

- 14) **Název:** Silnice II/411 Moravské Budějovice – hranice kraje
Objednatel: Eurovia GS závod Morava jih
Termín realizace: 04/11 – 09/11
Cena: 37,0 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce komunikace
- 15) **Název:** Silnice II/318 a II/321 Častotovice – Sotnice
Objednatel: Královéhradecký kraj
Termín realizace: 03/10 – 11/10
Cena: 122,0 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce s rozšířením
- 16) **Název:** Silnice II/347 Světla nad Sázavou – D1, I. stavba
Objednatel: Kraj Vysočina
Termín realizace: 03/10 – 9/11
Cena: 156,0 mil. Kč
Specifika: komplexní rekonstrukce s rozšířením
- 17) **Název:** Oprava silnice I/35 hranice okresu Svitavy – Mohelnice
Objednatel: ŘSD ČR správa Olomouc
Termín realizace: 06/09 – 08/11
Cena: 50,5 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce s rozšířením
- 18) **Název:** Dálnice D1 stavba 0135 Kroměříž východ - Říkovice
Objednatel: ŘSD ČR správa Olomouc
Termín realizace: 08/10 – 11/12
Cena: 453,9 mil. Kč
Specifika: výstavba dálnice vč. mostů a inženýrských sítí
- 19) **Název:** Senica s novým náměstím
Objednatel: Město Senica
Termín realizace: 06/09 – 08/11
Cena: 31,5 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce s rozšířením
- 20) **Název:** Modernizace silnice II/340 Seč - Běstvína - hranice Pardubického kraje
Objednatel: ŘSD ČR správa Pardubice
Termín realizace: 11/09 – 06/11
Cena: 142,3 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce komunikace recyklací za studena
- 21) **Název:** I/37 Hrobice - Ohrázenice
Objednatel: ŘSD ČR správa Pardubice
Termín realizace: 09/09 – 05/12
Cena: 548,1 mil. Kč
Specifika: novostavba komunikace dl. 6,4 km - dělený čtyřpruh
- 22) **Název:** Revitalizace centra Brandýsa / Labem - obnova Masarykova náměstí
Objednatel: Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
Termín realizace: 11/11 – 10/12
Cena: 35,6 mil. Kč
Specifika: kamenné dlažby, asf. komunikace, mobiliář, VO, DZ, vegetační úpravy
- 23) **Název:** Dálnice D 1 Sverepec – Vrtižer, I. úsek, km 0,000 – 4,900, II. etapa
Objednatel: Národní dálniční společnost, a.s.
Termín realizace: 5/10 – 5/12
Cena: 19,3 mil. EUR
Specifika: výstavba komunikací vč. okružní křižovatky
- 24) **Název:** I/37 Pardubice – Trojice, I. etapa
Objednatel: ŘSD ČR Správa Pardubice

- Termín realizace: 09/12 – 10/13
Cena: 25,9 mil. Kč
Specifika: mosty, opěrná zeď, stezka pro cyklisty
- 25) **Název:** II/43 Svitavy – Moravský Laňov
Objednatel: ŘSD ČR Správa Pardubice
Termín realizace: 09/13 – 12/13
Cena: 21,5 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce silnice
- 26) **Název:** Rychlostní silnice R 65 Skalky - Hulín
Objednatel: Strabag a.s.
Termín realizace: 10/08 – 06/11
Cena: 146,8 mil. Kč
Specifika: komunikace, most, dopravní značení, kanalizace
- 27) **Název:** Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 v Pardubicích
Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Termín realizace: 04/13 – 05/13
Cena: 21,5 mil. Kč
Specifika: komunikace – tichý kryt s pryžovým asfaltem BETM 5A a PA 6A s ložní vrstvou
- 28) **Název:** I/34 Pelná – D1
Objednatel: Geosan Group a.s.
Termín realizace: 06/11 – 11/13
Cena: 39,2 mil. Kč
Specifika: obnova živičných vrstev
- 29) **Název:** Autobusové nádraží Náchod
Objednatel: Město Náchod
Termín realizace: 08/13 – 06/14
Cena: 31,5 mil. Kč
Specifika: manipulační a parkovací plochy, zastřešení, sadové úpravy
- 30) **Název:** Oprava AB vozovky D1 v km 193,8 – 199,3 vlevo vč. MUK Brno-centrum a MUK Brno-jih
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 09/12 – 03/14
Cena: 78,7 mil. Kč
Specifika: Výměna obrusné a ložné vrstvy vč. opravy na mostech (oprava mostních závěrů, říms a mostního příslušenství, výměna portálů dopravních značek)
- 31) **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
Specifika: Modernizace silnic v průtahu Pardubicemi (kryt vozovky vč. odvodnění a dopravního značení)
- 32) **Název:** Modernizace silnice II/341 Nový Dvůr – Nerozhovice
Objednatel: Pardubický kraj, Krajský úřad
Termín realizace: 05/14 – 10/14
Cena: 54,1 mil. Kč
Specifika: Modernizace provedena odfrézováním stávajících asfaltových vrstev s provedením recyklace za studena SROSM tl. 22 cm v ploše 39 515 m² a provedení nových asfaltových vrstev s krytím ACO 11 40 mm v ploše 36 975 m²
- 33) **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
Specifika: modernizace vlastní vozovky vč. odvodnění, vyrovnání napojení přilehlých komunikací, výměna dopravního značení atd.

34) **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
Specifika: Sběrné a obslužné komunikace, chodníky, cyklostezky, plochy na střeších garáží atd.

35) **Název:** Stavba hlavní jižní ulice v úseku DW933 – ul. Pszoyńska v městě Jastrzebie-Zdrój k dálničnímu uzlu A1 v obci Mszana – II. etapa
Objednatel: Město Jastrzebie-Zdrój, Polsko
Termín realizace: 10/12 – 9/14
Cena: 377 mil. Kč (tj. podíl 60% ze 95 291 022 PLN resp. 628 920 745 Kč)
Specifika: Novostavba obchvatu města délky 5,2 km v hlubokých zářezech i násypch vč. kosení svahů, s dvěma mosty, železničním přejezdem, s plným vybavením např. protihlukovými zdmi a potřebných přeložek.

45.24 VÝSTAVBA VODNÍCH DĚL (kód CPV 45240000)

Výstavba přehrad a hrází

36) **Název:** Rozšíření průmyslové zóny Vrochlábí – jih – Opatření na Vápenickém potoce
Objednatel: Město Vrochlábí
Termín realizace: 02/14 – 12/14
Cena: 21,7 mil. Kč
Specifika: Zatrubnění Vápenického potoka, ohrazení toku, odlehčovací kanál, propustek na Vápenickém potoce

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

b) Seznam techniků – v rozsahu § 56 odst. 3 písm. b)

Nemustí se uvádět jmenovitě.

Z organizačního schématu stavebního dodavatele včetně jmenového 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	9 osob
řídící management (projektoví manažeři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti)	65 osob
střední management (mistři, další technici)	144 osob

Celkem průměrný počet techniků v hospodářském roce 2014 činil 218 z celkem 521 pracovníků

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

- **Osvědčení o nejvyšším dosaženém vzdělání** doloženo čestným prohlášením všech pracovníků jmenovitě uvedených v Profesionálních kvalifikačních předpokladech, bod 2 c)
- **Osvědčení o autorizaci** doloženo jmenovým seznamem pracovníků (autorizace podle zákona č.360/1992 Sb.) jmenovitě uvedených v profesionálních kvalifikačních předpokladech, bod c).
- **Osvědčení o odborné kvalifikaci** doloženo jmenovým seznamem pracovníků v Profesionálních kvalifikačních předpokladech, bod. c)

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

Stavební dodavatel je držitelem certifikátu EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 a prokázal schopnost systému environmentálního managementu dosáhnout stanovených cílů ochrany životního prostředí při provádění těchto činností:

- Výstavba pozemních komunikací a mostů
- Výstavba vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb
- Výroba drceného kameniva, betonu a asfaltových směsí
- Výroba betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů
- Provádění elektromontážních prací
- Provádění ocelových konstrukcí a svařování betonářské výztuže

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

e) Průměrný roční počet zaměstnanců – v rozsahu § 56 odst. 3 písm. e)

Rok 2012 - 478 osob z toho 187 vedoucích zaměstnanců
 Rok 2013 - 515 osob z toho 208 vedoucích zaměstnanců
 Rok 2014 - 521 osob z toho 218 vedoucích zaměstnanců

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

Nemusí se uvádět jmenovitě.

Seznam vlastních provozních a technických zařízení je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu.

Mezi základní výrobní zařízení patří obalovny asfaltových směsí

Místo	Typ	Jmenovitý výkon	Vlastnický vztah
Topol, okr. Chrudim	ASKOM VS 2T	160 t/hod.	Vlastník
Termesivý, okr. Havlíčkův Brod	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 x) z 50 %
VČO – Východočeská obalovna s.r.o. Hradec Králové, Pílačice, okr. Hradec Králové IČ 25947800	ASKOM	240 t/hod.	Spolumajitel x) z jedné třetiny
OMT – obalovna Moravská Třebová s.r.o., Borušov, okr. Svitavy IČ 27485650	Benninghoven, MBA 160	160 t/hod.	Spolumajitel x) z 50 %
SCO s.r.o. – obalovna Libodřice, okr. Kolin IČ 28093658	ASKOM VS 3T	160 t/hod.	Spolumajitel x) z 50 %

Pozn.: x) vlastnictví doloženo výpisy z OR, veřejné části Živnostenského rejstříku a smluvními vztahy uzavřenými s obalovnami na zajištění dodávek obalované směsi a ČP dle § 53 odst. 1 j)

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

4 KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY – SEKTOROVÝ ZADAVATEL (PODLE § 63)

a) Pojistná smlouva

- doloženo „Pojistnou smlouvou č. 7720640545/8555597124 ze dne 23.12.2011 a dodatkem č. 6 ze dne 13.1.2015“ uzavřenou mezi společností MEDIS Holding a.s. ve prospěch společnosti M – SILNICE a.s. a pojištětelem Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Praha 8, Pobežní 665/21, PSČ 186 00, ČR od 1.1.2015 v délce 1 pojistného roku; pojištění se automaticky prodlužuje na další pojistný rok, pokud pojištitel nebo pojištěník nebo pojištěnec druhému účastníkovi smlouvy nejmeně 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 objednatel v následujícím rozsahu:

- pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku dle položky DODP2 na pojistnou částku 80.000.000,- Kč se spoluúčastí 10% min. 10.000,- Kč pro ČR, pro Evropu 10 min. 50.000,- Kč,
- doloženo pojistnou smlouvou (rámcovou) č. 7720883922 pro stavební a montážní pojištění proti všem nebezpečím ze dne 31.1.2015 uzavřenou mezi společností a pojistitelem Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSC 186 00, ČR na dobu od 1.2.2015 do 31.1.2016; 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 1,1 miliardy Kč, horní hranice plnění u jednoho budovaného díla ve výši 100, mil. Kč.
Pojistná smlouva je sjednána pro území České republiky a Slovenské republiky.

b) Rozvaha a finanční údaje

- doloženo:
 - Zprávou nezávislého auditora o ověření účetní závěrky k 31.12.2014 společností M - SILNICE a.s. ze dne 12.2.2015 s kladným hodnocením účetní závěrky,
 - Rozvahou v plném rozsahu ke dni 31.12.2014
 - Údajem z Rozvahy o výši vlastního kapitálu 1015 tis. Kč.

Společnost dosáhla v r. 2014 kladného hospodářského výsledku.

Certifikačnímu orgánu SCSD SILMOS-Q s.r.o. byly v minulosti předloženy účetní závěrky i za r. 2012 a 2013, také dokladující kladné hodnocení auditora, z nichž i vyplývá kladný hospodářský výsledek v těchto letech.

c) Údaj o celkovém obrátu firmy

rok 2012 = 1.932 mil. Kč, rok 2013 = 2.247 mil. Kč, rok 2014 = 2.744 mil. Kč
z toho obrát v oblasti stavebnictví
rok 2012 = 1.857 mil. Kč, rok 2013 = 2.198 mil. Kč, rok 2014 = 2.666 mil. Kč

d) Certifikát managementu jakosti ČSN EN ISO 9001:2009 - v rozsahu § 63 odst. 6

- doloženo certifikátem QMS č. QMS-3368/2013 vydaným v ČR akreditovaným certifikačním orgánem č. 3024 STAVCERT Praha, spol. s r.o. s platností do 22.3.2016 pro
 - výstavbu pozemních komunikací a mostů
(v rozsahu technologických postupů uvedených v příloze č. 2 certifikátu)
 - výstavbu vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb
 - výrobu drceného kameniva, betonu a asfaltových směsí
 - výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů
 - provádění elektromontážních prací
 - provádění ocelových konstrukcí a svařování betonářské výztuže
(svařování je v rozsahu uvedeném v příloze 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 53, 93, 94, 97, 146

a 42.11 Zemní práce – část úprava zemin pojivy ČSN 73 6133, TKP 4, TP 93, 94

42.13 Vyztužené násypy, hřebíkové svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot ČSN 73 6133, TKP 4, 30, TP 97, 198
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 1536, EN 13670, 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 injekční práce na mostech. Mostní závěsy ČSN 73 2401, EN 206-1,
EN 13670, TKP 18, 20
Provádění vozovek na mostech, vě. izolačních systémů ČSN 73 6242, P 73 0300,
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, 106, 173

42.11

Hutněné asfaltové vrstvy ČSN 73 6121, TKP 5, 7,
TP 87, 111, 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 MZK, vrstva ze štěrkodrtí, vrstva ze
štěrkoplsku, mechanicky zpevněná zemina ČSN 73 6126-1, TKP 5, TP 120
Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrček ČSN 73 6126-2, TKP 5, TP 210
Profévané vrstvy – Asfaltocementový beton ČSN 73 6127-3, TKP 5, 7
Profévané vrstvy – Štěrku částečně vyplněný cementovou maltou
ČSN 73 6127-1, TKP 5
Profévané 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
Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců ČSN 73 6131, TKP 9, 10,
TP 153, 192
Profilákové 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, 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, 73 6201, TKP 3, 18, TP 51, 107, 152, 194

e) **Certifikát řízení z hlediska ochrany životního prostředí** - v rozsahu § 63 odst. 5
doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2005 od certifikačního orgánu č. 3024
STAVCERT Praha spol. s r.o. č. EMS-898/2013 ze dne 22.3.2013 s platností do 22.3.2016. Rozsah
certifikovaných činností je uveden v bodě d)

ZE ZÁKONA NEPOVINNÉ ÚDAJE UVEDENÉ NA PŘÁNÍ KLIENTA

- **Certifikát systému managementu BOZP**
- doloženo certifikátem BOZP reg. č. BP-621/2015 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 23.3.2015 s platností do 23.3.2018;
dodavatel prokázal schopnost systému managementu BOZP dosáhnout stanovených cílů pro:
 - Výstavba pozemních komunikací, mostů, vodohospodářských, inženýrských a pozemních staveb,
 - Výrobu drceného kameniva, betonu a asfaltových směsí,
 - Výrobu betonových, železobetonových a předpjatých prefabrikátů,
 - Provádění elektromontážních prací,
 - Provádění ocelových konstrukcí a svařování betonářské vyztuže.
- **Zajištění projekčních a laboratorních prací**
- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou s M.I.S. a.s. dne 23.2.2011, a dále souvisejícími
dokumenty tohoto zhotovitele - Výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové,

oddíl B, vložka 373. Výpisem z veřejné části Živnostenského rejstříku na Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, Projektovou činnost ve výstavbě a Výrobu, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona (v tom Testování, měření, analýzy a kontroly), Osvědčení o akreditaci ČIA č. 465/2011 vydaným 23.11.2011 a platným do 30.05.2016 na předmět: Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení zemin, kameniva, asfaltů, betonů a směsí pro stmelené a nesmelené vrstvy vozovek v rozsahu vedeném v příloze osvědčení, Osvědčením o autorizaci č. 25772 pro odpovědného pracovníka Ing. Miroslava Kučery ze 30.11.2004, Čestným prohlášením představitelů společnosti o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, Čestným prohlášením Ing. Miroslava Kučery o splnění kvalifikačního předpokladu dle § 53, odst. 1 písm. i) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

• **Zajištění geodetických prací**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem Geodézie Východní Čechy spol. s r.o. dne 1.3.2011, a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele – 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, Výpisem z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C vložka 1563 ze dne 7.3.2013, Živnostenským listem na „Výkon zeměměřičských činností“ z 4.4.1995, Čestným prohlášením Ing. Jaroslava Štefana o plnění kvalifikačních kritérií dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

• **Zajištění geologických prací**

- doloženo smlouvou o budoucí spolupráci na zakázkách prováděných M - SILNICE a.s. uzavřenou s Global - Geo, s.r.o. dne 12.3.2011 a souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele – Živnostenským listem na předmět podnikání „Geologické práce v oblasti inženýrské geologie a hydrogeologie“ z 8.4.2005, Výpisem z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 21046 ze dne 7.3.2011, Osvědčením MZP ČR vydaného 4.11.2004 pod č.j. 2634/660/28098/04 pro Ing. Pavla Žaby o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie a hydrologie, Čestným prohlášením Ing. Pavla Žaby o plnění kvalifikačních kritérií dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.

• **Zajištění splnění kvalifikace dle § 54 písm. d) zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách**

- doloženo smlouvou o budoucí spolupráci na zakázkách prováděných M - SILNICE a.s. uzavřenou s Ing. Ivanem Štrem k zajištění odborné způsobilosti pro plnění veřejných zakázek pro obor mosty a inženýrské konstrukce a statika a dynamika staveb dle § 5 odst. 3, písm. d) zákona 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Výpisem z veřejné části Živnostenského rejstříku pro Ing. Ivana Šira na výrobu, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona (v tom činnost technických poradců v oblasti stavebnictví a architektury) z 7.3.2011, Osvědčením o autorizaci č. 11395 pro Ing. Ivana Šira jako autorizovaného inženýra v oboru statika a dynamika staveb ze dne 27.6.1995, Osvědčením o autorizaci č. 24494 pro Ing. Ivana Šira jako autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce ze dne 11.2.2004, Čestným prohlášením o plnění kvalifikačního kritéria dle § 53, odst. 1, písm. i).

• **Koncesní listina Magistrátu města Pardubic**

ev. č. 360200-36058-06 na předmět podnikání „Silniční motorová doprava nákladní vnitrostátní provozovaná vozidly též nad 3,5 t celkové hmotnosti“ spolu s čestným prohlášením odpovědného zástupce p. Milana Kády ke splnění kvalifikačního předpokladu dle § 53 odst. 1 písm. i) zákona č. 137/2006 Sb.

• **Zajištění dopravního značení na zakázkách prováděných M - SILNICE a.s.**

- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem ASIG s.r.o. ze dne 21.10.2011, s prohlášením o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. k b. j) a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele - Výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C vložka 17441.

• **Zajištění frézování na zakázkách prováděných M - SILNICE a.s.**

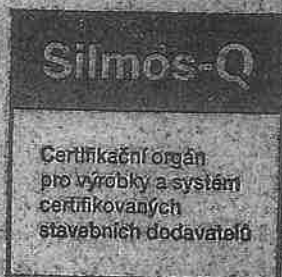
- doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem FREKO a.s. ze dne 26.2.2012, s prohlášením o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. k b. j) a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele - Výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 16457.

- **Pronájem strojního zařízení – homogenizéru na provedení pokládky asfaltových směsí pro M – SILNICE a.s.**
 - doloženo Rámcovou smlouvou o pronájmu stroje, zařízení uzavřenou s WIRTGEN s.r.o. ze dne 9.12.2011, s prohlášením o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. k b. j) a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele - Vypisem z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C vložka 751.
- **Zajištění elektroinstalačních prací pro M – SILNICE a.s.**
 - doloženo Smlouvou o budoucí spolupráci uzavřenou se zhotovitelem ETS, spol. s r. o. ze dne 12.12.2012, s prohlášením o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. k b. j) a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele - Vypisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C vložka 1469.
- **Zajištění speciálního zakládání staveb pro M – SILNICE a.s.**
 - doloženo Smlouvou o smlouvě budoucí uzavřenou mezi zhotovitelem KELLER – speciální zakládání, spol. s r.o. ze dne 31.3.2014 s prohlášením o splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53, odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. k b. j) a dále souvisejícími dokumenty tohoto zhotovitele - Vypisem z obchodního rejstříku, vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka 22219.

Vydáno: 9. 3. 2015

Změna č. 1 ze dne: 30. 3. 2015

Platnost do 8. 3. 2016



[Signature]
 Ing. Ivo Dušek

zástupce ředitele certifikačního orgánu

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

Overuji, že tento opis složený
 z..... listů doslovně souhlasí
 s listinou, z níž byl pořízen,
 složenou z ¹⁵..... listů.

V Hradci Králové dne 1. IV. 2015

[Signature]
 Lenka Hrubá
 notářská tajemnice
 pověřená notářem



Podle ověřovací knihy Městského úřadu Chrudim

Poř. č. vidímace 1015B

leno úplný/á částečný/á opis kopie obsahující 15 stran
listina, z níž je vidímovaná listina pořízena obsahuje neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek,

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je ~~prvopisem~~
~~ověřenou vidímovanou listinou~~ **opisem nebo kopií pořízenou ze spisu**

listinou, která je výstupem autorizované konverze dokumentů stejnopisem

obsahujícím 16 stran.

V Chrudimi dne 23.07.2015

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidímaci provedla:

Matějková Vladislava

M



Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 30.06.2015

1. Identifikační údaje o dodavateli

1.1. Obchodní firma/Název

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

1.2. Právní forma

Akciová společnost

1.3. Sídlo

K Vápence 2677

53002 Pardubice

Česká republika

1.4. IČO

25253361

1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Petr Pejcha	předseda představenstva
Ing. Martin Havelka	člen představenstva
Ing. Pavel Šťastný	člen představenstva

Způsob a rozsah jednání

Společnost zastupuje kterýkoliv člen představenstva samostatně.

1.6. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem nebo za dodavatele

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem nebo za dodavatele	Způsob a rozsah jednání	Datum platnosti do
Ing. Petr Hanuš	prokurista	Viz. poznámka 1 za tabulkou	
Ing. Pavel Hrdina	prokurista	Viz. poznámka 2 za tabulkou	
Petr Janeček	prokurista	Viz. poznámka 3 za tabulkou	
Bc. Tomáš Kakrda	prokurista	Viz. poznámka 4 za tabulkou	
Mgr. Pavel Karlovec	prokurista	Viz. poznámka 5 za tabulkou	
Ing. Lubomír Maňovaný	prokurista	Viz. poznámka 6 za tabulkou	
Ing. Tomáš Patočka	prokurista	Viz. poznámka 7 za tabulkou	
Ing. René Vahala	prokurista	Viz. poznámka 8 za tabulkou	