

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

vydaný certifikačním orgánem pro výroby a systém certifikovaných stavebních dodavatelů,
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013.

**SILMOS-Q s.r.o., Křížíkova 70, 612 00 Brno, zapsán Krajským soudem v Brně dne 4. února 2004, oddíl C,
vločka 45468
IČO: 269 18 927**

Certifikační orgán č. 3121 pro výroby a systém certifikovaných stavebních dodavatelů, akreditovaný ČIA

vydává v rozsahu své akreditace certifikát

č. 39069

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

Systém certifikovaných stavebních dodavatelů

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve smyslu §§ 233 až 240 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Správce systému:

Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1

zapsán 1. ledna 2014 ve spolkovém rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka
oddíl L 11068

IČO: 015 41 641

Stavební dodavatel:

Skanska a.s.

Křížíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

IČO: 262 71 303

právní forma: akciová společnost

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

Správní rada:

Ing. Michal Jurka, generální ředitel

Prokura:

Ing. Aleš Krupka, prokurista

Ing. Patrik Choleva, prokurista

Způsob jednání za společnost:

Společnost zastupuje generální ředitel. Každý prokurista zastupuje společnost v rámci svého oprávnění samostatně a podepisuje se tak, že ke jménu společnosti připojí své jméno s označením "prokurista". Každý z prokuristů je v rámci působnosti, která mu byla svěřena, oprávněn udělit plnou moc jiné osobě k zastupování společnosti Skanska a.s.

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

NACE			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.11	Demolice, bourací práce; příprava území a zemní práce	- demolice budov a jiných staveb - úklid stavenišť - zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod. - odvodňování stavenišť - odvodnění zemědělských a lesních ploch	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně 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 staveništi	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 Mimo tenisových kurtů, golfových hřišť - 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. Mimo zdymadel - přehrad a hrází Mimo přehrad - bagrování pod vodou	45240000
45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	- výstavba základů vč. pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet Mimo výstavbu studen a hloubení šachet - montáž ocelových prvků nikoli vlastní výroby - ohýbání oceli - zednické a dlaždičské práce - montáž a demontáž lešení a pohyblivých pracovních plošin, včetně jejich pronájmů	45250000 45262000

PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE VČETNĚ DOKLADŮ

1. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 74)

Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 74 odst. 1 písm. a)

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:

Skanska a.s.

Ing. Michal Jurka, generální ředitel Skanska a.s.

Ing. Aleš Krupka, prokurista

Ing. Patrik Choleva, prokurista

Nemá splatný daňový nedoplatek – v rozsahu § 74 odst. 1 písm. b)

- daňové nedoplatky - doloženo potvrzením Specializovaného finančního úřadu v Praze a písemným čestným prohlášením ve vztahu ke spotřební dani

Nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na veřejné zdravotní pojištění - v rozsahu § 74 odst. 1 písm. c)

- doloženo čestným prohlášením

Nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti - v rozsahu § 74 odst. 1 písm. d)

- doloženo potvrzením Pražské správy sociálního zabezpečení.

Není v likvidaci, nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla nařízena nucená správa – v rozsahu § 74 odst. 1 písm. e)

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904, ze dne 10.10.2022

2. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 77)

Splnění profesní způsobilosti - v rozsahu § 77 odst. 1

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904, ze dne 10.10.2022

Oprávnění podnikat v rozsahu předmětu veřejné zakázky - v rozsahu § 77 odst. 2 písm. a)

- 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. Patrik Choleva

Živnostenské oprávnění č. 4: předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě, odpovědný zástupce: Ing. Aleš Krupka

Živnostenské oprávnění č. 5: předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, odpovědný zástupce: Ing. Zdeněk Jurča, Ing. Jaroslava Reidingerová,

Živnostenské oprávnění č. 6: předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojařství, odpovědný zástupce: Ing. Aleš Šrámek

Živnostenské oprávnění č. 7: předmět podnikání: Obráběčství, odpovědný zástupce: Ing. Aleš Šrámek

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. Otto Loub, Ing. Jaroslav Kučera

Živnostenské oprávnění č. 10: předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení, odpovědný zástupce: Ing. Miloš Král

Živnostenské oprávnění č. 11: předmět podnikání: Provádění trhacích prací, odpovědný zástupce: Ing. Maximilián Buričan

Živnostenské oprávnění č. 12: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení, odpovědný zástupce: Ing. Miloš Král

Živnostenské oprávnění č. 13: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení, odpovědný zástupce: Jan Beregi

Živnostenské oprávnění č. 14: předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona. Obory činností: Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost; Činnost odborného lesního hospodáře a vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov; Úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna; Výroba plastových a pryžových výrobků; Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků; Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků; Výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení; Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí; Výroba strojů a zařízení; 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; Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské 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. 15: předmět podnikání: Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů, odpovědný zástupce: Ing. Ivo Rubáč, Ph.D.

Živnostenské oprávnění č. 16: 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 vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče, odpovědný zástupce: Ing. Ivo Rubáč, Ph.D.

Živnostenské oprávnění č. 17: předmět podnikání: Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany. Odpovědný zástupce: Ladislav Škaroupka

Živnostenské oprávnění č. 18: předmět podnikání: Vodoinstalatérství, topenářství. Odpovědný zástupce: Ing. Renáta Slavičková

Živnostenské oprávnění č. 19: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny. Odpovědný zástupce: Ing. Jan Mrkvička

Živnostenské oprávnění č. 20: předmět podnikání: Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Odpovědný zástupce: Ladislav Škaroupka

Živnostenské oprávnění č. 21: předmět podnikání: Montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel. Odpovědný zástupce: Michal Jodas

Živnostenské oprávnění č. 22: předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny. Odpovědný zástupce: Petr Škvor

Živnostenské oprávnění č. 23: předmět podnikání: Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu. Odpovědný zástupce: Ing. Miloš Král

Živnostenské oprávnění č. 24: Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob. Odpovědný zástupce: Ing. Petr Chlumský

Živnostenské oprávnění č. 25: Provádění ohňostrojných prací. Odpovědný zástupce: Ing. Maximilián Buričan

Odborná způsobilost - v rozsahu § 77 odst. 2 písm. c)

- doloženo Osvědčením o autorizaci pro:

Autorizovaný inženýr	Obor	ČKAIT č.
Bejšovec Zdeněk, Ing.	dopravní stavby	0001918
Brumek Pavel, Ing.	dopravní stavby	1103040
Březina Petr, Ing.	dopravní stavby	11004929
Dohnal Stanislav, Ing.	dopravní stavby	0600742
Fischer Martin, Ing.	dopravní stavby	0600746
Groulík František, Ing.	dopravní stavby	0701240
Hladák Petr, Ing.	dopravní stavby	1301960
Hlaváčová Ivana, Ing.	pozemní stavby	1004035
Hrabal Martin, Ing.	dopravní stavby	1201742
Hrutkai Michal, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1004958
Ječmínek Radomír, Ing.	dopravní stavby	12016639
Jurča Zdeněk, Ing.	pozemní stavby	0000835
Kala Josef, Ing.	dopravní stavby	1201734
Košťálek David, Ing.	dopravní stavby	1201728
	městské inženýrství	1201728
Krupka Aleš, Ing.	dopravní stavby	1201876
Kubrický Jaromír, Ing.	dopravní stavby	1201733
Kučera Jiří, Ing.	dopravní stavby	1201737
Kunc Michal, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1006853
Kysela Lubomír, Ing.	dopravní stavby	0007797
Luža Zdeněk, Ing.	dopravní stavby	1201729
Malaska Martin, Ing.	dopravní stavby	1201680
Martínek Pavel, Ing.	dopravní stavby	0701112
Martínek Pavel, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	0701112
Matějka Jiří, Ing.	dopravní stavby	0701419
Mikoláš Dušan, Ing.	vodohospodářské stavby	0007135
Mitlöchner Jan, Ing.	dopravní stavby	0009607
Ošťádal Antonín, Ing.	dopravní stavby	1200033

Ošťádal Antonín, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1200033
Rabenstein Jan, Ing.	dopravní stavby	0500988
Pilný Lubomír, Ing.	dopravní stavby	1006490
Pryč Jaroslav, Ing.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava mosty a inženýrské konstrukce	1201120
Slánský Bohuslav, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1200398
Soják Jiří, Ing.	dopravní stavby	1201839
Svatoň Milan, Ing.	dopravní stavby	0009577
Svoboda Jaroslav, Ing.	dopravní stavby	0012037
Šťáva Stanislav, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1400527
Vorlíček Chrudoš, Ing.	dopravní stavby	0600747
Vozdecký Michal, Ing.	dopravní stavby	1004927
Zbořil Roman, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	1005304

Autorizovaný technik

František Lubomír	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1004919
Grollmuss Roman	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	0010847
Halásek Vít	technologická zařízení staveb	0011678
Hýbner Miroslav	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	1302447
Chlup František, Ing.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1003481
Janoš Petr	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701279
Jiskra Luboš	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701273
Kinc František	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0700960
Klement Petr, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	1003974
Košťálek David, Ing.	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	1201728
Král Miloš, Ing.	technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení	0007645
Novosad Radek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1301811
Ohnutek Michal	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1301956
Plašil Jiří	pozemní stavby	0007757
Pospíšil Jan, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1006808
Renza Jaroslav	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701275
Seitl Martin	dopravní stavby, specializace kolejová doprava	1201745
Sokol Jiří	stavby vodního hosp. a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické	0701340
Svoboda Jaroslav, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	0012037
Šponer Vlastimil, Ing.	stavby vodního hosp. a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické	1201739
Vejražka Petr	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1201744
Vinklárek Jiří	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1201347
Vozdecký Michal Ing.	stavby vodního hosp. a krajinného inženýrství, specializace zdravotnětechnické	1004927
Vurbal Miroslav	dopravní stavby, spec. nekol. doprava, spec. kolej. doprava	0601573
Zabloudil Petr Ing.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1004971
Zeman Milan	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0700980
Zigmund Milan, Ing.	mosty a inženýrské konstrukce	1004968

• 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. Daniel Hejč	Ověřování výsledků zeměměřič. činností v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. c)	2196/03
Ing. Jaroslav Kučera	Ověřování výsledků zeměměřič. činností v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) a c)	1799/98
Ing. Zdeněk Mánek	Ověřování výsledků zeměměřič. činností c)	2082/2001

• doloženo **Osvědčením o zvláštní způsobilosti**

Ing. Robert Vančura	Osvědčení Obvodního báňského úřadu v Brně (závodní lomu) Osvědčení Obvodního báňského úřadu v Brně (báňský projektant)	ev.č. 0330 ev.č. 0683
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 a), c), e), f), h), i)	
Ing. Vladislava Šroubová	Mezinárodní expert v oblasti sváření IWE-SK-99026/06	
Miloš Král	Osvědčení ev.č. 12937/5/18/R-EZ-E1A, E1B k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení Osvědčení ev.č. 12937/5/18/R-EZ-E1A, E1B k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení Osvědčení ev.č. 15646/5/22/R-EZ-E1A k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení Osvědčení ev.č. 97/2021- osvědčení podle vyhl 100/1995 Sb., § 1 odst. 4: a) b) c) d) e) g) i) přílohy č. 4 - osoba znalá s vyšší kvalifikací Doklad o složení zkoušky ev.č. 2022/11/01 – osoba znalá pro řízení činnosti -vedoucí elektrotechnik	
Skanska a.s.	Oprávnění ev.č.: 8512/2/17/EZ-M,O,R,Z-E1A,E1B k činnosti: montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení	
Ing. Jiří Kučera	Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, ev. č. ZEKA/772/KOO/2018	
Skanska a.s.	Odborná způsobilost pro výrobu a montáž ocelových konstrukcí Osvědčení o shodě řízení výroby pro konstrukční stavební ocelové dílce a sestavy třídy provedení do EXC3 včetně dle EN 1090-1+A1 k zabudování do stavební konstrukce. Platnost od 30.10.2013 bez omezení. Certifikát pro provádění ocelových konstrukcí podle ČSN EN 1090-2:2019, ČSN 73 2603:2011, ČSN EN ISO 3834-2:2006 ve vztahu k procesům svařování při montáži a TKP kap. 19 SŽDC a kap. 19 TKP MD ČR zahrnující výrobu a montáž pro třídu provedení EXC3. Platnost certifikátu do 3.10.2024.	
Skanska a.s.	Osvědčení způsobilosti ke svařování ev.č.: 27 vydaný SŽ dne 25.5.2021 s platností do 31.1.2023 v rozsahu: A) Odtavovací stykové svařování kolejnic stejného tvaru mobilní svařovnou KSM 005 se svařovací hlavicí K922-1 na dvoucestném vozidle DAF XF 105, výr. č. 03, podle Pracovního postupu Skanska Divize ŽS č. 01/2020; B) Aluminotermické svařování kolejnic stejného tvaru technologií PANDROL metodou PLA, AP 25 a svařování přechodových svarů R65/60E2(60E1), 60E2(60E1)/49E1, 49E1(T)/A metodou PLA.	
Skanska a.s.	Smlouva číslo: PDD 9235/18 o provozování drážní dopravy na celostátní dráze a regionálních drahách dle § 24 odst. 6 písm. b) a násl. zák. č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, vydaná SŽDC, s.o., č.j. 50499/2018-SŽDC-GR-05	
Skanska a.s.	Licence k provozování drážní dopravy dle § 24 a násl. zák. č. 266/1994Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, vydaná Drážním úřadem, ev.č. L/2018/1815-1	
Skanska a.s.	Osvědčení dopravce o bezpečnosti, vydané Drážním úřadem v souladu se směrnicí 2004/49ES a použitelnými vnitrostátními předpisy Část A (id.č. CZ1120180041)- Typ služby: Dopravce provozuje neveřejnou nákladní drážní dopravu, vyjma přepravy nebezpečných věcí, na dráze celostátní a drahách regionálních; Objem dopravy: méně než 500 mil. tunokilometrů ročně; Velikost žel. podniku: střední podnik Část B (id.č. CZ1220180041)- Typ služby: Dopravce provozuje neveřejnou nákladní drážní dopravu, vyjma přepravy nebezpečných věcí, na dráze celostátní a drahách regionálních	

EKONOMICKÁ KVALIFIKACE (podle § 78)

Celkový roční obrat dodavatele za 3 předcházející účetní období

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období
rok 2019 = 8 140,506 mil. Kč rok 2020 = 7 549,148 mil. Kč rok 2021 = 7 529,937 mil. Kč

Roční obrat ve stavebnictví za 3 předcházející účetní období

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období a doloženo čestným prohlášením dodavatele pro každé účetní období
rok 2019 = 8 031,540 mil. Kč rok 2020 = 7 513,446 mil. Kč rok 2021 = 7 458,741 mil. Kč

3. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (podle § 79)

Seznam významných staveb - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. a)

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce

Demolice budov a jiných staveb (kód CPV 45110000)

- 1) Geone Marina Project – demoliční práce
Objednatel: Port 7, s.r.o.
Cena: 2 680 440 Kč (bez DPH)
Realizace: 08/18 – 12/18
Specifika: Materiály uvnitř objektu byly ručně zrecyklovány. Následovala strojní demolice, separace a odvoz sutě.

Úklid stavenišť (kód CPV 45110000)

- 2) Terminál na autobusovém nádraží ul. Janáčkova v Prostějově
Objednatel: Statutární město Prostějov
Cena: 7 990 283,52 Kč (bez DPH)
Realizace: 07/18 – 10/18
Specifika: Zastřešení nástupišť přestupního termínu autobusového nádraží v Prostějově. Úplná rekonstrukce chodníku a komunikací a všech nástupištích.

Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.) (kód CPV 45110000)

- 3) Cyklo Cholupice – Dolní Břežany, Praha Cholupice, č.akce 2950116
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s.
Cena: 11 197667,69 Kč (bez DPH)
Realizace: 04/20 – 09/20
Specifika: Zemní práce (výkopy + násypy) v rozsahu 3.700 m³

Odvodňování stavenišť (kód CPV 45110000)

- 4) D1 Modernizace –úsek 20, EXIT 146 Velké Meziříčí – EXIT 153 Lhotka
Objednatel: COLAS CZ, a.s.
Cena: 8 309 911 Kč (bez DPH)
Realizace: 10/17 – 08/18
Specifika: Zhotovení monolitických a odvodňovacích žlabů dle přiložené projektové dokumentace.

Odvodnění zemědělských a lesních ploch (kód CPV 45110000)

- 5) Dubňany, Polní cesta Horní Huť
Objednatel: Město Dubňany
Cena: 4 334 150 Kč (bez DPH)
Realizace: 06/18 – 07/18
Specifika: Odvodnění komunikace je provedeno odvodňovacím příkopem a drenáží.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

Výstavba budov všeho druhu (kód CPV 45210000)

- 6) NEC Administrativní budova Praha 7 (Visionary)
Objednatel: Skanska Delta Project Company, s.r.o.
Cena: 815 420 000 Kč s DPH
Realizace: 07/2016 – 03/2018
Specifika: Budova o 7 nadzemních a 3 podzemních podlažích. Nadzemní podlaží je rozděleno na dvě věže, které jsou propojeny železo-betonovým monolitickým krčkem a pětipodlažní ocelovou lávkou. Obě věže mají společná společná podzemní podlaží.

Výstavba stavebně-inženýrských staveb (kód CPV 45210000)

Mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy (kód CPV 45210000)

- 7) I/18 Skalka, most ev.č. 18-014 - realizace stavby
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Cena: 35 508 006,32 Kč (bez DPH)
Realizace: 11/16 – 02/18

Specifika: Nový most byl navržen pro kategorii silnice S11,5 s jednostranným chodníkem na pravé straně mostu.

Dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení (kód CPV 45210000)

8) II/353 Nové Veselí - obchvat
Objednatel: Kraj Vysočina
Cena: 311 398 941,10 Kč (bez DPH)
Realizace: 02/2019 – 03/2021
Specifika: Součástí stavby bylo oprava plynovodu, uložení trubek pro budoucí optickou datovou síť a realizace nového veřejného osvětlení.

Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě (kód CPV 45210000)

9) Rekonstrukce Dominikánského náměstí
Objednatel: Statutární město Brno
Cena: 73 530 192,64 Kč (bez DPH)
Realizace: 04/18 – 11/18
Specifika: Součástí rekonstrukce byly i přeložky veškerých inženýrských sítí v dotčených plochách včetně vybudování nových

Související městské práce, montáž montovaných staveb na staveništi (kód CPV 45210000)

10) D48 Frydek-Místek – Dobrá, protihluková opatření – 1. etapa
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Cena: 24 610 613 Kč (bez DPH)
Realizace: 08/17 – 05/18
Specifika: Demontáž stávajících panelů PHS, provedení mikropilot, betonáž převážek mikropilot, zesílení a navýšení sloupků PHS, protikorozní ochrana, zpětná montáž stávajících panelů a osazení nových panelů PHS.

45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení

Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší (kód CPV 45212212 a 45230000)

11) D4 Skalka – křižovatka II/118
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Cena: 509 992 223 Kč (bez DPH)
Realizace: 03/15 – 02/18
Specifika: Výstavba 4-pruhové směrově rozdělené dálnice kategorie D22,5/80 v délce 4,788 km.

12) Cyklotrasa A50/500 (úsek Klánovice – Koloděje)
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Cena: 15 399 720,10 Kč (bez DPH)
Realizace: 08/18 – 12/18
Specifika: Stavba stezky pro chodce a cyklisty v prostoru stávající polní cesty mezi Újezdem nad Lesy a Kolodějí s povrchem z asfaltového betonu. V okolí stavby byly ve stanovených místech zasazeny keře a dřeviny.

Výstavba železnic (kód CPV 45212212 a 45230000)

13) Uzel Plzeň, 1. stavba – přestavba pražského zhlaví
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Cena: 1 948 440 768,72 Kč (bez DPH)
Realizace: 03/14 – 07/18
Specifika: Předmětem prací je komplexní rekonstrukce železničního svršku a spodku, nástupišť, podchodu, mostů, přejezdů, výstavba pozemních technologických objektů, zabezpečovacího zařízení a dalších.

Výstavba letištních drah (kód CPV 45212212 a 45230000)

14) Oprava RWY 12/30
Objednatel: Letiště Praha, a.s.
Cena: 19 381 494 Kč (bez DPH)
Realizace: 08/20 – 10/2020
Specifika: Rekonstrukce stávající přistávací a vzletové dráhy, výměna CB krytu, sanace podkladních desek a oprava spár v cementobetonovém krytu.

Stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení (kód CPV 45212212 a 45230000)

15) NEC Administrativní budova Praha 7 (Visionary)
Objednatel: Skanska Delta Project Company, s.r.o.
Cena: 815 420 000 Kč (bez DPH)
Realizace: 07/16 – 03/18
Specifika: Administrativní ŽLB objekt o 7 nadzemních a 3 podzemních podlaží. Včetně chodníků, příjezdové komunikace a parkovacích stání.

Nátěry a značení povrchu silnic a parkovišť (kód CPV 45212212 a 45230000)

- 16) Silnice II/493: Pozlovice - Petruvka
Objednatel: Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o.
Cena: 10 475 741,77 Kč (bez DPH)
Realizace: 07/18 – 10/18
Specifika: Součástí stavby bylo provedení svislého a vodorovného dopravního značení.

45.24 Výstavba vodních děl**Výstavba vodních cest, přístavů, říčních děl, zdymadel apod. (kód CPV 45240000)**

- 17) Chlístovický potok, Chlístovice, obnova koryta
Objednatel: Povodí Labe, s.p.
Cena: 26 305 700,53Kč (bez DPH)
Realizace: 07/17 – 05/19
Specifika: Oprava koryta s kamennou dlažbou do betonu včetně opravy sedmi spádových stupňů a likvidaci jednoho betonového stupně.

Výstavba přehrad a hrází (kód CPV 45240000)

- 18) D4 Skalka - křižovatka II/118, Retenční nádrž - realizace
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Cena: 5 797 841,28Kč (bez DPH)
Realizace: 10/17 – 05/18
Specifika: Nově navržená retenční nádrž řeší snížení odtoku ze spádového území do Bytízského potoka

Bagrování podpovrchových vodních děl (kód CPV 45240000)

- 19) D4 Skalka – křižovatka II/118
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Cena: 509 992 223 Kč (bez DPH)
Realizace: 03/15 – 02/18
Specifika: Výstavba 4-pruhové směrově rozdělené dálnice kategorie D22,5/80 v délce 4,788 km.

45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla (kód CPV 45250000 a 45262000)**Výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet (kód CPV 45250000 a 45262000)**

- 20) Administrativní budova Parkview
Objednatel: Skanska Epsilon Project Company s.r.o..
Cena: 920 842 930 Kč s DPH
Realizace: 04/18 – 03/21
Specifika: Objekt je založen na základové desce. Konstrukce spodní stavby je s ohledem na tlakovou podzemní vodu řešena jako tzv. „bílá vana“

Montáž ocelových prvků nikoli vlastní výroby (kód CPV 45250000 a 45262000)

- 21) I/50 Slavkov u Brna - Křižanovice - oprava krytu
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Cena: 49 072 078,83 Kč (bez DPH)
Realizace: 09/19 – 05/20
Specifika: Součástí stavby byla montáž ocelových svodidel.

Ohýbání oceli (kód CPV 45250000 a 45262000)

- 22) Modernizace mostu ev.č. 36826 -1 Boršov
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Cena: 4 259 067 Kč (bez DPH)
Realizace: 08/19 – 12/19
Specifika: Most je řešen jako rámový ze sedmi kusů železobetonových rámců

Zednické a kladečské práce (kód CPV 45250000 a 45262000)

- 23) Dopravní terminál na Floriánském náměstí, Prostějov
Objednatel: Statutární město Prostějov
Cena: 43 893 992 Kč (bez DPH)
Realizace: 07/19 – 12/19
Specifika: Dlážděné vozovky z žulových kostek, kladení zámkové dlažby.

Montáž a demontáž lešení a pohyblivých pracovních plošin, včetně jejich pronájmu (kód CPV 45250000 a 45262000)

- 24) Administrativní budova Parkview
Objednatel: Skanska Epsilon Project Company s.r.o..
Cena: 920 842 930 Kč s DPH
Realizace: 04/18 – 03/21
Specifika: Fasáda budovy je převážně modulová, prosklená.

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

Seznam techniků - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. c)

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:	5 osob
řídící management:	
(VN, projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti):	14 osob
střední management:	
(mistři, další technici)	114 osob

Celkem průměrný evidenční počet techniků k 31.12.2021 činí 880 z celkem 1.772 pracovníků.

Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. d)

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 profesní způsobilosti, bod c)

Přehled o kvalifikaci pracovníků (v přepočteném stavu za r. 2021):

Pracovníci	stupeň vzdělání			celkem	prům. délka praxe	prům. doba v podniku
	VŠ	VOŠ + SŠ	ZŠ			
vedení	5	0	0	5	20	11
technici	379	481	5	865	22	14
THP celkem	384	481	5	870	22	14
prof. řemeslníci	3	746	110	859	30	16
dělníci	0	24	2	26	30	16
D celkem	3	770	112	885	30	16
Pracovníci celkem	387	1251	117	1755	26	15

Popis technického vybavení a zajištění kvality - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. e)

- doloženo certifikátem č. QMS-4614/2020 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. dne 25.9.2020 s platností do 30.9.2023. Tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu kvality (QMS) pro řízení a realizace stavebních projektů v oblasti pozemního, dopravního a inženýrského stavebnictví, dodávka a zpracování betonu a navrhování řízení a provádění technologických zařízení stavby v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016.

Pro provádění ocelových konstrukcí v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2006.

Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat certifikované činnosti uvedené v certifikátu.

Opatření z hlediska ochrany životního prostředí - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. h)

- doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2016 od certifikačního orgánu č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. č. EMS-1476/2020 ze dne 25.9.2020 s platností do 30.9.2023.

Průměrný roční počet zaměstnanců - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. i)

Rok 2019	-	2025 osob, z toho 14 vedoucích pracovníků
Rok 2020	-	1862 osob, z toho 14 vedoucích pracovníků
Rok 2021	-	1755 osob, z toho 14 vedoucích pracovníků

Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. j)

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.

4. JINÉ POŽADAVKY (nad rámec kvalifikace)

Pojištění – dle § 104 odst. 1 písm. a)

- Doloženo: Pojistnými certifikáty od Generali České pojišťovny a.s., Spálená 75/16, 110 00 Praha 1, o uzavření pojistných smluv pro pojištění odpovědnosti a stavebně montážním.

Pojistník: Skanska a.s., se sídlem Křižíkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8, ČR, IČO: 262 71 303.

Pojistné období: 01.01.2021 – 31.12.2023

1. Pojistná smlouva č. 1690482714

Doloženo: certifikáty ze dne 22.12.2020 od Generali České pojišťovny a.s., Spálená 75/16, 110 00 Praha 1 k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti

Pojištěný: Pojistník, společnosti skupiny Skanska v ČR uvedené v certifikátu

Předmět činnosti:

Veřejné zakázky vypsané veřejnými a sektorovými zadavateli za použití smluvních podmínek podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Veřejné zakázky, které nejsou vypsané zadavateli podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Územní rozsah: Evropa

Rozsah pojištění a limity pojistného plnění:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Obecná odpovědnost, odpovědnost za výrobek a vadně vykonanou práci, profesní odpovědnost (základní rozsah pojištění)	100 500 000 Kč na jednu škodnou událost 201 000 000 Kč na všechny škodné události v ročním pojistném období	500 000 Kč

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast
Doložka 73 – věci převzaté	100 500 000 Kč	500 000 Kč
Doložka 99 – životní prostředí	100 500 000 Kč	

Pojištěný:

Pojistník, společnosti skupiny Skanska v ČR uvedené v certifikátu a subdodavatelé, kteří s pojištěnými uzavřeli subdodavatelskou smlouvu, pro zakázky FIDIC

Předmět činnosti:

Veřejné zakázky za použití smluvních podmínek FIDIC zadávaných Správou železniční a dopravní cesty, státní organizace, IČO: 709 94 234 (dále jen „SŽDC“)

Územní rozsah: Evropa

Rozsah pojištění a limity pojistného plnění:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Obecná odpovědnost, odpovědnost za výrobek a vadně vykonanou práci, profesní odpovědnost (základní rozsah pojištění)	100 500 000 Kč na jednu škodnou událost 201 000 000 Kč na všechny škodné události v ročním pojistném období	500 000 Kč

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast
Doložka 73 – věci převzaté	100 500 000 Kč	500 000 Kč
Doložka 99 – životní prostředí	100 500 000 Kč	

Pojištěný:

Pojistník, společnosti skupiny Skanska v ČR uvedené v certifikátu a subdodavatelé, kteří s pojištěnými uzavřeli subdodavatelskou smlouvu, pro zakázky FIDIC

Předmět činnosti:

Veřejné zakázky za použití smluvních podmínek FIDIC zadávaných Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, IČO: 659 93390 (dále jen „ŘSD“)

Územní rozsah: Evropa

Rozsah pojištění a limity pojistného plnění:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Obecná odpovědnost, odpovědnost za výrobek a vadně vykonanou práci, profesní odpovědnost (základní rozsah pojištění)	100 500 000 Kč na jednu škodnou událost 201 000 000 Kč na všechny škodné události v ročním pojistném období	500 000 Kč

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast
Doložka 73 – věci převzaté	100 500 000 Kč	500 000 Kč
Doložka 99 – životní prostředí	100 500 000 Kč	

2. Pojistná smlouva č. 1690482618

Doloženo: certifikátem ze dne 22.12.2020 od Generali České pojišťovny a.s., Spálená 75/16, 110 00 Praha 1 k pojistné smlouvě o pojištění odpovědnosti

Pojištěný: Pojistník, společnosti skupiny Skanska v ČR uvedené v certifikátu

Územní rozsah: Evropa

Rozsah pojištění a limity pojistného plnění:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění	Spoluúčast
Obecná odpovědnost, odpovědnost za výrobek a vadně vykonanou práci, profesní odpovědnost (základní rozsah pojištění)	30 000 000 Kč na jednu škodnou událost 60 000 000 Kč na všechny škodné události v ročním pojistném období	50 000 Kč pro pojištěného Skanska Facility s.r.o. 5 000 Kč

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast
Doložka 70 – finanční škody	15 000 000 Kč	50 000 Kč pro pojištěného Skanska Facility s.r.o. 5 000 Kč
Doložka 71 – sesuv půdy	10 000 000 Kč	
Doložka 72 – věci užívané	30 000 000 Kč	
Doložka V73 – věci převzaté	30 000 000 Kč	
Doložka 99 – životní prostředí	30 000 000 Kč	
Doložka 110 – ekologická újma	10 000 000 Kč	
Doložka 112 – nemajetková újma	20 000 000 Kč	
Doložka 70 B – náklady na montáž a demontáž, spojení a smíchání pouze pro pojištěného Skanska Transbeton, s.r.o.	10 000 000 Kč	
Doložka 111 a 111 b – regresní náhrady zdravotních pojišťoven a orgánů nemocenského pojištění	30 000 000 Kč	
Doložka 113A – odpovědnost organizace za újmu členů svých orgánů	10 000 000 Kč	
Doložka 71 B – pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou chvěním, vibracemi, otřesy nebo průmyslovou seismicitou způsobenou stavební činností	3 000 000 Kč	

3. Pojistná smlouva č. 1690481113

Doloženo: certifikáty ze dne 23.12.2020 od Generali České pojišťovny a.s., Spálená 75/16, 110 00 Praha 1 k rámcové pojistné smlouvě o pojištění stavebně montážním

Pojištění:

Pojistník, společnosti skupiny Skanska v ČR uvedené v certifikátu a dále investor/objednatel, dodavatelé a subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejich dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo

Územní rozsah: Česká a Slovenská republika

Rozsah pojištění:

Pojištění majetkových škod proti všem rizikům „all-risks“, zejména tedy pojištění vztahující se na požáry, povodně, záplavy a jiné živelné pohromy, pojištění proti odcizení a poškození díla, součástí budovaného díla a jeho příslušenství včetně stavebních a montážních prací, materiálu, výrobků, zařízení a dokumentů souvisejících s prováděním budovaného díla (dle podmínek VPPSM-P-01/2020)

Kromě výše uvedeného je rámcovou pojistnou smlouvou sjednáno:

- pojištění rizika projektanta (vadný projekt a konstrukce);
- pojištění rizika výrobce (výrobní vada);
- pojištění převzatého majetku od investora / objednatele;
- pojištění nákladů na demolice, vyklizení a odvoz sutí;
- pojištění odpovědnosti pojištěných během záručního období 24 měsíců.

Rozsah pojištění, limity pojistného plnění:

ČÁST I – POJIŠTĚNÍ VĚCI		
Předmět pojištění	Pojistná částka limit pojistného plnění	Spoluúčast
maximální hodnota díla	2 500 000 000 Kč	dle hodnoty díla
zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže	10 000 000 Kč	50 000 Kč
stavební stroje a montážní stroje	30 000 000 Kč	50 000 Kč
stávající (okolní) majetek	50 000 000 Kč	dle hodnoty díla
náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí	15 000 000 Kč	dle hodnoty díla
krádež, loupež	30 000 000 Kč	20 000 Kč
Limity pojistného plnění		
záplava, povodeň	100 000 000 Kč	dle hodnoty díla
Vichřice nebo krupobití	do hodnoty díla	dle hodnoty díla
Ostatní přírodní a živelná rizika	do hodnoty díla	dle hodnoty díla

ČÁST II – POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI		
Rozsah pojištění	Pojistná částka limit pojistného plnění	Spoluúčast
Pojištění odpovědnosti včetně křížové	200 000 000 Kč	100 000 Kč
Sub-limit pro jedno a každé budované dílo	30 000 000 Kč	100 000 Kč

Spoluúčast:

Pojištění věci se sjednává:

- pro budovaná díla, jejichž pojistná částka nepřesáhne částku 500 000 000 Kč, se spoluúčastí ve výši 100 000 Kč;
- pro budovaná díla, jejichž pojistná částka nepřesáhne částku 1 000 000 000 Kč, se spoluúčastí ve výši 250 000 Kč;
- pro budovaná díla, jejichž pojistná částka nepřesáhne částku 2 500 000 000 Kč, se spoluúčastí ve výši 500 000 Kč.

Rozsah pojištění a limity pojistného plnění:

ČÁST I – POJIŠTĚNÍ VĚCI		
Předmět pojištění	Pojistná částka / limit pojistného plnění	Spoluúčast
maximální hodnota díla	2 500 000 000 Kč	dle hodnoty díla
zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže	10 000 000 Kč	50 000 Kč
stavební stroje a montážní stroje	30 000 000 Kč	50 000 Kč
stávající (okolní) majetek	50 000 000 Kč	dle hodnoty díla
náklady na demolici, vyklizení a odvoz sutí	15 000 000 Kč	dle hodnoty díla
krádež, loupež	do hodnoty díla	20 000 Kč
materiál převzatý od investora/objectnatele	100 000 000 Kč	dle hodnoty díla
Limity pojistného plnění		
záplava, povodeň	do hodnoty díla	dle hodnoty díla
vichřice nebo krupobití	do hodnoty díla	dle hodnoty díla
ostatní přírodní a živelná rizika	do hodnoty díla	dle hodnoty díla

ČÁST II – POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Rozsah pojištění	Pojistná částka / limit pojistného plnění	Spoluúčast
Pojištění odpovědnosti vč. křížové	200 000 000 Kč	100 000 Kč
Sub-limit pro jedno a každé budované dílo	30 000 000 Kč	100 000 Kč

Spoluúčast:

Pojištění věci se sjednává:

- pro budovaná díla, jejichž pojistná částka nepřesáhne částku 500 000 000 Kč, se spoluúčastí ve výši 100 000 Kč;
- pro budovaná díla, jejichž pojistná částka nepřesáhne částku 1 000 000 000 Kč, se spoluúčastí ve výši 250 000 Kč;
- pro budovaná díla, jejichž pojistná částka nepřesáhne částku 2 500 000 000 Kč, se spoluúčastí ve výši 500 000 Kč.

Certifikát systému managementu BOZP

- doloženo certifikátem BOZP č. OHSMS-906/2020 dle specifikace ČSN ISO 45001:2018 vydaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. dne 25.9.2020 platným do 30.9.2023; tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro řízení a realizace stavebních projektů v oblasti pozemního, dopravního a inženýrského stavebnictví, dodávka a zpracování betonu a navrhování řízení a provádění technologických zařízení stavby v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN ISO 45001:2018.

Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat certifikované činnosti uvedené v certifikátu.

Certifikát systému managementu bezpečnosti informací (ISMS)

- doloženo certifikátem systému managementu bezpečnosti informací (ISMS) č. ISMS-042/2020 dle specifikace ČSN ISO/IEC 27001:2014 vydaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. dne 25.9.2020 platným do 30.9.2023; tímto certifikátem se potvrzuje, že zavedený a udržovaný systém managementu bezpečnosti informací (ISMS) pro řízení a realizace stavebních projektů v oblasti pozemního, dopravního a inženýrského stavebnictví, dodávka a zpracování betonu a navrhování řízení a provádění technologických zařízení stavby v rozsahu uvedeném v příloze certifikátu odpovídá požadavkům ČSN ISO/IEC 27001:2014.

Příloha certifikátu dokladuje způsobilost společnosti zajišťovat certifikované činnosti uvedené v certifikátu.

Prohlášení o majetkové struktuře – podle § 103 odst. 1 písm. d)

- doloženo prohlášením ze dne 25.11.2020, že jediným akcionářem, vlastním 1.100 ks akcií společnosti na jméno v zaknihované podobě, je společnost Skanska Kraft AB, reg. č. 556118-0943, se sídlem c/o Skanska AB, Warfvingesvägen 25, Stockholm, Švédské království

Rozsah prokázání kvalifikace:

Kvalifikace byla prokázána u základní způsobilosti v plném rozsahu a u profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace v rozsahu předložených dokladů.

Certifikační schéma a normativní dokument, se kterým je posuzována shoda:
PS 003:1016

Vydáno: 24. 11. 2022

Platnost do: 23. 11. 2023

Silmos-Q

Certifikační orgán
pro výroby a systém
certifikovaných
stavebních dodavatelů

Ing. Ivo Dušek
ředitel certifikačního orgánu

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