista Ing. Milan Nocar - prokurista
Akcionáři:	Skanska AB 100 %
IČO:	26271303
DIČ:	CZ 26271303
Bankovní spojení: Číslo účtu:	Citibank Europe plc., organizační složka, Evropská 178, Praha 6 2038057204/2600
Jméno osoby (osob) oprávněné jednat za uchazeče:	Ing. Michal REITER prokurista  Ing. Aleš NOVÁK ředitel závodu Čechy západ  Milan Pavlík oblastní manažer oblasti Střední Čechy  Ing. Vladimír Řípa projektový manažer
Kontaktní adresa:	Skanska a.s., divize Silniční stavitelství, závod Čechy západ Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4
Kontaktní osoba:	Jiří Martínek
Telefonní číslo:	251 113 203, 737 257 441
Faxové číslo:	296 558 667
E-mail:	<a href="mailto:jiri.martinek@skanska.cz">jiri.martinek@skanska.cz</a>
Registrace firmy	Městský soud v Praze dne 10.12.2001, oddíl B, vložka 15904

**SKANSKA****P O V Ě Ř E N Í****P/3852/2014**

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904, zastoupená prokuristou Ing. Michalem Reiterem, tímto

**p o v ě ř u j e**

zaměstnance společnosti Skanska a.s.

**Milana Pavlíka,**

bytem: Karla Majera 509, Všenory, 252 31

rodné číslo: 670518/0757

funkce: oblastní manažer Středočeské oblasti

a

**Ing. Vladimíra Řípu,**

bytem: Písečná 448/1, Praha 8, 182 00

rodné číslo: 760422/0437

funkce: projektový manažer

aby společně zastupovali společnost Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 30 mil. Kč v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou zástupci rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

V Olomouci dne 15.4.2014



Ing. Michal Reiter - prokurista

### **3. OPRAVNĚNÍ K PRODNIKÁNÍ**



**Silmos-Q**

## Certifikát

SILMOS-Q s.r.o.  
Křížkova 70  
612 00 Brno

vydány certifikačním orgánem pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů  
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. (podle ČSN EN 4501)

Certifikační orgán pro kvalifikaci SILMOS-Q s.r.o., zapsán Krajským soudem v Brně dne 4. února  
2004, oddíl C, vložka 45468  
IČ: 269 18 927

vydává v rozsahu své akreditace certifikát

č. 49069

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

### **Systém certifikovaných stavebních dodavatelů**

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

Správce systému:

#### **SVAZ PODNIKATELŮ VE STAVEBNICTVÍ V ČR**

Národní třída 10, 110 00 Praha 1

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

IČ: 005 37 624

Stavební dodavatel:

#### **Skanska a.s.**

Líbalova 1/2348

149 00 Praha 4, Chodov

IČ: 262 71 303

Zapsán Městským soudem v Praze dne 10. prosince 2001, oddíl B, vložka 15904

## Statutární ředitel:

Ing. Dan Ťok, statutární ředitel

## Prokura:

Ing. Patrik Choleva, prokurista  
Ing. Michal Reiter, prokurista  
Ing. Jindřich Topol, prokurista  
Bc. Jaroslav Stupka, prokurista  
Petr Michálek, prokurista  
Ing. Michal Jurka, prokurista  
Ing. Milan Nocar, prokurista

## Způsob jednání za společnost:

Společnost zastupuje statutární ředitel. Každý prokurista zastupuje společnost v rámci svého oprávnění samostatně a podepisuje se tak, že ke jménu společnosti (a případně jménu konkrétní divize, pokud je jeho oprávnění v tomto smyslu omezeno) připojí své jméno s označením "prokurista".

## Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005; ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu č. 317/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

NACE			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.11	Demolice, bourací práce; příprava území a zemní práce	- demolice budov a jiných staveb - úklid staveníšť - zemní práce: výkop, závážka, rovnání terénu, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod. - odvodňování staveníšť - odvodnění zemědělských a lesních ploch	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavební inženýrských děl	- výstavba budov všeho druhu - výstavba inženýrských staveb: mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy - dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení - městské potrubní, kabelové a elektrické sítě - související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveníšti	45210000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší - výstavba železnic - výstavba letištních drah - stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, plaveckých bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení <b>Mimo tenisových kurtů, golfových hřišť</b> - nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť	45212212 a 45230000
45.24	Výstavba vodních děl	Tato třída zahrnuje výstavbu: - vodních cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod. <b>Mimo zdymadel</b> - přehrad a hrází <b>Mimo přehrad</b> - bagrování pod vodou	45240000

07



45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	specializované činnosti vyžadující zvláštní odbornou kvalifikaci nebo vybavení: - výstavba základů vč. pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet <b>Mimo výstavbu studen a hloubení šachet</b> - montáž ocelových prvků nikoli vlastní výroby - zednické a dlaždicové práce - montáž a demontáž lešení a pohyblivých pracovních plošin, včetně jejich pronájmu	45250000 45262000
-------	--	---	----------------------

## DOKLADACE

### ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 53)

- a) **Nebyl pravomocně odsouzen** – v rozsahu § 53 odst. 1 písm. a)  
 - doloženo čestným prohlášením, výpisy z evidence Rejstříku trestů ČR  
 Ing. Dan Ťok, statutární ředitel  
 Skanska a.s.
- b) **Nebyl pravomocně odsouzen** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. b)  
 - doloženo čestným prohlášením, výpisy z evidence Rejstříku trestů ČR  
 Ing. Dan Ťok, statutární ředitel  
 Skanska a.s.
- c) **V posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu nekalé soutěže** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. c)  
 - doloženo čestným prohlášením
- d) **Vůči majetku dodavatele neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. d)  
 - doloženo čestným prohlášením a potvrzením městského soudu v Praze
- e) **Není v likvidaci** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. e)  
 - doloženo čestným prohlášením a potvrzením městského soudu v Praze
- f) **Nemá daňové nedoplatky** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. f)  
 - doloženo potvrzením Finančního úřadu pro Prahu – Jižní město,  
 - doloženo čestným prohlášením ve vztahu ke spotřební dani
- g) **Nemá nedoplatky na zdravotním pojištění** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. g)  
 - doloženo čestným prohlášením a potvrzením příslušných zdravotních pojišťoven
- h) **Nemá nedoplatky na sociálním pojištění** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. h)  
 - doloženo čestným prohlášením a potvrzením Pražské správy sociálního zabezpečení pro Skanska a.s.
- i) **Nebyl disciplinárně potrestán** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. i)  
 - doloženo čestným prohlášením, že dodavatel ani jeho odpovědný zástupce nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů
- j) **Není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek** – 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

3108

## 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 15904
- b) **Živnostenské oprávnění** - v rozsahu § 54 písm. b)  
- doloženo výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku:  
Živnostenské oprávnění č. 1: předmět podnikání: Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady, odpovědný zástupce: Ing. Marek Novák  
Živnostenské oprávnění č. 2: předmět podnikání: Opravy silničních vozidel, odpovědný zástupce: Ing. Ivo Rubáč, Ph.D.  
Živnostenské oprávnění č. 3: předmět podnikání: Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence, odpovědný zástupce: Ing. Jiří Černík  
Živnostenské oprávnění č. 4: předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě, odpovědný zástupce: Ing. Michal Reiter  
Živnostenské oprávnění č. 5: předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, odpovědný zástupce: Ing. Zdeněk Jurča, Ing. Jaroslava Reidingerová, Ing. Michal Reiter  
Živnostenské oprávnění č. 6: předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojařství, odpovědný zástupce: Zdeněk Knajbl  
Živnostenské oprávnění č. 7: předmět podnikání: Obráběčství, odpovědný zástupce: Zdeněk Knajbl  
Živnostenské oprávnění č. 8: předmět podnikání: Klempířství a oprava karoserií, odpovědný zástupce: Ing. Ivo Rubáč, Ph.D.  
Živnostenské oprávnění č. 9: předmět podnikání: Výkon zeměměřických činností, odpovědný zástupce: Ing. Michal Baštán, Ing. Otto Loub  
Živnostenské oprávnění č. 10: předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení, odpovědný zástupce: Ing. Miroslav Hána  
Živnostenské oprávnění č. 11: předmět podnikání: Provádění trhacích a ohňostrojných prací, odpovědný zástupce: Ing. Robert Vančura  
Živnostenské oprávnění č. 12: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, odpovědný zástupce: Ing. Miroslav Hána  
Živnostenské oprávnění č. 13: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení, odpovědný zástupce: Jan Beregi  
Živnostenské oprávnění č. 14: předmět podnikání: Kovářství, podkovářství, odpovědný zástupce: Vítězslav Precík  
Živnostenské oprávnění č. 15: předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. Obory činností: Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků; Výroba plastových a pryžových výrobků, Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných); 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; Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků; Pronájem a půjčování věcí movitých; Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost; Činnost odborného lesního hospodáře; Úpravy nerostů, dobývání rašeliny a bahna; Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků; Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení; Výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí; Výroba strojů a zařízení; Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti; Zprostředkování obchodu a služeb; Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí; Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kreslířské práce; Projektování elektrických zařízení; Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd; Testování, měření, analýzy a kontroly; Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení; Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy; Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti; Poskytování technických služeb. Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel.  
Živnostenské oprávnění č. 16: předmět podnikání: Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů, odpovědný zástupce: Ing. Ivo Rubáč, Ph.D.  
Živnostenské oprávnění č. 17: předmět podnikání: Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu více než 9 osob včetně

řidiče, - 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, odpovědný zástupce: Ing. Ivo Rubáč, Ph.D.

Živnostenské oprávnění č. 18: předmět podnikání: Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany. Odpovědný zástupce: Ladislav Škaroupka

Živnostenské oprávnění č. 19: předmět podnikání: Vodoinstalatérství, topenářství. Odpovědný zástupce: Ing. Renáta Slavičková

Živnostenské oprávnění č. 20: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Odpovědný zástupce: Ing. Jan Mrkvička

Živnostenské oprávnění č. 21: předmět podnikání: Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Odpovědný zástupce: Ladislav Škaroupka

Živnostenské oprávnění č. 22: předmět podnikání: Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel. Odpovědný zástupce: Michal Jodaš

Živnostenské oprávnění č. 23: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny. Odpovědný zástupce: Petr Škvor

Živnostenské oprávnění č. 24: předmět podnikání: Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu. Odpovědný zástupce: Ing. Miroslav Hána

Živnostenské oprávnění č. 25: Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob. Odpovědný zástupce: Ing. Petr Chlumský

c) Členství v profesní komoře - v rozsahu § 54 písm. c)  
- doloženo Osvědčením o autorizaci:

Autorizovaný inženýr	Obor	číslo autorizace
Adamec Roman, Ing.	pozemní stavby	29851
Bařica Zdeněk, Ing.	dopravní stavby	19056
Bejšovec Zdeněk, Ing.	dopravní stavby	5647
Beránek Pavel, Ing.	dopravní stavby	29768
Billík Robert, Ing.	dopravní stavby	29389
Böhm Václav, Ing.	pozemní stavby	33012
Brumek Pavel, Ing.	dopravní stavby	29769
Březina Petr, Ing.	dopravní stavby	29924
Dohnal Stanislav, Ing.	dopravní stavby	10695
Dubšík Vladimír, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	28470
Dudík Pavel, Ing.	dopravní stavby	3050
Ficek Vladislav, Ing.	dopravní stavby	31801
Fischer Martin, Ing.	dopravní stavby	27340
Floder Michal, Ing.	dopravní stavby	29799
Gargoš Štěpán, Ing.	pozemní stavby	23626
Groulík František, Ing.	dopravní stavby	30852
Halimovič Alexander, Ing.	dopravní stavby	26945
Hanák Oldřich, Ing.	dopravní stavby	29971
Hladák Petr, Ing.	dopravní stavby	33532
Hlaváčová Ivana, Ing.	pozemní stavby	25431
Hrabal Martin, Ing.	dopravní stavby	29917
Hrutkai Michal, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	29992
Ječmínek Radomír, Ing.	dopravní stavby	29294
Jurča Zdeněk, Ing.	pozemní stavby	1699
Kadič Petr, Ing.	pozemní stavby	18982
Kainrath Jan, Ing.	statika a dynamika staveb	30365
Kala Josef, Ing.	dopravní stavby	29775
Kalný Adolf, Ing.	Vodohospodářské stavby	6514
Kalous Petr, Ing.	dopravní stavby	27580
Kaštyl Viktor, Ing.	dopravní stavby	29640
Kolář Martin, Ing.	dopravní stavby	31705

Košťálek David, Ing.	dopravní stavby	29807
	městské inženýrství	34664
Krška Jaroslav, Ing.	dopravní stavby	29595
Krupka Aleš, Ing.	dopravní stavby	33719
Křupka Josef, Ing.	pozemní stavby, dopravní stavby	3395
Kubrický Jaromír, Ing.	dopravní stavby	29776
Kučera Jiří, Ing.	dopravní stavby	29809
Kulveit Tomáš, Ing.	dopravní stavby	26962
Kysela Lubomír, Ing.	dopravní stavby	22860
Luža Zdeněk, Ing.	dopravní stavby	29812
Machálek Jiří, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	17250
Malaska Martin, Ing.	dopravní stavby	29594
Malata Ján, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	29833
Marek Tomáš, Ing.	zkoušení a diagnostika staveb	3224
Mareš Pavel, Ing.	dopravní stavby	27399
Martínek Pavel, Ing.	dopravní stavby	26602
Martínek Pavel, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	27064
Matyska Pavel, Ing.	dopravní stavby	31539
Maurer Petr, Ing.	dopravní stavby	18943
Mikeš Vladimír, Ing.	dopravní stavby	21936
Mikoláš Dušan, Ing.	vodohospodářské stavby	21411
Mitlöchner Jan, Ing.	dopravní stavby	27420
Navrátil Libor, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	29964
Netušil Bohumil, Ing.	pozemní stavby	4844
Novák Petr Ing.	dopravní stavby	30898
Nový Ladislav, Ing.	pozemní stavby	1484
Ošťádal Antonín, Ing.	dopravní stavby	3115
Ošťádal Antonín, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	18535
Peška Jan, Ing.	mosty inženýrské konstrukce	29837
Podešva Michal, Ing.	pozemní stavby	33598
Podkonický Petr, Ing.	dopravní stavby	26860
Rabenstein Jan, Ing.	dopravní stavby	27814
Reiter Michal, Ing.	dopravní stavby	11099
Reitoral Michal, Ing.	pozemní stavby	16965
Rozeňhal Arnold, Ing.	dopravní stavby	29816
Řípa Vladimír, Ing.	dopravní stavby	27417
Sichrovský David, Ing.	dopravní stavby	24799
Slánský Bohuslav, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	17029
Soják Jiří, Ing.	dopravní stavby	33392
Sotolář Petr, Ing.	dopravní stavby	33722
Svatoň Milan, Ing.	dopravní stavby	27126
Šálek Martin, Ing.	mosty inženýrské konstrukce	29841
Šmíd Zdeněk, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	29907
Šrámek Zdeněk, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	29993
Šulc Tomáš, Ing.	dopravní stavby	28802
Valla Daniel, Ing.	dopravní stavby	23103
Vasilenko Ladislav, Ing.	dopravní stavby	23473
Vlach Vítěk, Ing.	vodohospodářské stavby	20177
Vlček Václav, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	29957
Vorlíček Chruďoš, Ing.	dopravní stavby	10696



Vozdecký Michal, Ing.	dopravní stavby	29781
Zbořil Roman, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	33659
Zeman Jan, Ing.	vodohospodářské stavby	21916
<b>Autorizovaný stavitel</b>		
Kafuněk Karel	dopravní stavby, specializace kolejová + nekolejová doprava	31701
Maidl Vladimír	pozemní stavby	7590
Maršálek Emil	pozemní stavby	19886
Štěpánek Lubomír	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	17237
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	33543
Volt Jiří	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	7690
<b>Autorizovaný technik</b>		
Altman Jaroslav	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	31713
Flor Radek	mosty a inženýrské konstrukce	30659
František Lubomír	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29800
Gajdoš Lukáš	pozemní stavby	33572
Grollmuss Roman	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	31806
Horňák Radim	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29803
Chlup František, Ing.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	19103
Janoš Petr	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	31700
Jiskra Luboš	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	31706
Kinc František	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	23185
Klement Petr, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	25378
Korvas Miroslav	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29806
Král Miloš	technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	22715
Kühnel Roman, Dis.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29810
Kýr Pavel, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	33751
Mikulecký Luboš	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29896
Novák Jiří	mosty a inženýrské konstrukce, dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	19587
Novosad Radek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	28821
Ohnutek Michal	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29815
Pavlík Milan	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	30666
Pešl Miroslav	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	34208
Pěček Zdeněk	mosty a inženýrské konstrukce	29836
Pfaf Michal	dopravní stavby, spec. nekolej. doprava, spec. kolejová	31920
Plašil Jiří	pozemní stavby	22709
Pryč Jaroslav, Ing.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, mosty a inženýrské konstrukce	18215
Renza Jaroslav	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29897
Sedlák Pavel	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	33842
Seitl Martin	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	29923
Suchánek Petr	pozemní stavby	10588
Šitler Bohuslav	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	26622
Šponer Vlastimil, Ing.	stavby vodního hosp. a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické	33683
Valachová Naděžda	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29970
Vejražka Petr	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	29920

Vozdecký Michal Ing.	stavby vodního hosp. a krajinného inženýrství, specializace zdravotnětechnické	33930
Vurbal Miroslav	dopravní stavby, spec.nekol.doprava, spec.kolej.doprava	24467
Zahradníčková Marie	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	14058
Zeman Milan	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	23476
Zigmund Milan, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	29843

d) **Odborná způsobilost** – v rozsahu § 54 písm. d)

- doloženo **Úředním oprávněním pro ověřování výsl. zeměměřičských čin. dle zák. č. 200/1994 Sb.**

Ing. Petr Beránek	Ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. c)	1903/2000
Ing. Michal Baštán	Ověřování výsledků zeměměřič. činností a) a c)	2012/2001
Ing. Daniel Hejč	Ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. c)	2196/03
Ing. Zdeněk Mánek	Ověřování výsledků zeměměřič. činností c)	2082/2001

- doloženo **Osvědčením o zvláštní způsobilosti**

Ing. Miroslav Hána	Osvědčení ev.č. 0980/3/12/R-EZ-E1A,E1B k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu E1A a E1B, Osvědčení ev.č.04/2012 pro elektrická zařízení do 1000 V, nad 1000 V, včetně hromosvodů Osvědčení ev.č. 28/2012 pro TV železničních a tramvajových drah do 35 kV včetně hromosvodů Osvědčení ev.č. 0595-13/D-E1.490-A Drážního úřadu k provádění revizí určených technických zařízení Osvědčení ev.č. 0897/3/02/PZ-M-VII k montáži a opravám plynových zařízení v rozsahu VII-zařízení pro spotřebu plynu spalováním	
Ing. Robert Vančura	Osvědčení Obvodního báňského úřadu v Brně (závodní lomu)	ev.č. 0330
	Osvědčení Obvodního báňského úřadu v Brně (báňský projektant)	ev.č. 0572
Skanska a.s.	Osvědčení obvodního báňského úřadu pro území hlavního města Prahy a kraje Středočeského (oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu §2 b), c), d), e), §3 c), e), f), h), i)	
Ing. Vladislava Šroubová	Svářečský technik ev.č. 13/272 ve smyslu ČSN 05 0705 a Diplom Výzkumný ústav zvaračský č. IWE-SK-99026/06	
Miloš Král	Osvědčení ev.č.:6520/5/09/R-EZ-E1/A k provádění revizí elektrických zařízení v rozsahu E1/A Osvědčení ev.č.: 50/67/2007 pro elektrická zařízení do 100kV včetně hromosvodů Osvědčení ev.č.: 100/67/2007 pro elektrická zařízení do 1000V i nad 1000V a hromosvodech	
Ladislav Škaroupka	Interní auditor systému BOZP No. 18300508/10 Interní auditor QMS, EMS, BOZP No. 27710800/19 Osvědčení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 a § 18 zákona č. 309/2006 Sb. OZ-K/105 Odborná způsobilost k zajišťování úkolů v prevenci rizik podle §9 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů ZEKA/162/PRE/2010 Osvědčení Ministerstva vnitra ČR o odborné způsobilosti dle §11 zákona České národní rady č. 133/1985 Sb. o požární ochraně Z-14/99	

CIS – Interní auditor Informační Bezpečnosti IAIS CZ-09-028  
Osvědčení Obvodního báňského úřadu v Brně, bezpečnostní technik pro  
hornickou činnost 0096  
Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany  
zdraví při práci SBOZP/28

## 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 (CPV 45110000)

#### **Demolice budov a jiných staveb**

- 1) MO – A demolice bývalé kuchyně  
Objednatel: Česká republika – ministerstvo obrany  
Cena: 5 558 818 Kč (bez DPH)  
Realizace: 09/10 – 11/10  
Specifika: Předmětem díla byla demolice objektu s jedním podzemním a dvěma nadzemními podlažními s krytou plochou střechou

#### **Úklid stavenišť**

- 2) Jedenáctka VS, příprava území  
Objednatel: Městská část Praha 11  
Cena: 21 607 736 Kč (bez DPH)  
Realizace: 09/10 – 12/11  
Specifika: Příprava území + HTÚ – vyklizení prostoru od černých skládek, odkopávka a odvoz zemin, sutě a stavebního odpadu, odstranění dřevin

#### **Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.)**

- 3) Dálnice D1, stavba 0134.1 Mořice – Kojetín, II. etapa  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 2 368 998 715 Kč (bez DPH)  
Realizace: 03/07 – 09/10  
Specifika: Zemní práce – stavba je zasazena do zvlněného terénu, vytěženo bylo cca 1 145 312 m<sup>3</sup> zeminy nebo štěrkopískového materiálu. Zemina byla sprašovitá, písčitá, jílovitá. Dle typu zeminy se používali její úpravy, od sanace lomovým kamenem nebo makadamem, přes zlepšování vápnem a cementem, po sanaci štěrkopískem s vápennými konkracemi.

#### **Odvodňování stavenišť**

- 4) Rekonstrukce tramvajové trati Plzeňská  
Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy  
Cena: 647 817 051 Kč (bez DPH)  
Realizace: 06/10 – 09/10  
Specifika: Součástí díla bylo doplnění odvodňovacích zařízení v tramvajovém tělese a jejich propojení na kanalizační stoku.

#### **Odvodnění zemědělských a lesních ploch**

- 5) Dálnice D1, stavba D 4704 Lipník nad Bečvou - Bělotín  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 7 010 557 025 Kč (bez DPH)  
Realizace: 04/05 – 11/09  
Specifika: Odvádění povrchových vod a hloubkové drenáže.

### 45.21 VŠEOBECNÁ VÝSTAVBA BUDOV A STAVEBNĚ INŽENÝRSKÝCH DĚL (CPV 45210000)

#### **Výstavba budov všeho druhu**

- 6) City administrativa – část – objekty B1, B2, B3 + objekt P+R v rámci stavby „Západní město – Západní část při komunikaci Jeremiášova, Praha 13“ Praha 5 – Stodůlky, včetně infrastruktury a komunikací  
Objednatel: N.J.B. Real a.s., Office Center Stodůlky DELTA a.s., Office Center Stodůlky GAMA a.s.  
Cena: 1,9 mld. Kč bez DPH

Realizace: 03/08 – 01/10  
Specifika: Generální dodávka tří administrativních budov včetně vybudování podzemního záchytného parkoviště. Součástí realizace dle bylo zřízení komplexní vnitřní infrastruktury areálu a sadových úprav.

#### **Výstavba stavebně-inženýrských staveb: mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy**

- 7) Rekonstrukce Tyršova mostu v Přerově  
Objednatel: Statutární město Přerov  
Cena: 96 995 833,30 Kč (bez DPH)  
Realizace: 09/10 – 05/12  
Specifika: Demontáž původní ocelové lávky, zhotovení základů (mikropiloty), spodní stavby a nosné konstrukce, sanace nábrežních zdí, osazení příslušenství, zábradlí a architektonické výzdoby kamenické práce.
- 8) R35 Hradec Králové (Sedlice) - Opatovice  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 1 671 451 792 Kč (vč. DPH)  
Realizace: 04/07 – 11/09  
Specifika: Součástí stavby byla mimoúrovňová křižovatka silnic R35 a I/37 MÚK Opatovice s napojením přilehlých komunikací.
- 9) Silniční okruh kolem Prahy, stavba 513 Vestec - Lahovice  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 5 662 566 090 Kč (bez DPH) ke dni 31.3.2011  
Realizace: 07/06 – 06/11  
Specifika: Předmětem je výstavba 4-proudové, směrově rozdělené rychlostní komunikace, součástí stavby je tunel Cholupice.

#### **Dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení**

- 10) D 47, stavba 4706 Hladké Životice - Bílovec  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 3 053 164 890 Kč (bez DPH)  
Realizace: 04/06 – 06/12  
Specifika: Předložka vedení VN, NN, úprava vedení VN, přeložka místního kabelu, dálniční systém SOS (kabelové vedení, hlásky, kabelový dohled, meteostanice, kabelovod a postupy, kabelovod pro kabely, optický kabel DKS).

#### **Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě**

- 11) Úpravy přednádražního prostoru v Olomouci – IV. etapa v rámci projektu Přednádražní prostor  
Objednatel: Statutární město Olomouc  
Cena: 220 308 734 Kč (bez DPH)  
Realizace: 02/09 – 07/10  
Specifika: Mezi nejvýznamnější objekty patří inženýrské sítě, tramvajová trať, komunikace, parkoviště, elektronický systém MHD a SSZ, vybavení zastávek, mobiliář a veřejná zeleň.
- 12) Projekt Břeclavsko – část C  
Objednatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
Cena: 433,6 mil. Kč (bez DPH)  
Realizace: 01/08 – 09/09  
Specifika: Výstavba nových a rekonstrukce starých splaškových a smíšených kanalizací, kanalizačních přípojek a čtyř ČOV včetně obnovení komunikací.

#### **Související městské práce, montáž montovaných staveb na staveništi**

- 13) I/43 Opatov obchvat  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 5 662 566 090 Kč (bez DPH)  
Realizace: 03/08 – 06/10  
Specifika: Na základě hlukové studie byly osazeny protihlukové stěny. Nosnou část stěn tvoří ŽB soklové panely, horní část tvoří panely LIADUR těsněné pryžovou páskou.



**45.23 VÝSTAVBA DÁLNIC A SILNIC, LETIŠŤ A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ (CPV 45212212 a 45230000)**

**Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší**

- 14) Silnice I/48 Rychaltice – Frýdek-Místek  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 2 579 057 434 Kč (bez DPH)  
Realizace: 10/09 – 12/12  
Specifika: Předmětem díla byla výstavba rychlostní silnice v délce 7045 m.
- 15) Dálnice D1, stavba D4704 Lipník nad Bečvou - Bělotín  
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Cena: 7 010 557 025 Kč (bez DPH)  
Realizace: 04/05 – 11/09  
Specifika: Jedná se o úsek dálnice D47 o celkové délce přesahující 15 km.
- 16) Silnice II/602 Popůvky - Ostrovačice  
Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  
Cena: 54 810 392 Kč (bez DPH)  
Realizace: 04/11 – 09/11  
Specifika: Silnice je navržena v základní šířkové kategorii S 9,5/70 s rozšířením o stoupající pruh pro pomalá vozidla šířky 3,50 m.
- 17) Dolní Němčí cyklostezka Dolní Němčí - Hluk  
Objednatel: Obec Dolní Němčí  
Cena: 19 389 429 Kč (bez DPH)  
Realizace: 09/09 – 11/09  
Specifika: Předmětem zakázky byla realizace cyklistické stezky podél místního potoku včetně křížení pomocí dvou mostních objektů.

**Výstavba železnic**

- 18) RTT Podolské nábřeží  
Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy  
Cena: 124 770 229 Kč (vč. DPH)  
Realizace: 06/11 – 08/11  
Specifika: Předmětem díla byla kompletní rekonstrukce tramvajové trati v délce cca 2925 m dvukolejné trati.
- 19) Optimalizace trati Beroun - Zbiroh  
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Cena: 4 362 536 484 Kč (bez DPH)  
Realizace: 10/08 – 04/12  
Specifika: Celková délka rekonstruovaného úseku činí 23 647 m, délka nových přeložek trati 7 510 m.
- 20) Optimalizace trati Benešov u Prahy - Strančice  
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Cena: 3 930 454 511 Kč (bez DPH)  
Realizace: 10/06 – 08/10  
Specifika: Účelem stavby bylo uvedení železniční trati a souvisejících staveb a zařízení do technického stavu odpovídajícímu evropským parametrům a standardům.

**Výstavba letištních drah**

- 21) Rozšíření a napojení odbavovací plochy C4, Letiště Praha Ruzyně  
Objednatel: Letiště Praha, a.s.  
Cena: 293 041 943 Kč (bez DPH)  
Realizace: 04/08 – 09/09  
Specifika: Stavba řešila rozšíření odbavovací plochy C4 v severním odbavovacím areálu letiště Praha Ruzyně. Součástí stavby bylo SZZ pojezdové dráhy, osvětlení odbavovací plochy, přípojky dešťové kanalizace, přeložky stávajících silno a slaboproudých kabelů, aj.

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

- 22) Multifunkční centrum Imoba II  
 Objednatel: IMOBA, a.s.  
 Cena: 309,15 mil. Kč (bez DPH)  
 Realizace: 04/10 – 10/11  
 Specifika: Hlavní budova s tenisovou (multifunkční) halou, centrální venkovní tenisový kurt s tribunou, 2 tenisové venkovní kurty se sezónní nafukovací halou, víceučelové hřiště, dětské hřiště apod.
- 23) Golf klub Čertovo břemeno  
 Objednatel: Golf Čertovo břemeno s.r.o.  
 Cena: 65 mil. Kč  
 Realizace: 03/10 – 04/11  
 Specifika: Součástí stavby byly veškeré hrubé i čisté terénní úpravy a areálové komunikace včetně parkoviště. Chodníčky z dobových špalíčků a vnitro-areálové živичné komunikace probarvené do zelena.

#### **Nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť**

- 24) II/374 Brno, ul. Fryčajova, protihlukový koberec  
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje  
 Cena: 1 131 648,92 Kč (bez DPH)  
 Realizace: 11/11 – 11/11  
 Specifika: Součástí stavby je obnova vodorovného dopravního značení barvou.

#### **45.24 VÝSTAVBA VODNÍCH DĚL (CPV 45240000)**

##### **Výstavba vodních cest, přístavů, říčních děl, zdymadel apod.**

- 25) Protipovodňová opatření v k.ú. Cvrčovice  
 Objednatel: Česká republika – Ministerstvo zemědělství  
 Cena: 6 432 267 Kč (bez DPH)  
 Realizace: 11/11 – 07/12  
 Specifika: Celková délka vybudované hráze činí 1 924 m.
- 26) Retenční nádrž RN1 s interakčním prvkem IP75-1/46 a polní cesty C132, C148 v k.ú. Tučín  
 Objednatel: Česká republika – Ministerstvo zemědělství  
 Cena: 4 674 515 Kč (bez DPH)  
 Realizace: 12/11 – 10/12  
 Specifika: Úprava toku Tučinského potoka byla provedena v délce 49,7 m a spočívala v opevnění toku dlažbou z lomového kamene do betonu.

##### **Výstavba přehrad a hrází**

- 27) LB hráz odlehčovací ramene na Ščuči  
 Objednatel: Povodí Odry, státní podnik  
 Cena: 7 303 196,30 Kč (bez DPH)  
 Realizace: 09/10 – 11/11  
 Specifika: Vybudování levobřežní hráze na odlehčovacím korytě vodního toku, plní funkci protipovodňové ochrany.
- 28) Lyžařské středisko Kohútka – Javorníky  
 Objednatel: SKI CENTRUM KOHÚTKA a.s.  
 Cena: 27 269 128,- Kč (bez DPH)  
 Realizace: 05/09 – 11/09  
 Specifika: Vybudování dvou nádrží (Kohútka 3 420,- m3 a Javor 9 850,- m3) pro shromažďování vody k zasněžování lyžařských tratí; každá nádrž s železobetonovým objektem s čerpačí stanicí.

##### **Bagrování podpovrchových vodních děl**

- 29) Čeladenka km 0,000 – 12,800 (PŠ 05/2010) I. etapa úsek 3,048 – 5,060  
 Objednatel: Lesy České republiky s.p.  
 Cena: 4 321 247,87 Kč (bez DPH)  
 Realizace: 11/11 – 08/12  
 Specifika: Opravy kamenných stupňů, odstranění nánosů v korytě toků, sanace nádrží záhozem z LK, oprava kamenného skluzu.

**45.25 OSTATNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI ZAHRNÚJÍCÍ SPECIÁLNÍ ŘEMESLA (CPV 45250000 a 45262000)**

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

30) ČD Brno – 1. část odstavného nádraží, I. etapa

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.

Cena: 2 888 935 786,62 Kč

Realizace: 10/07 – 05/10

Specifika: Jedním z objektů byly železobetonové rámové opěrné zdi, výkopová jáma těsněná stěnou z tryskové injektáže, zakládání na velkoobjemových pilotách.

**Montáž ocelových prvků nikoli vlastní výroby**

31) FVE Kralovice

Objednatel: LUMEN ENERGETICKÝ DEVELOPMENT s.r.o.

Cena: 99 392 809 Kč (bez DPH)

Realizace: 06/10 – 12/10

Specifika: Závrtné základny s ocelovou podkonstrukcí pro FV panely.

**Ohýbání oceli**

32) Výstavba nové cyklo-zavěšené lávky v Lahovicích – Praha 16, č. akce 2950096

Objednatel: TSK hl.m. Prahy

Cena: 42 799 197 Kč (bez DPH)

Realizace: 03/10 – 08/10

Specifika: Předmětem výstavby je ocelová lávka pro pěší a cyklisty přes řeku Vltavu

**Zednické a kladečské práce**

33) SCG CZECH DESIGN CENTER, s.r.o.

Objednatel: ON SEMI CONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.

Cena: 100 225 000 Kč (bez DPH)

Realizace: 02/11 – 12/11

Specifika: Administrativní budova, konečné povrchy: SDK, VPC omítky, dlažby, obklady...

**Montáž a demontáž lešení a pohyblivých pracovních plošin, včetně jejich pronájmu**

34) Rekonstrukce Tyršova mostu v Přerově

Objednatel: Statutární město Přerov

Cena: 96 995 833,30 Kč (bez DPH)

Realizace: 09/10 – 05/12

Specifika: Demontáž původní ocelové lávky, zhotovení základů/mikropiloty, spodní stavby a nosné konstrukce, sanace nábrežních zdí, osazení příslušenství.

**U všech jednotlivých referencí bylo zadavateli vyjádřeno, že práce byly provedeny řádně a odborně.**

b) **Seznam techniků:** - v rozsahu § 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: 10 osob

řídící management:

(VN, projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti): 36 osob

síťední management:

(místitři, další technici) 554 osob

Celkem průměrný evidenční počet techniků k 31.12.2013 činí 1585 z celkem 3.173 pracovníků.

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

• **Osvědčení o autorizaci** doloženo jmenným seznamem pracovníků

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

• **Osvědčení o odborné kvalifikaci** doloženo jmenným seznamem pracovníků v profesních kvalifikačních předpokladech, bod d).

Přehled o kvalifikaci pracovníků (v přepočteném stavu za r. 2013):

Pracovníci	stupeň vzdělání			celkem	prům. délka praxe	prům. doba v podniku
	VŠ	VOS + SŠ	ZŠ			
vedení	10	0	0	10	21	5
technici	653	29 + 889	4	1575	21	12
<b>THZ celkem</b>	<b>663</b>	<b>918</b>	<b>4</b>	<b>1585</b>	<b>21</b>	<b>12</b>
prof. řemeslníci	4	1 + 1327	124	1456	28	13
dělníci	0	0 + 112	20	132	25	10
<b>D celkem</b>	<b>4</b>	<b>1440</b>	<b>144</b>	<b>1588</b>	<b>28</b>	<b>13</b>
<b>Pracovníci celkem</b>	<b>667</b>	<b>2358</b>	<b>148</b>	<b>3173</b>	<b>24</b>	<b>12</b>

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

- doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 vydaným 30. 4.2014 a platným do 20.10.2014; certifikační orgán č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. vydáním certifikátu potvrdil, že zavedený a udržovaný systém environmentálního managementu pro generální dodávku, provádění a rekonstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb, správu majetku a poskytování služeb v oblasti stavebnictví a příbuzných oborech v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN EN ISO 14001:2005.

Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat všechny certifikované činnosti (viz. tabulka na str. 2 certifikátu).

Součástí činnosti dodavatele při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí.

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

Rok 2011 - 3635 osob, z toho 57 vedoucích pracovníků  
Rok 2012 - 3491 osob, z toho 42 vedoucích pracovníků  
Rok 2013 - 3173 osob, z toho 36 vedoucích pracovníků

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

Neuvádí se jmenovitě.

Dodavatel je vybaven potřebným zařízením, mechanizací a dopravními prostředky k provádění činností, na které je certifikován. Dodavatel dokládá vybavenost technickými zařízeními k nabídce na konkrétní zakázku.

## KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY – SEKTOROVÝ ZADAVATEL (PODLE § 63)

a) **Pojistná smlouva**

Doloženo: **Pojistným certifikátem ze dne 4.ledna 2012 od Kooperativa, pojišťovna, a.s. se sídlem Praha 1 o uzavření pojistné smlouvy pro pojištění odpovědnosti za škodu.**

**Pojistník:** Skanska a.s., se sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, ČR, IČ: 262 71 303.

Pojišťovna certifikátem potvrzuje, že pojistník uzavřel s pojišťovnou níže uvedené pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu, ze kterých v souvislosti s plněním veřejných zakázek ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, úhrnem pojišťovna uhradí škodu až do výše 200 000 000 Kč (pojištění obecné odpovědnosti za škodu) se spoluúčastí 30 000 Kč. Pojistné smlouvy jsou uzavřeny na dobu od 1.1.2012 do 31.12.2014, která je zároveň dobou pojistnou.

**Pojištěné osoby:** Pojištěnými jsou osoby uvedené v příloze č. 1 k tomuto certifikátu



### 1. Pojistná smlouva č. 7720608892

**Rozsah pojištění:** Pojištění právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného (obecná odpovědnost), pojištění za škodu způsobenou vadou výrobku, pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytováním odborných služeb (profesní odpovědnost).

#### **Předmět pojištění:**

	<b>limit pojistného plnění/ sublimit pojistného plnění</b>
- Obecná odpovědnost za škodu	30 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku	10 000 000 Kč
- Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou	5 000 000 Kč
- Náhrada dávek vynaložených orgánem nemocenského pojištění	5 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou na cizí věci převzaté	5 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s provozováním dráhy a drážní dopravy	10 000 000 Kč
- Odpovědnost za jinou majetkovou škodu (čistá finanční škoda)	10 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou navzájem mezi pojištěnými (křížová odpovědnost)	30 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s ražbou tunelů	10 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti trhacími pracemi	5 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s chvěním, vibracemi, otřesy	3 000 000 Kč
- Odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním ohňostrojů	1 000 000 Kč
- Náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v náklady na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku (pouze Skanska Transbeton, s.r.o., Skanska a.s., Divize Prefa)	10 000 000 Kč
- Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí (pouze Skanska Transbeton, s.r.o., Skanska a.s., Divize Prefa)	10 000 000 Kč
- Peněžité náhrada nemajetkové újmy z důvodu neoprávněného zásahu pojištěného do práva na ochranu osobnosti	20 000 000 Kč
- Profesní odpovědnost za škodu (projektová činnost ve výstavbě, inženýrská činnost v investiční výstavbě)	20 000 000 Kč
<b>Spoluúčast:</b>	30 000 Kč

**Územní platnost:** Evropa

**Pojistné podmínky:** VPP P – 100/09 pro pojištění majetku a odpovědnosti, ZPP P – 600/05 pro pojištění odpovědnosti za škodu, ZPP P – 610/05 pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytováním odborných služeb

### 2. Pojistná smlouva č. 7720608917

**Rozsah pojištění:** Pojištění právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za škodu vzniklou jinému v souvislosti činností nebo vztahem pojištěného výlučně v souvislosti s plněním veřejných zakázek ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (obecná odpovědnost za škodu).

**Limit pojistného plnění:**

200 000 000 Kč

**Spoluúčast:**

30 000 000 Kč

**Územní platnost:** Česká republika a Slovenská republika

**Pojistné podmínky:** VPP P – 100/09 pro pojištění majetku a odpovědnosti, ZPP P – 600/05 pro pojištění odpovědnosti za škodu.

### 3. Pojistná smlouva č. 7720630803

**Doloženo:** Pojistným certifikátem ze dne 18.1.2013 od Kooperativa, pojišťovna, a.s. se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21 o uzavření pojistné smlouvy o stavebním a montážním pojištění proti všem nebezpečím.

**Pojistník:** Skanska a.s., se sídlem Praha 4, Chodov, Líbalova 1/2348, PSČ 149 00, ČR, IČ: 262 71 303.

#### **Pojištěné osoby:**

a) Pojištěnými osobami jsou poplatník a osoby uvedené v příloze č. 1.

- b) Pojištěným je dále objednatel jako smluvní strana příslušné smlouvy o dílo uzavřené s pojištěným uvedeným s písm. a) za účelem budování specifikovaného stavebního nebo montážního díla, dodávaného tímto pojištěným v souladu s právními a technickými předpisy (dále jen „budované dílo“).
- c) Pojištěnými jsou i subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.

**Předmět pojištění:**

Předmětem pojištění jsou budovaná díla dodávaná pojištěným uvedeným v písm. a) na území České a Slovenské republiky a další věci a položky uvedené v pojistné smlouvě, pokud je pro ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění.

**Doba pojištění:**

Dobou pojištění každého budovaného díla pojištěného dle shora uvedené pojistné smlouvy je doba jeho výstavby. Po skončení výstavby budovaného díla vstupuje v platnost pojištění dle doložky D 004 (Rozšířené krytí záruční doby) po dobu 24 měsíců.

**Pojistné částky/limity pojistného plnění:**

**Oddíl I. – Pojištění věcí**

**Předmět pojištění**

Max. hodnota jednoho budovaného díla

Stávající majetek

Zařízení a vybavení staveniště

Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje

Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků

**Pojistná částka/limit poj. plnění**

1 000 000 000,- Kč

50 000 000,- Kč

10 000 000,- Kč

30 000 000,- Kč

15 000 000,- Kč

**Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za škodu**

Limit pojistného plnění pro jedno budované dílo:

100% z hodnoty pojištěného

budovaného díla, max. však 30 000 000,- Kč

Roční limit pojistného plnění: 200 000 000,- Kč

**b) Rozvaha a finanční údaje**

- doloženo:

- Zprávou auditora pro akcionáře společnosti Skanska a.s. ze dne 20. června 2012

- Rozvahou v plném rozsahu ke dni 31. prosince 2011

- Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (8.978,2 mil. Kč)

- Zprávou auditora pro akcionáře společnosti Skanska a.s. ze dne 26. června 2013

- Rozvahou v plném rozsahu ke dni 31. prosince 2012

- Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (8.525 mil. Kč)

- Zprávou auditora pro akcionáře společnosti Skanska a.s. ze dne 26. června 2014

- Rozvahou v plném rozsahu ke dni 31. prosince 2013

- Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu (7.060,3 mil. Kč)

**c) Údaj o celkovém obratu firmy**

Celkový obrat

rok 2011 = 15 799,2 mil. Kč

rok 2012 = 13 147,2 mil. Kč

rok 2013 = 11 330 mil. Kč

z toho obrat za stavební práce

rok 2011 = 12 496,6 mil. Kč

rok 2012 = 10 700,3 mil. Kč

rok 2013 = 9 262,7 mil. Kč

**d) Certifikát managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2009 - v rozsahu § 56 odst. 4**

- doloženo certifikátem č. QMS-3059/2011 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. dne 30.4.2014 s platností do 20.10.2014. Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu kvality (QMS) pro generální dodávku, provádění a rekonstrukce

pozemních, inženýrských a dopravních staveb, správu majetku a poskytování služeb v oblasti stavebnictví a příbuzných oborech v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN EN ISO 9001:2009 Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat všechny certifikované činnosti (viz. tabulka na str. 2 certifikátu).

e) **Certifikát řízení z hlediska ochrany životního prostředí** - v rozsahu § 56 odst. 5  
- doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 od certifikačního orgánu č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. č. EMS-735/2011 ze dne 30.4.2014 s platností do 20.10.2014. Rozsah platnosti je uveden v části d)

## DOPLŇKOVÉ ÚDAJE NA PŘÁNÍ KLIENTA

### • **Certifikát systému managementu BOZP**

- doloženo certifikátem BOZP č. BP-401/2011 dle specifikace ČSN OHSAS 18001:2008 vydaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. dne 30.4.2014 platným do 20.10.2014; tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro generální dodávku, provádění a rekonstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb, správu majetku a poskytování služeb v oblasti stavebnictví a příbuzných oborech v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN EN ISO 18001:2008. Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat všechny certifikované činnosti (viz. tabulka na str. 2 certifikátu).

### • **Certifikát systému managementu bezpečnosti informací (ISMS)**

- doloženo certifikátem systému managementu bezpečnosti informací (ISMS) č. ISMS-019/2011 dle specifikace ČSN ISO/IEC 27001:2006 vydaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. dne 30.4.2014 platným do 20.10.2014; tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu bezpečnosti informací (ISMS) pro generální dodávku, provádění a rekonstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb, správu majetku a poskytování služeb v oblasti stavebnictví a příbuzných oborech v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN ISO/IEC 27001:2006. Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat všechny certifikované činnosti (viz. tabulka na str. 2 certifikátu).

Vydáno v Brně dne 11. 10. 2013

Změna č. 1 ze dne 29. 11. 2013

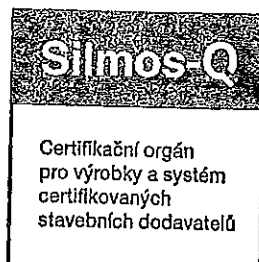
Změna č. 2 ze dne 15. 1. 2014

Změna č. 3 ze dne 9. 4. 2014

Změna č. 4 ze dne 15. 5. 2014

Změna č. 5 ze dne 23. 7. 2014

Platnost do: 10. 10. 2014



  
Ing. Pavel Brychta  
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 zrušit nebo změnit.

## 4. VÝKAZ VÝMĚR

<b>Stavba: Psáry - komunikace ulice K Lůžku</b>			
	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>cena s DPH</b>
ZRN	1 598 378,61 Kč	335 659,51 Kč	1 934 038,12 Kč
VRN	30 205,00 Kč	6 343,05 Kč	36 548,05 Kč
<b>Celkem</b>	<b>1 628 583,61 Kč</b>	<b>342 002,56 Kč</b>	<b>1 970 586,17 Kč</b>

V Praze dne 10.9.2014



Milan Pavlík  
oblastní manažer oblasti Střední Čechy

divize Silniční stavitelství  
- závod Čechy západ  
Skanska a.s.



Ing. Vladimír Řípa  
projektový manažer  
divize Silniční  
stavitelství - závod  
Čechy západ  
Skanska a.s.

**SKANSKA Skanska a.s.**  
Líbalova 1/2348  
0392 149 00 Praha 4 - Chodov

1124

*Ing. Jiří Nádoovník - TČK*



Stavba: Psáry - komunikace ulice K Lůžku

Objekt:

Celkem bez DPH

DPH

Celkem včetně DPH

1 628 583,61 Kč

342 002,56 Kč

1 970 586,17 Kč

celkem VRN bez DPH

1 598 378,61 Kč

Název	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Zemní práce</b>				<b>400 659,74</b>
Fézování asfaltových vrstev v tl. 50mm $33 \times ((6,6+5,8)/2) + 39 \times 5,8 + 20 \times ((5,8+4,6)/2) + 8 \times 2 + 65 \times ((4,6+3,5)/2) = 814,05$	m2	814,05	45,00	36 632,25
Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm $33 \times ((6,2 + 4,6)/2) + 39 \times ((4,6+4,9)/2) + 20 \times ((5,4+8,8)/2) + 65 \times (4,5+3,9+4,5)/3 = 784,95$	m2	784,95	110,00	86 344,50
Hloubení rýh š do 1000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 $(72 \times 0,6 \times 0,8) + (153 \times 0,9 \times 0,8) = 144,72$	m3	144,720	235,00	34 009,20
Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	144,720	85,00	12 301,20
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 $(784,95 \times 0,3)$	m3	235,45	131,00	30 843,95
Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	70,64	6,00	423,81
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	458,67	85,00	38 986,53
Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	458,67	40,00	18 346,60
Uložení sypaniny na skládky	m3	458,67	20,00	9 173,30
Poplatek za skládku	t	733,86	150,00	110 079,60
Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním $784,95 + 130 \times 1,5 = 979,95$	m2	979,95	24,00	23 518,80
<b>Komunikace</b>				<b>788 113,57</b>
Podklad ze štěrku 0/32 tl 100 mm	m2	784,95	81,00	63 580,95
Podklad ze štěrku 0/32 tl 100 mm $225 \times 0,4 = 90$ (zatr.tvár.)	m2	90,00	81,00	7 290,00
Podklad ze štěrku 0/32 tl 150 mm $(64,5 \times 1,5) + (65 \times 1,5) = 194,25$ (chodník)	m2	194,25	123,00	23 892,75
Podklad ze štěrku 0/63 tl 200 mm	m2	784,95	163,00	127 946,85

Ing. Jiří Nádvorník - JOK

Výplň vsakovacích rýh ze štěrkodrtě 16/32 včetně dopravy ,uložení a zhutnění	t	196,34	288,00	56 547,07
Výplň zatravn. tvárnic ze štěrkodrtě 4/8 včetně dopravy,uložení a zhutnění	t	7,20	356,00	2 563,20
Postřík infiltrační 0,7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	784,95	18,00	14 129,10
Podklad z obalovaného kameniva ACL 16 tl 70 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	784,95	349,00	273 947,55
Postřík spojovací 0,3kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	784,95	13,00	10 204,35
Asfaltový beton ACO 11 I tl 50 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	784,95	265,00	208 011,75
<b>Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>				<b>408 248,82</b>
Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	130,00	250,00	32 500,00
obrubník betonový silniční přírodní standard 150/250/1000	ks	137,00	153,00	20 961,00
Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu 65+ 72+ 10+22+65+62 = 296	m	296,00	250,00	74 000,00
obrubník betonový silniční přírodní standard 80/200/1000	ks	311,00	110,00	34 210,00
Lože pod obrubníky z betonu prostého B20 (130 x 0,3 x 0,2)+(296 x0,2x0,2)	m <sup>3</sup>	19,64	2 806,00	55 109,84
Pokládka zámkové dlažby do lože fr.4/8 (135 x 1,5 = 202,5)	m <sup>2</sup>	202,50	206,00	41 715,00
zámková dlažba přírodní 60mm 202,5 - ((5+ 6+6+4+5)*1,5)= 163,5	m <sup>2</sup>	163,50	210,00	34 335,00
zámková dlažba přírodní 80mm 202,5-163,5 - (( 5+6+6+4+5)*0,4)= 28,6	m <sup>2</sup>	28,60	233,00	6 663,80
zámková dlažba červená 80mm ( 5+6+6+4+5)*0,4=10,4	m <sup>2</sup>	10,40	344,00	3 577,60
zapískování zámkové dlažby s přemetem	m <sup>2</sup>	202,50	15,00	3 037,50
Pokládka zatravnovacích tvárnic	m <sup>2</sup>	90,00	60,00	5 400,00
Zatravnovací tvárnice betonové 400x600x100 (90x4=360)	ks	360,00	120,00	43 200,00
Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	14,00	60,00	840,00
Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí (814 x 0,05 x 2,4)	t	97,68	356,00	34 774,08
rektifikace poklopů kanalizačních šachet	kpl	3,00	1 815,00	5 445,00
rektifikace hrnků šoupat	kpl	10,00	1 248,00	12 480,00
<b>Přesun hmot</b>				<b>1 356,48</b>
Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	226,08	6,00	1 356,48
<b>VRN</b>				<b>30 205,00</b>
Geodetické zaměření	m	157,00	65,00	10 205,00
dočasné dopravní značení	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
Projekt skutečného provedení stavby	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00