

**Silmos-Q**

## Certifikát

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

vydaný certifikačním orgánem pro výrobky 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**  
IČ: 269 18 927

vydává v rozsahu své akreditace certifikát

č. 99044

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 v ČR**

Národní 138/10, 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

IČ: 421 96 868

právní forma: akciová společnost

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

## Statutární orgán:

Ing. Václav Kučera, předseda  
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda  
Mgr. Michal Kropáč, 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 5. 2. 2019 Ing. Václavem Kučerou, předsedou představenstva a Mgr. Michalem Kropáčem, členem představenstva, 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 2. 2. 2019 Ing. Václavem Kučerou, předsedou představenstva a Mgr. Michalem Kropáčem, členem představenstva, 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 – <b>MIMO TUNELŮ A PODZEMNÍCH DRAH</b> - 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 pěši	45212212 a DA03 45230000 kromě: 45231000-45232000 -45234115
45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba přehrad a hrází – <b>MIMO PŘEHRAD</b>	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:

Ing. Václav Kučera, předseda  
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda  
Mgr. Michal Kropáč, 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 13. 9. 2019

## 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 13. 9. 2019

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

- doloženo výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 13. 9. 2019:

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 Milan Káda

Živnostenské oprávnění č. 5 – Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování; odpovědný zástupce Zdeněk Drtina

Živnostenské oprávnění č. 6 – Předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení; odpovědný zástupce Jiří Kracík

Živnostenské oprávnění č. 7 – Předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení; odpovědný zástupce Jiří Kracík

Živnostenské oprávnění č. 8 – 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; realitní činnost, 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. 9 – 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-ti osob vč. 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-ti osob vč. řidiče; odpovědný zástupce Milan Káda.

**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. Babka Zdeněk	Dopravní stavby	0601088
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. Kokeš Ondřej	Dopravní stavby, Mosty a inženýrské konstrukce	0102490
Ing. Kopřiva Pavel	Dopravní stavby	0601087
Ing. Koza Ondřej	Dopravní stavby	0602587
Ing. Kubiček Petr	Dopravní stavby	0602005
Ing. Kučera Tomáš	Dopravní stavby	0013986
Ing. Ledvinka Lukáš	Dopravní stavby	1400632
Ing. Novák Petr	Dopravní stavby	0011988
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. Vítek Jan Ph.D.	Mosty a inženýrské konstrukce	1005319
Ing. Žipek Miroslav	Dopravní stavby	0011183

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

Bratřovský Karel	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400511
Čížek Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0700902
Drahokoupil Miroslav	Pozemní stavby	0601486
Fetter Michal	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0013929
Hejkal Michal	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400185
Hrančík Petr, Ing.	Mosty a inženýrské konstrukce	1301488
Jedlička Petr, DiS.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1006006
Jerie Daniel, DiS.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602461
Kopecký Jakub	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0501385
Krajíček Pavel	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0601865
Kynčl Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602703
Mikulecký Luboš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701274
Polanský Ivo	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701579
Řezníček Josef	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0601866
Sokol Lukáš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701541
Šebek Ladislav	Mosty a inženýrské konstrukce, Pozemní stavby	0701441
Zemen Luděk	Stavby a inženýrské konstrukce	0013561
Zmeškal Aleš	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	0701587

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

Biloš Jan	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1201994
Drtina Zdeněk (2x)	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	
	Pozemní stavby	0700543
Fulík Karel	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0701022
Marek Jiří	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400194
Možíš Stanislav (2x)	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	
	Pozemní stavby	0601176
Stuchlík Jakub	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602085

**MANAGER KVALITY**

JMÉNO	DOLOŽENO	Č.
Jan Pácal	Certifikát Gradua Cegos	2230
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/3475/PRE/2014
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 obrát dodavatele za 3 předcházející účetní období**

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období  
rok 2016 = 2.600 mil. Kč, rok 2017 = 2.786 mil. Kč, rok 2018 = 2,799 mil. Kč

**Roční obrát ve stavebnictví za 3 předcházející účetní období**

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období  
rok 2016 = 2.578 mil. Kč, rok 2017 = 2.732 mil. Kč, rok 2018 = 2,733 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.)

- Název: I/37 Chrudim obchvat úsek Medlešice – silnice I/17  
Objednatel: ŘSD ČR Pardubice

Termín realizace: 04/10 – 08/16  
Cena: 309,8 mil. Kč bez DPH, 75,5 mil. Kč bez DPH podíl zemních prací  
Specifika: Sejmutí ornice, odkopávky, uložení do násypu vč. AZ, hloubení jam a rýh v celkovém objemu 451 433 m<sup>3</sup>

#### **45.21 výstavba pozemních a inženýrských staveb (kód CPV 45210000)**

##### **Mosty, včetně estakád a viadukty**

- 2) **Název:** II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD  
**Objednatel:** Středočeský kraj  
**Termín realizace:** 04/14 – 09/15  
**Cena:** 57,2 mil. Kč bez DPH  
**Specifika:** Most monolit ŽB, 10 polí, délka 222,7 m. Protihluková stěna 311,3 m.
- 3) **Název:** III/1132 Český Brod, most ev. č. 1132-2  
**Objednatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Praha  
**Termín realizace:** 03/16 – 12/16  
**Cena:** 10,8 mil. bez DPH Kč podíl M - SILNICE a.s.  
**Specifika:** Most trojpólový spojitý délky 58,5m.
- 4) **Název:** I/2 most přes Rokytku – 2-002  
**Objednatel:** ŘSD ČR, Závod Praha  
**Termín realizace:** 07/15 – 09/16  
**Cena:** 15,2 mil. Kč bez DPH  
**Specifika:** Sanace spodní stavby, klenby a čelních zdí. Most se spřaženou ŽLB skořepinou, dl. 62,5 m.
- 5) **Název:** I/11 Most ev. č. 11-033 Chlumeck nad Cidlinou  
**Objednatel:** ŘSD ČR, Správa Hradec Králové  
**Termín realizace:** 04/16 – 06/17  
**Cena:** 29, 787 mil. Kč bez DPH, z toho 16,4 mil. Kč bez DPH podíl M - SILNICE a.s.  
**Specifika:** Most rámový monolitický s předpjatou příčl. dl. 27,3 m.
- 6) **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.
- 7) **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.

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

- 8) **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.
- 9) **Název:** Vybudovanie kanalizácie v aglomerácii obcí Podolie a Očkov  
**Objednatel:** Obec Podolie  
**Termín realizace:** 09/17 – 12/18  
**Cena:** 5,097 mil. Eur bez DPH  
**Specifika:** Celková délka gravitační kanalizace 9 404,97 m, výtlačné potrubí 2 023,71 m, 5 přečerpávacích stanic

#### **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:** Modernizace silnice II/324 a II/322 v Pardubicích  
**Objednatel:** Pardubický kraj, Krajský úřad  
**Termín realizace:** 04/13 – 11/14  
**Cena:** 44,7 mil. Kč bez DPH  
**Specifika:** Modernizace silnic v průtahu Pardubicemi (kryt vozovky vč. odvodnění a dopravního značení).
- 11) **Název:** Modernizace silnice II/341 Nový Dvůr – Nerozhovice  
**Objednatel:** Pardubický kraj, Krajský úřad  
**Termín realizace:** 05/14 – 10/14

- Cena: 54,1 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Modernizace provedena odfrézováním stávajících asfaltových vrstev s provedením recyklace za studena SROSM tl. 22 cm v ploše 39 515 m<sup>2</sup> a provedení nových asfaltových vrstev s krytem ACO 11 40 mm v ploše 36 975 m<sup>2</sup>.
- 12) Název: Modernizace silnice II/360 Polička – křižovatka na Sebranice – II. etapa  
 Objednatel: Pardubický kraj, Krajský úřad  
 Termín realizace: 05/13 – 11/14  
 Cena: 44,5 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Modernizace vlastní vozovky vč. odvodnění, vyrovnání napojení přilehlých komunikací, výměna dopravního značení atd.
- 13) Název: Regenerace Benešovy třídy v Hradci Králové – 1. Etapa, 2. Část  
 Objednatel: STAKO společnost s ručením omezeným, Hradec Králové  
 Termín realizace: 6/13 – 10/14  
 Cena: 50,0 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Sběrné a obslužné komunikace, chodníky, cyklostezky, plochy na střeších garáží atd.
- 14) Název: Stavba I/37 Kuks -Trutnov , neprovedené úseky silnice, OŽK  
 Objednatel: ŘSD ČR, Správa Hradec Králové  
 Termín realizace: 01/14 – 12/14  
 Cena: 74,7 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Rekonstrukce vozovky 40000m<sup>2</sup>, chodníky, autobus. zálivy, zlepšení aktivní zóny, rek. propustku a mostu, DZ, dešťová kanalizace, sadové úpravy.
- 15) Název: II/425 Nosislav - Velké Němčice – Starovičky  
 Objednatel: SÚS Jihomoravského kraje  
 Termín realizace: 03/14 – 06/15  
 Cena: 75,0 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Rekonstrukce silnice 11km, oprava mostu, propustky, autobus. zastávky, zpomalovací ostrůvky, DZ, VO.
- 16) Název: I/38 Golčův Jeníkov  
 Objednatel: ŘSD ČR, Správa Jihlava  
 Termín realizace: 05/15 – 11/15  
 Cena: 26,4 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Oprava asf. povrchů délka 4,387 km, most výměna dilatačních závěrů, DZ.
- 17) Název: II/345 Světlá nad Sázavou - D1, 2.stavba - úsek č. 1  
 Objednatel: Kraj Vysočina, Jihlava  
 Termín realizace: 09/14 – 09/15  
 Cena: 29,6 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Rekonstrukce komunikace 3,758 km, zemní práce, konstr. vrstvy, asfaltobeton, rek. propustků, DZ.
- 18) Název: Oprava silnice II/343 Hlinsko – Jeníkov  
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
 Termín realizace: 09/15 – 11/15  
 Cena: 20,6 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Oprava sil.II.tř. 16 638 m<sup>2</sup>, frézování, gumoasfaltové vrstvy.
- 19) Název: Silnice II/444 Uničov – Šternberk, intravilány obcí  
 Objednatel: Olomoucký kraj  
 Termín realizace: 03/15 – 07/15  
 Cena: 34,7 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Oprava sil.II.tř. 16 638 m<sup>2</sup>, frézování, sanace, asfaltové vrstvy.
- 20) Název: I/37 Chrudim obchvat úsek Medlešice – silnice I/17  
 Objednatel: ŘSD ČR Pardubice  
 Termín realizace: 03/13 – 08/16  
 Cena: 309,8 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Novostavba sil. I. třídy dl. 1,77 km vč. mostní estakády a přeložek sítí.
- 21) Název: D1 rekonstrukce CB vozovky D1 km 204,6 – 210,0 vpravo  
 Objednatel: ŘSD ČR Brno  
 Termín realizace: 04/15 – 06/16  
 Cena: 75,7 mil. Kč bez DPH  
 Specifika: Oprava pravého jízdního pásu dálnice dl. 3,185 km. Nová asfaltobetonová vozovka s využitím stávajících podkladních vrstev.
- 22) Název: II/347 Světlá nad Sázavou – D1, 2. stavba, úsek č. 2  
 Objednatel: Kraj Vysočina  
 Termín realizace: 05/16 – 11/16

- Cena: 46,7 mil. Kč bez DPH  
Specifika: Oprava sil.II.tř. s výškovým i směrovým upravením nivelety v dl. 3,704km, frézování, sanace, konstrukční a asfaltové vrstvy.
- 23) Název: I/11 Blešno průtah, OŽK  
Objednatel: ŘSD ČR Hradec Králové  
Termín realizace: 09/14 – 05/15  
Cena: 47,3 mil. Kč bez DPH  
Specifika: Oprava sil.I.tř. v dl. 2,351km OŽK dvou vrstev. Z toho v dl. 0,226km kompletní konstrukční vrstvy a asfaltové vrstvy.
- 24) Název: I/33 Kleny, Vysokov – Branka, OŽK  
Objednatel: ŘSD ČR Hradec Králové  
Termín realizace: 06/2016 – 09/2016  
Cena: 33,7 mil. Kč bez DPH  
Specifika: Rekonstrukce sil. I. tř. v celkové délce 3,332 km, frézování, sanace podkladních vrstev, položení obrusné a ložní asfaltové vrstvy.
- 25) Název: D1 Rekonstrukce vozovky km 199,3 – 204,6 vlevo  
Objednatel: ŘSD ČR Brno  
Termín realizace: 07/2015 – 06/2017  
Cena: 71,7 mil. Kč bez DPH  
Specifika: Oprava levého jízdního pásu dálnice dl. 5,3 km. Nová asfaltobetonová vozovka s využitím stávajících podkladních vrstev.
- 26) Název: I/3 Benešov - Bystřice  
Objednatel: ŘSD ČR, Závod Praha  
Termín realizace: 05/16 – 10/16  
Cena: 78,3 mil. Kč bez DPH  
Specifika: Oprava povrchu asfaltové vozovky dl. 5,64 km vč. svodidel a, odvodnění.
- 27) Název: Okružní křižovatka U Koruny v Hradci Králové  
Objednatel: Statutární město Hradec Králové  
Termín realizace: 07/15 – 07/16  
Cena: 111,6 mil. Kč bez DPH, 34,7 mil. Kč bez DPH podíl M - SILNICE a.s.  
Specifika: Nová okružní křižovatka s architektonickým ztvárněním středu a okolních chodníků
- 28) 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.
- 29) 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.
- 30) 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.
- 31) 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.
- 32) Název: D2 Oprava AB vozovky D2 km 60,55 - 56,2 vlevo  
Objednatel: ŘSD ČR, Oddělení oprav dálnic Morava  
Termín realizace: 09/16 – 11/16  
Cena: 49,558 mil. Kč bez DPH  
Specifika: Oprava levého jízdního pásu dálnice v délce 4,3km. Příčné uspořádání odpovídá kategorii D 26,65/12.
- 33) 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. 400m.
- 34) **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. 254m a v.5m.
- 35) **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
- 36) **Název:** Vrchlabí\_Jihoslovanská ulice\_rekonstrukce komunikace, parkoviště  
**Objednatel:** Město Vrchlabí  
**Termín realizace:** 08/2015 – 05/2016  
**Cena:** 11,029 mil. Kč bez DPH  
**Specifika:** rekonstrukce dvoupruhové obousměrné místní komunikace dl. 224,67m plus napojení 25,37m
- 37) **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 m<sup>2</sup>
- 38) **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
- 39) **Název:** I/35 Podůlší – 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.

#### 45.24 Výstavba vodních děl (kód CPV 45240000)

##### Výstavba přehrad a hrází

- 40) **Název:** Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí – jih – Opatření na Vápenickém potoku  
**Objednatel:** Město Vrchlabí  
**Termín realizace:** 02/14 – 12/14  
**Cena:** 21,7 mil. Kč bez DPH  
**Specifika:** Zatrubnění Vápenického potoka, ohrazení toku, odlehčovací kanál, propustek
- 41) **Název:** Rekonstrukce protipovodňové zdi v Komárně  
**Objednatel:** Slovenský vodohospodářský podnik š. p. OZ Bratislava  
**Termín realizace:** 05/15 – 09/15  
**Cena:** 15,4 mil. Kč bez DPH  
**Specifika:** Rekonstrukce protipovodňové zdi a mobilní hradící systém z hliníku a cyklostezek, vč rekonstrukcí dotčených inženýrských sítí.

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

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

Nemusi 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 manažeréři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti):	65 osob
střední management: (mistři, další technici)	144 osob



Celkem průměrný počet techniků v hospodářském roce 2018 činí 237 z celkem 579 přepočtených pracovníků.

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

**Osvědčení o autorizaci** doloženo jmenovým 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. 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. Kokeš Ondřej	VUT Brno
Ing. Kopřiva Pavel	ČVUT Praha
Ing. Koza Ondřej	UPCE
Ing. Kubiček Petr	ČVUT Praha
Ing. Kučera Tomáš	ČVUT Praha
Ing. Ledvinka Lukáš	UPCE
Ing. Novák Petr	ČVUT Praha
Ing. Orlík Milan	VUT Brno
Ing. Panský Miroslav	VUT Brno
Ing. Pěch Pavel	VUT Brno
Ing. Schindler Marek	VUT Brno
Ing. Vítek Jan Ph.D.	VUT Brno
Ing. Žipek Miroslav	ČVUT Praha

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

Bratřovský Karel	VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou
Čížek Jaroslav	SPŠ Havlíčkův Brod
Fetter Michal	SOŠ a SOU Rybitví
Hrančík Petr, Ing.	SPŠ Zlín
Jedlička Petr, DiS.	VOŠ Vysoké Mýto
Jerie Daniel, DiS.	VOŠ Vysoké Mýto
Kopecký Jakub	SPŠ Liberec
Kynčl Jaroslav, DiS.	VOŠS a SŠ stavební Vysoké Mýto
Polanský Ivo	VOŠS a SŠ stavební Vysoké Mýto
Sokol Lukáš	VOŠ a SPŠ Vysoké Mýto
Šebek Ladislav	SOŠ a SOU stavební Rybitví
Zemen Luděk	VOŠ a SPŠ Volyně
Zmeškal Aleš	VOŠS a ISS stavební Vysoké Mýto

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

Biloš Jan	SOŠ PP Šumperk
Fulík Karel	SPŠ ST Vysoké Mýto
Stuchlík Jakub	VOŠ Vysoké Mýto

**DALŠÍ**

Halász Jindřich	SPŠ ST Hradec Králové
Pácal Jan	SPŠ ST Hradec Králové
Pelikán Vladimír, Ing.	VŠLaD Zvolen
Staněk Lukáš, Ing.	VŠB –TU Ostrava
Pešťák 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 ČSN 73 6133, TKP 4, 5, TP 93, 94, 138, 176  
a 42.11 Zemní práce – část úprava zemin pojivy ČSN 73 6133, TKP 4, TP 93, 94  
Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot  
ČSN 73 6133, TKP 4, 30, TP 97, 198
- 42.13 Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení – od tř. betonu C 12/15 (B 15) včetně ČSN EN 206-1, 73 2401, EN 13670, TKP 18  
Beton – od třídy C16/20 včetně – výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, tunely, piloty a podzemní stěny ČSN EN 206-1, 73 2401, EN 1536, EN 12699, EN 1538, EN13670, TKP 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 121, 137, 152, 187, 193, 210, 214, 216, 226, 231  
Ocel, vlastnosti, výroba, dodávka, montáž a opravy (nosné části ocelových konstrukcí) ČSN 73 2603, TKP 19, 20, TP 79, 86, 197, 216  
Předpínací a injektážní práce na mostech. Mostní závěsy ČSN 73 2401, EN 206-1, EN 13670, TKP 18, 20  
Provádění vozovek na mostech, vč. izolačních systémů ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, TKP 21, TP 107, 120, 121, 164, 178, 211, 212  
Osazení mostních ložisek a závěrů ČSN EN 1337, TKP 22, 23, TP 75, 80, 86, 160, 173
- 42.11 Hutněné asfaltové vrstvy ČSN 73 6121, TKP 5, 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238  
Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy ČSN 73 6124-1, TKP 5, TP 210  
Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy – mezerovitý beton ČSN 73 6124-2, TKP 5, TP 210  
Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina ČSN 73 6126-1, TKP 5, TP 210  
Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk ČSN 73 6126-2, TKP 5, TP 210  
Prolévané vrstvy – Asfalcementový beton ČSN 73 6127-3, TKP 5, 7  
Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou ČSN 73 6127-1, TKP 5  
Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspensí ČSN 73 6127-4, TKP 5  
Prolévané vrstvy – Penetrační makadam ČSN 73 6127-2, TKP 5, TP 210  
Postřiky a nátěry – část nátěry ČSN 73 6129, EN 12271, TKP 26, TP 87, 115, 147, 213  
Emulzní kalové zákryty, mikrokoberce za studena ČSN EN 12273, ČSN 73 6130, TKP 27, 28, TP 87, 105, 115  
Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců ČSN 73 6131, TKP 9, 10, TP 153, 192  
Dopravní značky, část vodorovné značení ČSN PENV 13459-2, EN 1436, TKP 14, TP 70, 133  
Dopravní značky, část osazování svislých dopravních značek a zařízení ČSN 73 6021, ČSN EN 12899-1, TKP 14, TP 65, 66, 81, 119, 141, 143, 165, 174, 194, 217  
Protihlukové stěny ČSN EN 13670, TKP 18, 19, 25, TP 104, 194  
Oprava betonových konstrukcí ČSN EN 206-1, 73 2401, EN 1504 - 1 až 10, TKP 31, TP 120, 121, 175, 183  
Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu ČSN EN 1317-1,2,3 a 5, TKP 11, TP 106, 114, 128, 139, 140, 158, 166, 167, 168, 185, 186, 190, 191, 194, 195, 196, 203, 206, 223, 227, 228, 230, 239, 240, 241, 242, 243  
Odvodnění PK a mostů ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP 3, 18, TP 83, 107, 152, 194

**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 15.3.2019 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 2016	-	596 osob
Rok 2017	-	591 osob
Rok 2018	-	579 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 2T	160 t/hod.	Vlastník
Klásterská Lhota, 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 <sup>3</sup> /hod.	Spoluvlastník
Turnov, okr. Liberec	MNB 500 S / SB25	25 m <sup>3</sup> /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 akcií

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430, ze dne 13. 9. 2019

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

- doloženo „Pojistnou smlouvou č. 7720640545/8555597124 ze dne 23. 12. 2011 a dodatkem č. 17 ze dne 31.12.2018“ uzavřenou mezi společností MEDIS Holding 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. 2019 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- 773/2018 dle specifikace OHSAS 18001:2008 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. 10. 2018 s platností do 12. 3. 2021; dodavatel prokázal schopnost systému managementu BOZP dosáhnout stanovených cílů pro:

- Výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb,
- Výrobu kameniva, betonu a asfaltových směsí,
- Výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů,
- Montáž ocelových konstrukcí a 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 13. 9. 2019, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 373, Osvědčení o akreditaci ČIA č. 429/2016 vydaným 18. 7. 2016 a platným do 25. 4. 2021 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 13. 9. 2019, 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 13. 9. 2019.

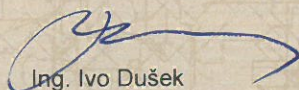
#### **Rozsah prokázání kvalifikace:**

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

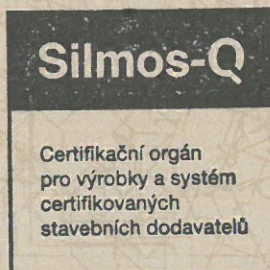
Certifikační schéma a normativní dokument, se kterým je posuzována shoda:  
PS 003:1016

Vydáno: 19. 1. 2019  
Změna č. 1 ze dne 7. 5. 2019  
Změna č. 2 ze dne 8. 7. 2019  
Změna č. 3 ze dne 18. 9. 2019

Platnost do: 18. 1. 2020

  
Ing. Ivo Dušek

zástupce ředitele certifikačního orgánu



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