

SILMOS-Q s.r.o.
Křížkova 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., zapsána Krajským soudem v Brně dne 4. února 2004, oddíl C, vložka 45468
IČO: 269 18 927

vydává v rozsahu své akreditace certifikát

č. 29044

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

IČ: 015 41 641

Stavební dodavatel:

M - SILNICE a.s.

Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

IČO: 421 96 868

právní forma: akciová společnost

Zapsán Krajským soudem v Hradci Králové, dne 18. prosince 1991, oddíl B, vložka 430

Statutární orgán:

Mgr. Michal Kropáč, předseda
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda
Mgr. Irena Bubeníková, člen

Způsob jednání za společnost:

- Za společnost jedná představenstvo, není-li stanoveno jinak. Společnost zastupují dva členové představenstva, popřípadě jeden, pokud k tomu byl představenstvem písemně pověřen.
- Za společnost podepisují dva členové představenstva, popřípadě jeden, pokud k tomu byl představenstvem písemně pověřen, tak, že k firmě společnosti připojí podpis.
- Pověření podepsané 10. 5. 2021 představenstvem obchodní společnosti, opravňuje Ing. Zdeňka Babku, místopředsedu představenstva, k provádění níže uvedených úkonů jménem společnosti v záležitostech obchodních vztahů:
 - vést nabídková, předkontrakční a kontrakční jednání v obchodních vztazích bez omezení předpokládané výše celkového kontraktu,
 - podepisovat obchodní nabídky, smlouvy o společnosti a návrhy smluv o dílo do výše 50 000 000 Kč (slovy padesát milionů korun českých) bez DPH jednotlivého kontraktu.
- Pověření podepsané 10. 5. 2021 představenstvem obchodní společnosti, opravňuje Ing. Zdeňka Babku, místopředsedu představenstva, k provádění níže uvedených úkonů jménem společnosti v záležitostech obchodních vztahů:- uzavírat obchodní smlouvy do výše 20 000 000 Kč (slovy dvacet milionů korun českých) bez DPH jednotlivého kontraktu.

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	- Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřely apod.	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	- výstavba budov všeho druhu - mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – MIMO TUNELŮ A PODZEMNÍCH DRAH - městské potrubní, kabelové a elektrické sítě	45210000 kromě: 45213316 45220000 45231000 45232000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší	45212212 a DA03 45230000 kromě: 45231000-45232000 -45234115
45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba přehrad a hrází – MIMO PŘEHRAD	45240000

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:

Mgr. Michal Kropáč, předseda
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda
Mgr. Irena Bubeníková, člen
M - SILNICE a.s. IČO 42196868

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

- daňové nedoplatky - doloženo potvrzením Specializovaného finančního úřadu v Praze,
- spotřební daň - doloženo čestným prohlášením

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 České správy sociálního zabezpečení, OSSZ Hradec Králové.

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 Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430, ze dne 6. 1. 2022

2. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 77)

Splnění profesní způsobilosti - v rozsahu § 77 odst. 1

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430, ze dne 6. 1. 2022

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

- doloženo výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 6. 1. 2022:

Živnostenské oprávnění č. 1 – Předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě; odpovědný zástupce Ing. Jiří Ehrenberger

Živnostenské oprávnění č. 2 – Předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojařství; odpovědný zástupce Adam Paučin

Živnostenské oprávnění č. 4 – Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování; odpovědný zástupce Zdeněk Drtina

Živnostenské oprávnění č. 5 – Předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení; odpovědný zástupce Josef Tolar

Živnostenské oprávnění č. 6 – Předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení; odpovědný zástupce Josef Tolar

Živnostenské oprávnění č. 7 – Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona (obory činnosti – Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost; úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna; vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce; výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků; 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; nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí; pronájem a půjčování věcí movitých; poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků; testování, měření, analýzy a kontroly; provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí; poskytování technických služeb.

Živnostenské oprávnění č. 8 – Předmět podnikání: Silniční motorová doprava

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

– nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou–li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob vč. řidiče;

odpovědný zástupce Petr Netolický.

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

- doloženo **Osvědčením o autorizaci pro:**

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

JMÉNO	OBOR	ČKAIT Č.
Ing. Coufal Jakub	Dopravní stavby	0701631
Ing. Dechet Pavel	Dopravní stavby	1004948
Ing. Hasík Otakar	Dopravní stavby	0013602
Ing. Horčík Lukáš	Dopravní stavby	0602283
Ing. Hruška Lukáš	Dopravní stavby	1006158
Ing. Janata Miloš	Dopravní stavby	0600333
Ing. Kašpar Jaroslav	Dopravní stavby	0014434
Ing. Kokeš Ondřej	Dopravní stavby, Mosty a inženýrské konstrukce	0102490
Ing. Kopřiva Pavel	Dopravní stavby	0601087
Ing. Koza Ondřej	Dopravní stavby	0602587
Ing. Kubíček Petr	Dopravní stavby	0602005
Ing. Kučera Tomáš	Dopravní stavby	0013986
Ing. Ledvinka Lukáš	Dopravní stavby	1400632
Ing. Novák Petr	Dopravní stavby	0011988
Ing. Novotný Tomáš	Dopravní stavby	0701681
Ing. Orlej Štefan	Dopravní stavby	1078220
Ing. Orlík Milan	Vodohospodářské stavby	0700897
Ing. Panský Miroslav	Dopravní stavby	0602446
Ing. Pěch Pavel	Dopravní stavby	1400674
Ing. Schindler Marek	Dopravní stavby	1302444
Ing. Žipek Miroslav	Dopravní stavby	0011183

AUTORIZOVANÝ TECHNIK (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

Ing. Bohatý Václav	Mosty a inženýrské konstrukce	0202043
	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0202043
	Dopravní stavby, specializace kolejová doprava	0202043
Bratřovský Karel	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400511
Ing. Čmiel Stanislav	Mosty a inženýrské konstrukce	1103967
Fetter Michal	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0013929
Hejkal Michal	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400185
Ing. Hrančík Petr	Mosty a inženýrské konstrukce	1301488
Jedlička Petr, DiS.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1006006
Jerie Daniel, DiS.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602461
Ing. Kičmer Aleš	Mosty a inženýrské konstrukce	1103940
Kopecký Jakub	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0501385
Kynčl Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602703
Mikel Josef	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1302358
Mikulecký Luboš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701274
Ing. Nowak Tomáš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1104109
Polanský Ivo	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701579
Řezníček Josef	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0601866
Šebek Ladislav	Mosty a inženýrské konstrukce, Pozemní stavby	0701441
Ing. Tomáš Jan	Mosty a inženýrské konstrukce	1103968
Zemen Luděk	Mosty a inženýrské konstrukce	0013561

AUTORIZOVANÝ STAVITEL (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

Drtina Zdeněk (2x)	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava Pozemní stavby	0700543
Fulík Karel	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701022
Jetmar František	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602203
Marek Jiří	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400194
Možíš Stanislav (2x)	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava Pozemní stavby	0601176
Ryšan Petr	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602307
Stuchlík Jakub	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602085

MANAGER KVALITY

JMÉNO	DOLOŽENO	č.
Ing. Staněk Lukáš	Osvědčení Česká společnost pro jakost	62241

OBLAST BOZP

JMÉNO	DOLOŽENO	č.
Ing. Pelikán Vladimír	Osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti BOZP podle zák. č. 309/2006 Sb. v platném znění	ROVS/6279/PREV/2019
Bc. Pešťák Vladimír	Osvědčení o odborné způsobilosti k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti BOZP podle zák. č. 309/2006 Sb. v platném znění	OSD/433/PRE/2016
	Osvědčení o odborné způsobilosti k činnosti koordinátora BOZP na staveništi podle zák. č. 309/2006 Sb. v platném znění	SZÚB/0022/KOO/2015

Všichni výše uvedení odborně způsobilí jsou zaměstnanci společnosti M - SILNICE a.s.

3. EKONOMICKÁ KVALIFIKACE (podle § 78)**Celkový roční obrat dodavatele za 3 předcházející účetní období**

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období

rok 2018 = 2 799 mil. Kč. rok 2019 = 2 987 mil. Kč rok 2020 = 3 592 mil. Kč

Roční obrat ve stavebnictví za 3 předcházející účetní období

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období

rok 2018 = 2 733 mil. Kč. rok 2019 = 2 962 mil. Kč rok 2020 = 3 566 mil. Kč

4. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (podle § 79)

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

45.11 Demolice, bourací práce; příprava území a zemní práce (kód CPV – 45110000)

Zemní práce (výkopy, zavážky, terénní úpravy, hloubení příkopů, odstraňování skal, trhací práce, příprava území pro těžbu apod.)

- 1) **Název:** I/14 Kunratice – Jablonec n. N.
Objednatel: ŘSD ČR Liberec
Termín realizace: 05/16 – 11/18
Cena: 323,978 mil. Kč bez DPH, 25,8 mil. Kč bez DPH podíl zemních prací
Specifika: Sejmutí ornice, odkopávky, uložení do násypu v celkovém objemu 490 tis. m³

45.21 výstavba pozemních a inženýrských staveb (kód CPV 45210000)

Mosty, včetně estakád a viadukty

- 2) **Název:** I/37 Pardubice – Trojice, II. etapa
Objednatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice
Termín realizace: 03/15 – 12/17
Smluvní cena: 40,9 mil. Kč bez DPH
Specifika: SO-204 Opěrná zeď dl. 400,61m.
- 3) **Název:** III/3377 ul. Kremnická, Kutná Hora, sanační práce – dostavba celého úseku zdi
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Termín realizace: 09/16 – 09/17
Cena: 37 mil. Kč bez DPH
Specifika: sanační práce – dostavba nového úseku zdi ze železobetonu v délce 223,98 m a výšce 4,0 m, mikropilotová stěna.
- 4) **Název:** I/35 Hořice, most ev.č. 35-069
Objednatel: ŘSD ČR, Správa Hradec Králové
Termín realizace: 04/2019 – 05/2021
Cena: Podíl prací M - SILNICE a.s. 128,901 mil. Kč bez DPH
Specifika: Rekonstrukce mostu ev.č. 35-069 přes pozemní komunikace, železniční trať a vodní tok. Jedná se o 15-ti pólový spojitý nosník (vnitřní pole 30,0m , krajní pole 29,5m). V příčném řezu 11 předem předpjatých prefabrikovaných nosníků MS-1 v osové vzdálenosti 1,3 m. Délka mostu: 460,7m ; šířka mostu: 14,6m
Podíl prací M - SILNICE a.s. na SO 201 = 51,3%
- 5) **Název:** II/105 Počepice, most ev.č. 105-029
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Termín realizace: 04/2020 – 05/2021
Cena: 30,240 mil. Kč bez DPH
Specifika: Demolice stávajícího mostu a výstavba nového jednopólového železobetonového mostu. Založení mostu na železobetonových pilotách o průměru 630 mm. Délka nosné konstrukce mostu 12,348m ; světlost mostního otvoru 9,748m; šířka mostovky 7,5m. Součástí stavby byly objekty přeložek potoka, vedení nízkého napětí, přemístění sloupů společnosti O2; úprava silnice II/105; provizorní lávka a dopravně inženýrské opatření. V rámci stavby byla provedena oprava objízdných tras s použitím směsi ACO 11+. Celková plocha asfaltových vrstev oprav a plochy mostu (obrusná vrstva mostu z SMA 11+) činila celkem 38.773 m².
- 6) **Název:** B 062 – Švehlova, oprava mostu, č. akce 1022, Praha 15
Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Termín realizace: 06/2020 – 08/2021
Cena: 32,333 mil. Kč bez DPH
Specifika: Odstranění původního nevyhovujícího rozšíření mostního objektu pod chodníkem a následná výstavba nového rozšíření navazujícího na most pod vozovkou. Nové rozšíření je založeno plošně a je zesíleno dvěma řadami mikropilot. V rámci výstavby byly vybudovány nové ŤB stěny rámu konstantní tl. 0,5 m. Nosnou konstrukci tvoří monolitická ŤB deska tl. 0,33 – 0,35 m, která je vetknutá do stěn rámu. Plocha asfaltových vrstev realizovaných M – SILNICE a.s. byla 580 m².

Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě

- 7) **Název:** Vrchlabí_Nábřeží Labská
Objednatel: Město Vrchlabí
Termín realizace: 08/16 – 09/17
Cena: 21,9 mil. Kč bez DPH
Specifika: Rekonstrukce a úprava nábřeží vč. sítí plynovodu, veřejného osvětlení a opravy vodovodu.

- 8) **Název:** Vybudovanie kanalizácie v aglomerácii obcí Podolie a Očkov
Objednatel: Obec Podolie - Očkov
Termín realizace: 09/2017 – 12/2018
Cena: 5,097 mil. Eur bez DPH, z toho 4,996 mil. Eur bez DPH podíl M – SILNICE a.s.
Specifika: Výstavba gravitační (11 138 m) a výtlačné (2 237 m) splaškové kanalizace, 8x přečerpávací stanice, potrubí SN8 korugovaný polypropylen
- 9) **Název:** Aglomerácia Hriňová – kanalizácia a ČOV
Objednatel: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť
Termín realizace: 02/17 – 02/20
Cena: 4 101 mil. Eur bez DPH
Specifika: Intenzifikace a modernizace existující ČOV pro 7800 EO. Dvojestupňové čištění - mechanicko-biologická ČOV s nitrifikací a samostatnou denitrifikací, s úplnou aerobní stabilizací kalu v čistícím procesu. Mechanické předčištění, biologické čištění, zahusťování a sedimentace kalu. Dvě linky biologického čištění, které mohou pracovat samostatně. Práce realizovány za plného provozu. Q24 16,5 l/s, Qh 43,3 l/s, Qmax 149 l/s. Kanalizace délky 274 m různých DN. Realizace 13 betonových šachet.

**45.23 Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení (kód CPV 45212212 a DA 03, 45230000)
Výstavba dálnic, silnic, ulic a ostatních komunikací pro vozidla a pěší**

- 10) **Název:** D1 Rekonstrukce vozovky km 199,3 – 204,6 vlevo
Objednatel: ŘSD ČR Brno
Termín realizace: 07/2015 – 06/2017
Cena: 71,5 mil. Kč bez DPH
Specifika: Oprava levého jízdního pásu dálnice dl. 5,3 km. Nová asfaltbetonová vozovka s využitím stávajících podkladních vrstev.
- 11) **Název:** I/37 Pardubice – Trojice, II. etapa
Objednatel: ŘSD ČR, Správa Pardubice
Termín realizace: 03/15 – 02/18
Cena: 395,3 mil. Kč bez DPH, z toho 163,6 mil. Kč bez DPH podíl M – SILNICE a. s.
Specifika: Rozšíření stávající dvoupruhové komunikace na čtyř pruhovou v intravilánu města, podchod, most, opěrná zeď.
- 12) **Název:** I/37 Hradec Králové ul. Hradubická, OŽK
Objednatel: ŘSD ČR, Praha
Termín realizace: 10/16 – 05/17
Cena: 97,1 mil. Kč bez DPH, z toho podíl M – SILNICE 29,13 mil. Kč bez DPH
Specifika: Oprava živičného krytu, směrově dělený čtyřpruh v plném profilu v dl. 2,97km v extravilánu.
- 13) **Název:** I/2 Kutná Hora ulice Masarykova a Vítězná, oprava povrchu vozovky a odvodnění
Objednatel: ŘSD ČR, Závod Praha
Termín realizace: 07/17 – 10/17
Cena: 15,25 mil. Kč bez DPH
Specifika: Obnova vozovky dl. 2,2km v intravilánu, okružní křižovatka.
- 14) **Název:** II/440 Moravský Beroun – hr. vojenského újezdu
Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje
Termín realizace: 07/17 – 09/17
Cena: 18,521 mil. Kč bez DPH
Specifika: Recyklace za horka technologií REMIX, intravilán i extravilán, délka 9km.
- 15) **Název:** Revitalizace historického centra v Litovli, stavba č. IV – 1. etapa
Objednatel: město Litovel
Termín realizace: 07/17 – 11/17
Cena: 5,974 mil. Kč bez DPH
Specifika: Rekonstrukce ulic v památkové zóně dl. 400 m.
- 16) **Název:** Silniční okruh kolem Prahy, stavba 512 D1 - Vestec: Protihluková opatření na D1 vlevo, km 8,851 - 9,120 ISPROFOND 327 111 0901.30527
Objednatel: ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Termín realizace: 06/17 – 09/17
Cena: 8,974 mil. Kč bez DPH
Specifika: protihluková stěna v extravilánu dl. 254 m a v.5 m.
- 17) **Název:** "Přístupová komunikace do PZ, trasa ul. Dělnická III/32551 od odbočky k železniční stanici po křižovatku v Kunčicích se silnicí III/2953" v rámci projektu Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí - jih, regionální infrastruktura, II. etapa
Objednatel: Královéhradecký kraj
Termín realizace: 04/2017 – 09/2018
Cena: 49,857 mil. Kč bez DPH
Specifika: rekonstrukce dvou úseků silnice délky 2,159 a 0,514km

- 18) **Název:** I/38 Přední Lhota – Pňov Předhradí – oprava povrchu
Objednatel: ŘSD ČR, Praha
Termín realizace: 04/17 – 09/17
Cena: 67,8 mil. Kč bez DPH
Specifika: Oprava dvoupruhové komunikace s rozšířením na dělený čtyřpruh v celkové délce 5,875 km. Obrusná vrstva provedena ze směsi SMA 11S tl. 40 mm s posypem z obalovaného kameniva v ploše 70 017,3 m²
- 19) **Název:** Regenerace a revitalizace Sídliště v Hostinném – II. etapa
Objednatel: Město Hostinné
Termín realizace: 03/18 – 12/18
Cena: 20,77 mil. Kč bez DPH
Specifika: Rekonstrukce zpevněných ploch a výstavba nových, výstavba nových parkovišť, vedení kabelové televize a veřejné osvětlení
- 20) **Název:** I/35 Podúlsí – Jičín, oprava silnice
Objednatel: ŘSD ČR, Hradec Králové
Termín realizace: 08/17 – 12/17
Cena: 41,37 mil. Kč bez DPH
Specifika: Oprava silnice v extravilánu i intravilánu v délce 3 158 m.
- 21) **Název:** I/14 KUNRATICE – JABLONEC n. N.
Objednatel: ŘSD ČR, Liberec
Termín realizace: 05/16 – 11/18
Cena: 323,978 mil. Kč bez DPH
Specifika: Přeložka silnice v délce 2 610 m, výměra vozovky 30 058 m², vybudování okružní křižovatky, podchodu pro pěší, opěrných zdí, protihlukových stěn, osazení normálních stěn, zřízení náhradních vodních zdrojů, přeložka vedení veřejného osvětlení, vegetační úpravy, dopravní značení. Most přes údolí v délce 140,2 m, volná šířka 11,5 m, plocha nosné konstrukce 1 763 m². Most přes silnici v délce 45,7 m, volná šířka 6,0 m, plocha nosné konstrukce 214 m².
- 22) **Název:** I/11 Opava, severní obchvat – východní část
Objednatel: ŘSD ČR, Ostrava
Termín realizace: 02/2017 – 05/2020
Cena: Podíl prací M – SILNICE a.s. 165,927 mil. Kč bez DPH
Specifika: Novostavba obchvatu - silnice I. třídy v délce 1,627 km, výměra asfaltových vozovek 47 tis. m², vybudování 2 okružních křižovatek, 2 ramp, 3 protihlukových stěn, 7 mostních objektů. Největší most C204 o pěti polích přes ul. Ratibořská o délce 127,60 m a o volné šířce mostu 11,5 m, plocha nosné konstrukce 1 644 m². Součástí stavby byly objekty kanalizace, vodovodů, energosítí (VN, NN, TLF kabelů, DK kabelů, veřejné osvětlení, SSZ), plynovodů, vegetačních úprav, dopravního značení a oplocení.
- 23) **Název:** II/447 Strukov - Šternberk
Objednatel: Olomoucký kraj, Olomouc
Termín realizace: 03/2019 – 05/2020
Cena: Podíl prací M – SILNICE a.s. 140,831 mil. Kč bez DPH
Specifika: Rekonstrukce silnice II. třídy č. 447 v délce 8,8 km. Součástí stavby bylo provedení chodníků, sanace a opravy propustků, prodloužení splaškové a vybudování dešťové kanalizace, veřejné osvětlení, sadové úpravy a dopravní značení.
- 24) **Název:** I/54 Strážovice – Kyjov – oprava povrchu
Objednatel: ŘSD ČR, Brno
Termín realizace: 06/2020 – 09/2020
Cena: 33,7 mil. Kč bez DPH
Specifika: Celoplošná oprava vozovkového souvrství v délce 4,245 km a tl. 110 mm. Lokální sanace konstrukčních vrstev, úprava nezpevněných krajnic, pročištění příkopů a výměna prvků zpevněných příkopů. Předláždění chodníků, výměna obrub o celkové délce 690 m. Obnova dopravního značení.
- 25) **Název:** II/300 Prkenný Důl - Královec - křižovatka s I/16 a II/300 Žacléř - křižovatka u hotelu Sport
Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové
Termín realizace: 06/2019 – 11/2020
Cena: 107,481 mil. Kč bez DPH
Specifika: Rekonstrukce asfaltobetonového krytu délky 7,141 km a 2,284 km. Stavební úpravy 2 železničních přejezdů - nový asfaltobetonový kryt. Frézování - 5.737 m². Recyklace za studena do 20cm - 34.574 m². Sanace z DK - 9.430 m³.
- 26) **Název:** II/286 Jičín, Robousy - Valdice - přeložka
Objednatel: Královéhradecký kraj, Hradec Králové
Termín realizace: 10/2018 – 07/2021

Cena: 173,974 mil. Kč bez DPH
Specifika: Novostavba silnice II.třídy v délce 3,5 km. Součástí stavby jsou 2 okružní křižovatky, dva podchody a nadjezd, výstavba 2 protihlukových stěn (dl. 202 a 200 m), úprava vodovodů, odvodnění, úprava meliorací, úpravy území, rekonstrukce objízdných tras před stavbou, úpravy veřejného osvětlení, přeložky vysokotlakých plynovodů, dopravní značení, dopravně inženýrské opatření a sadové úpravy.

- 27) Název: I/31 Hradec Králové, od křiž. A. Bedrny – Okružní – Pilňáčkova - křiž. Tesla, oprava silnice
Objednatel: ŘSD ČR, Správa Hradec Králové
Termín realizace: 07/2020 – 10/2020
Cena: 26,659 mil. Kč bez DPH
Specifika: Předmětem stavby byla výměna krytových vrstev komunikace silnice I. třídy v severovýchodní části Hradce Králové v celkové délce 1,498 km. Součástí stavby byla úprava silničních betonových obrub a žulových krajníků, obnova VDZ, doplnění SDZ a výměna detektorových smyček pro SSZ.
Ložní vrstva byla provedena ze směsi ACL 22+ tl. 70 mm a ohrubná vrstva ze směsi ACO 16+ tl. 50 mm. Celková plocha všech asfaltových vrstev činila celkem 61 121 m².

Všichni výše uvedení objednatelé vystavili Osvědčení o řádném poskytnutí a dokončení prací.

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

Nemusí se uvádět jmenovitě.

Z organizačního schématu stavebního dodavatele včetně jmenného seznamu pracovníků k příslušným funkcím, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu, vyplývá:

vrcholový management společnosti: 11 osob

řídící management:

(projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti): 65 osob

střední management:

(mistři, další technici) 144 osob

Celkem průměrný počet techniků v hospodářském roce 2020 činí 266 z celkem 650 přepočtených 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. ve znění pozdějších předpisů), jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, v části Profesní předpoklady.

Osvědčení o nejvyšším dosaženém vzdělání

- doloženo maturitním vysvědčením nebo diplomem pro:

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

jméno nejvyšší dosažené vzdělání

Ing. Coufal Jakub	Univerzita Pardubice
Ing. Dechet Pavel	VUT Brno
Ing. Hasík Otakar	ČVUT Praha
Ing. Horčík Lukáš	VUT Brno
Ing. Hruška Lukáš	VUT Brno
Ing. Janata Miloš	ČVUT Praha
Ing. Kašpar Jaroslav	ČVUT Praha
Ing. Kokeš Ondřej	VUT Brno
Ing. Kopřiva Pavel	ČVUT Praha
Ing. Koza Ondřej	UPCE
Ing. Kubíček Petr	ČVUT Praha
Ing. Kučera Tomáš	ČVUT Praha
Ing. Ledvinka Lukáš	UPCE
Ing. Novák Petr	ČVUT Praha
Ing. Novotný Tomáš	VŠB - TU Ostrava
Ing. Orlej Štefan	ŽU v Žilině
Ing. Orlík Milan	VUT Brno
Ing. Panský Miroslav	VUT Brno
Ing. Pěch Pavel	VUT Brno
Ing. Schindler Marek	VUT Brno
Ing. Žipek Miroslav	ČVUT Praha

AUTORIZOVANÝ TECHNIK (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

Ing. Bohatý Václav	Univerzita J.A.Komenského Praha
Bratřovský Karel	VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou
Ing. Čmiel Stanislav	ŽU v Žilině
Fetter Michal	SOŠ a SOU Rybitví
Hrančík Petr, Ing.	SPŠ Zlín

Jedlička Petr, DiS.	VOŠ Vysoké Mýto
Jerie Daniel, DiS.	VOŠ Vysoké Mýto
Ing. Kičmer Aleš	VŠB – TU Ostrava
Kopecný Jakub	SPŠ Liberec
Kynčl Jaroslav, DiS.	VOŠS a SŠ stavební Vysoké Mýto
Mikel Josef	SPŠ Zlín
Mikulecký Luboš	SPŠ ST Vysoké Mýto
Ing. Nowak Tomáš	VUT Brno
Polanský Ivo	VOŠS a SŠ stavební Vysoké Mýto
Řezníček Josef	SPŠ železniční Česká Třebová
Šebek Ladislav	SOŠ a SOU stavební Rybitví
Ing. Tomáš Jan	VUT Brno
Zemen Luděk	VOŠ a SPŠ Volyně

AUTORIZOVANÝ STAVITEL (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

Fulík Karel	SPŠ ST Vysoké Mýto
Jetmar František	SPŠ ST Vysoké Mýto
Marek Jiří	SPŠ ST Havlíčkův Brod
Možiš Stanislav	SPŠ stavební Náchod
Stuchlík Jakub	VOŠ Vysoké Mýto

DALŠÍ

Halász Jindřich	SPŠ ST Hradec Králové
Pelikán Vladimír, Ing.	VŠLaD Zvolen
Staněk Lukáš, Ing.	VŠB –TU Ostrava
Pešák Vladimír, Bc.	Univerzita Hradec Králové

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

- doloženo certifikátem QMS pro systém kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 č. QMS - 4364/2019 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. s platností do 21. 3. 2022 pro

- výstavbu pozemních komunikací a mostů
(v rozsahu *technologických postupů uvedených v příloze č. 2 certifikátu*)
- výstavbu vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb
- výrobu kameniva, betonu a asfaltových směsí
- výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů
- montáž ocelových konstrukcí
- svařování betonářské výztuže
(*svařování je v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 certifikátu*)

Rozsah technologických postupů uvedených v příloze č. 2 ve vztahu k certifikovaným činnostem podle CZ-NACE:

43.11, 43.12,	Zemní práce – část úprava podloží vozovek
42.11, 42.13	Zemní práce – část úprava zemin pojiivy Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot
42.13, 42.11	Injektování hornin a zemin a injektáží v tunelech, kotvy a mikropiloty, trysková injektáž
42.13, 23.61,	Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od tř. betonu C 12/15 (B 15) včetně
23.63	Beton – od třídy C16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, protihlukové stěny, svodidla, výroba odvodnění, piloty a podzemní stěny
42.13, 25.11	Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí provedení EXC2, EXC3 a EXC4) včetně protikorozní ochrany
42.13	Předpínací a injektáží práce na mostech. Mostní závěsy
42.13, 23.99	Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů
42.13	Osazení mostních ložisek a závěrů
42.11, 23.99	Hutněné asfaltové vrstvy Litý asfalt
42.11, 23.63	Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina
42.11	Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou Prolévané vrstvy – Penetrační makadam Postřiky a nátěry – část nátěry Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců Dopravní značky, část vodorovné značení Dopravní značky, část osazování svislých dopravních značek a zařízení

- 42.11, 23.63 Protihlukové stěny
 Oprava betonových konstrukcí
 42.11 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu
 42.11, 23.63 Odvodnění PK a mostů

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 - 1343/2019 ze dne 22. 3. 2021 s platností do 21. 3. 2022. Dodavatel prokázal schopnost systému environmentálního managementu dosáhnout stanovených cílů pro:

- Výstavbu pozemních komunikací, mostů
- Výstavbu vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb
- Výrobu kameniva, betonu a asfaltových směsí
- Výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů
- Montáž ocelových konstrukcí
- Svařování betonářské výztuže

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

Rok 2018	-	579 osob
Rok 2019	-	614 osob
Rok 2020	-	650 osob

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

Bude doloženo samostatně ke každé konkrétní zakázce.

Mezi základní výrobní zařízení patří **obalovny asfaltových směsí**

Místo	Typ	Jmenovitý výkon	Vlastnický vztah
Topol, okr. Chrudim	ASKOM VS 3T	160 t/hod.	Vlastník
Klásterská Lhoťa, okr. Trutnov	ASKOM VS 2T	160 t/hod.	Vlastník
Staré Místo u Jičína, okr. Jičín	ASKOM VS 2T	160 t/hod.	Vlastník
Jihomoravská obalovna s.r.o. Rajhradice, okr. Brno – venkov IČ 26003171	ASKOM	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
VČO – Východočeská obalovna s.r.o. Hradec Králové, Plačice, okr. Hradec Králové IČ 25947800	ASKOM	240 t/hod.	Spolumajitel z jedné třetiny
OMT – obalovna Moravská Třebová s.r.o., Borušov, okr. Svitavy IČ 27485650	ASKOM VS 3TV	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
SČO s.r.o. – obalovna Libodřice, okr. Kolín IČ 28093658	ASKOM VS 3T	160 t/hod.	Spolumajitel z 50 %
Obalovna Příbram, s.r.o. Bytíz, okr. Příbram, IČ 25616617	AMMANN MEA 160	160 t/hod.	Spolumajitel z 37,5 %
Obalovna Havlíčkův Brod s.r.o. Termesivy, okr. Havlíčkův Brod IČ 06744222	ASKOM VS 2T	160 t/hod.	Spolumajitel Z 50 %

• **betonárny**

Místo	Typ	Jmenovitý výkon	Vlastnický vztah
Nový Bydžov okr. Hradec Králové	HBS 2D/NS-L 1000 + ZKL 150-5k	80 m ³ /hod.	Spoluvlastník
Turnov, okr. Liberec	MNB 500 S / SB25	25 m ³ /hod.	Vlastník

• **a výroba betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů**

Místo	Vlastnický vztah
PREFA Nový Bydžov	Vlastník

Dodavatel je vybaven dalším technickým zařízením potřebným pro realizaci certifikovaných činností.

5. JINÉ POŽADAVKY (nad rámec kvalifikace)

Zaknihování akcí

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430, ze dne 6. 1. 2022

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

- doloženo „Pojistnou smlouvou č. 7720640545/8555597124 ze dne 23. 12. 2011 a dodatkem č. 21 ze dne 17. 12. 2020“ uzavřenou mezi společností MEDIS Holding a.s. a M.I.S. a.s. ve prospěch společnosti M - SILNICE a.s. a pojistitelem Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, ČR od 1. 1. 2021 v délce 1 pojistného roku; pojištění se automaticky prodlužuje na další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojistitel nesdělí druhému účastníkovi smlouvy nejméně 6 týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším pojištění nemá zájem; v rámci pojistné smlouvy je sjednáno i pojištění odpovědnosti za škody na majetku objednatele v následujícím rozsahu:
 - *pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku dle položky DODP2 na pojistnou částku 100 000 000,- Kč se spoluúčastí 10% min. 10.000,- Kč pro ČR, pro Evropu 10% min. 50.000,- Kč,*
- doloženo pojistnou smlouvou (rámcovou) č. 7721118924 pro stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím ze dne 31. 1. 2019 uzavřenou mezi společností a pojistitelem Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, ČR na dobu od 1. 2. 2019 do 31. 1. 2022; předmětem pojištění jsou budovaná díla a další věci a položky uvedené v článku II smlouvy, pokud je na ně sjednána pojistná částka nebo limit plnění; *pojištění odpovědnosti za škodu dle bodu 6.1 celková hodnota stavebních a montážních výkonů je 1,3 miliardy Kč, horní hranice plnění u jednoho budovaného díla ve výši 100,0 mil. Kč.* Pojistná smlouva je sjednána pro území České republiky a Slovenské republiky.

Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- doloženo certifikátem BOZP reg. č. OHSMS - 955/2021 dle specifikace ČSN ISO 45001:2018 s přílohou Seznam závodů s certifikovanými činnostmi vydaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. akreditovaným pro tuto činnost Českým institutem pro akreditaci o.p.s. dne 22. 3. 2021 s platností do 23. 3. 2024; dodavatel prokázal schopnost systému managementu BOZP dosáhnout stanovených cílů pro:

- Výstavba pozemních komunikací, mostů
- Výstavba vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb,
- Výrobu kameniva, betonu a asfaltových směsí,
- Výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů,
- Montáž ocelových konstrukcí
- Svařování betonářské výztuže.

Poddodavatelé - dle § 83

• **Zajištění laboratorních prací**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou s M.I.S. a.s. IČO 42195683 ze dne 11. 12. 2017, a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele – Živnostenským listem ev. č. 360201-232474 pro předmět Testování, měření, analýzy a kontroly vydaným ŽÚ Hradec Králové dne 18. 10. 2005, Výpisem z obchodního rejstříku ze dne 6. 1. 2022, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 373, Osvědčení o akreditaci ČIA č. 225/2021 vydaným 14. 4. 2021 a platným do 14. 4. 2026 v rozsahu: Vzorkování kameniva, asfaltové směsi a čerstvého betonu, zkoušení asfaltů, asfaltových směsí, zemin, kameniva, betonů, směsí pro stmelené a nestmelené vrstvy vozovek a zkoušení na konstrukcích vymezené přílohou osvědčení. Čestným prohlášením o splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 zák. 134/2016 Sb. z 11. 12. 2017.

• **Zajištění projekčních prací a prokázání kvalifikace odborné způsobilosti v oboru dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou s M - PROJEKCE s.r.o. IČO 05061415, ze dne 2. 1. 2018, souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele – Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 6. 1. 2022, Osvědčením o autorizaci č. 27415 pro odpovědného pracovníka Ing. Tomáše Noska z 29. 6. 2006, Osvědčením o autorizaci č. 31403 pro odpovědného pracovníka Ing. Jiřího Ehrenbergera z 2. 12. 2008.

• **Zajištění geodetických prací**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. IČO 45536058, dne 19. 12. 2017, a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele – Živnostenským listem ev. č. 360200-27880 pro předmět podnikání Výkon zeměměřičských činností, Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) - c) zákona č. 200/1994 Sb. vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním dne 8. 9. 1995 pro Ing. Jaroslava Štefana, dokladem o jeho vzdělání - diplomem ČVUT č. C*056415 ze dne 5. 9. 1973, Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) - c) zákona č. 200/1994 Sb. vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním dne 16. 6. 1995 a 20. 6. 2000 pro Ing. Ludka Hlavatého, dokladem o jeho vzdělání – diplomem VAAZ č. 40.501. Výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů z 6. 1. 2022.

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem PRAGEMA s.r.o. IČO: 62957724, dne 27. 11. 2019, a dále souvisejícím dokumentem Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 6. 1. 2022, ze kterého plyne – předmět podnikání Výkon zeměměřických činností, Úřední oprávnění č. 979/95 pro ověřování výsledků zeměměřických činností v rozsahu dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, pro ověřování: a), b), c) pro Ing. Ladislava Popelu vydaným Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním dne 25. 6. 1995 a dokladem o jeho vzdělání – diplomem ČVUT č. C 197103.

• **Zajištění geologických a geotechnických prací**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou s ArtepGeo s.r.o. IČO: 27919587, dne 9. 3. 2021, a dále souvisejícími dokumenty - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 6. 1. 2022, ze kterého plyne předmět podnikání Geologické práce, - Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb. dne 12. 6. 2009 a vedené ČKAIT pod číslem 1004972 pro Ing. Hynka Janků, Ph.D. jako autorizovaného inženýra v oboru geotechnika, - Osvědčení vydané Ministerstvem životního prostředí podle ustanovení §3, odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů pro Ing. Hynka Janků, Ph.D. v oboru inženýrská geologie ze dne 29. 4. 2010.

• **Zajištění frézování**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem FREKO, a.s. IČO: 24730653, dne 19. 11. 2019, a dále souvisejícím dokumentem Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 6. 1. 2022 prokazující základní kvalifikační způsobilost dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) zákona č. 137/2016 Sb.

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: 14. 1. 2022

Platnost do: 13. 1. 2023

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.