

17 863579	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM Ocelová trubka DN 500 mm tl. plechu 2,0 mm standardně pozinkovaná 600g/m <sup>2</sup> s oboustranně laminovanou polyethylenovou fólií, provedeno ze dvou dílů spojených spojovacím prstencem, konce trub jsou seříznuty dopotřebného sklonu.	M	12,10	5 950,00	71 995,00
18 87727	CHRÁNICÍKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM B.2.3 Situace 3/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	M	3,00	285,00	855,00
<b>8 Potrubí</b>					<b>72 850,00</b>

<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>					
19 918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM B.2.3 Situace 3/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	KUS	2,00	17 500,00	35 000,00
20 919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM B.2.3 Situace 3/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 2*6,5=13,00 [A]	M	13,00	175,00	2 275,00
21 966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM B.2.3 Situace 3/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	M3	3,00	3 550,00	10 650,00
22 966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Včetně odvozu do 20 km, uložení a poplatku za skládku. B.2.3 Situace 3/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 12,1=12,10 [A]	M	12,10	1 350,00	16 335,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>64 260,00</b>

**C e l k e m 310 815,35**

**Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

Vícepráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00
Méněpráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00
Celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>310 815,35</b>

## ASPE 9

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015002 Oprava silnice II/343 Hlinsko - Jeníkov  
 číslo a název SO: SO 112 Propustek km 1,518 67  
 číslo a název rozpočtu: SO 112 Propustek km 1,518 67

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	35,81	190,00	6 803,90
			položka 132838 32,4+2,4=34,80 [A]				
			položka 11210 1,01=1,01 [B]				
			a+b=35,81 [C]				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	15,60	155,00	2 418,00
			položka 113138 4,8*2=9,60 [A]				
			položka 966136 3*2=6,00 [B]				
			a+b=15,60 [C]				
3	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ	M2	1,00	15 000,00	15 000,00
			Provizorium pro možnost přejetí výkopu za částečného provozu.				
			B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky				
4	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNÉ	MĚS	1,00	25 000,00	25 000,00
			Předpoklad 2 týdny.				
5	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	M2	1,00	10 000,00	10 000,00
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
6	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	4,80	990,00	4 752,00
			B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky				
			8*3*0,2=4,80 [A]				
7	113175		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 8KM	M3	2,88	680,00	1 958,40
			8*3*0,12=2,88 [A]				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	3,14	80,00	251,20
			B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky				
			((2,8*3,5)+(2,6+2,8)*4)*0,1=3,14 [A]				

9	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 13,5*2*1,2=32,40 [A] chránička kabelů 3*0,8*1=2,40 [B] a+b=34,80 [C]	M3	34,80	1 290,00	44 892,00
10	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD fr. 0-32. B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 13,5*2*1,2=32,40 [A] odpočet trubky 13,5*0,196=2,65 [B] a-b=29,75 [C] chránička kabelů 3*0,8*1=2,40 [D] c+d=32,15 [E]	M3	32,15	785,00	25 237,75
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 13,5*2=27,00 [A]	M2	27,00	20,00	540,00
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	M2	14,20	145,00	2 059,00
<b>1 Zemní práce 79 690,35</b>							
13	45152	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b> PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 13,5*2*0,2=5,40 [A]	M3	5,40	1 200,00	6 480,00
14	461314		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	M3	3,00	3 150,00	9 450,00
<b>4 Vodorovné konstrukce 15 930,00</b>							
15	56213	<b>5</b>	<b>Komunikace</b> VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 6,8*3=20,40 [A]	M2	20,40	415,00	8 466,00
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 9,3*2=18,60 [A]	M2	18,60	1 100,00	20 460,00
17	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 6,5*3=19,50 [A]	M2	19,50	30,00	585,00

18 574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 6,5*3=19,50 [A]	M2	19,50	255,00	4 972,50
-----------	--	----	-------	--------	----------

**5 Komunikace 34 483,50**

<b>8 Potrubí</b>					
19 863579	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM Ocelová trubka DN 500 mm tl. plechu 2,0 mm standardně pozinkovaná 600g/m <sup>2</sup> s oboustranně laminovanou polyethylenovou fólií, provedeno ze dvou dílů spojených spojovacím prstencem, konce trub jsou seříznuty dopotřebného sklonu.	M	13,50	5 950,00	80 325,00
20 87727	CHRÁNICÍKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	M	3,00	285,00	855,00
<b>8 Potrubí 81 180,00</b>					

<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>					
21 918257	V TOK JIMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	KUS	1,00	28 850,00	28 850,00
22 918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	KUS	2,00	17 500,00	35 000,00
23 919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 2*8=16,00 [A]	M	16,00	175,00	2 800,00
24 966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky	M3	3,00	3 550,00	10 650,00
25 966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Včetně odvozu do 20 km, uložení a poplatku za skládku. B.2.4 Situace 4/6, B.4.2 Vzorové řezy - propustky 13,5=13,50 [A]	M	13,50	1 350,00	18 225,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce 95 525,00</b>					

**Celkem 366 030,75**

**Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

**Vícepráce**

**Vícepráce celkem**

**Méněpráce**

**Méněpráce celkem**

**Celkem**

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**Celkem**

**366 030,75**

Příloha č.4

## Čestné prohlášení

ve věci přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH)

Dodavatel (poskytovatel plnění)	Společnost M-SILNICE a CHT, Hlinsko-Jeníkov M-SILNICE a.s. Pardubice a Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Poskytované plnění (název akce):	<b>Oprava silnice II/343 Hlinsko – Jeníkov</b>

Prohlašujeme, že přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje nejsou předmětem daně, popřípadě ve vztahu k danému plnění Správa a údržba silnic Pardubického kraje nevystupuje jako osoba povinná k dani (není používáno k ekonomické činnosti). Ve smyslu Informace Generálního finančního ředitelství a MFČR ze dne 9. 11. 2011 není pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.

Datum:

1. 09. 2015

Razítko:



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubrovice 98  
533 63 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

③

Za Správu a údržbu silnic Pardubického kraje:

SILMOS-Q s.r.o.  
Křižkova 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 45011.

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. 59044

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

#### **Systém certifikovaných stavebních dodavatelů**

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve smyslu zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů

Správce systému:

#### **Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR**

Národní třída 10, 110 00 Praha 1

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

IČ: 005 37 624

Stavební dodavatel:

#### **M - SILNICE a.s.**

Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868

Zapsán u Krajského soudu v Hradci Králové, dne 18. prosince 1991, oddíl B, vložka 430

Statutární orgán - představenstvo:

Ing. Václav Kučera, předseda  
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda  
Ing. Miroslav Buriánek, člen

Jednání a podepisování za společnost:

- Za společnost jedná představenstvo, není-li stanoveno jinak. Společnost zastupují dva členové představenstva, popřípadě jeden, pokud k tomu byl představenstvem písemně zmocněn.

- Za společnost podepisují dva členové představenstva, popřípadě jeden, pokud k tomu byl představenstvem písemně zmocněn, tak, že k firmě společnosti připojí podpis.

- Plná moc podepsaná Ing. Václavem Kučerou, předsedou představenstva a Ing. Miroslavem Buriánkem, členem představenstva opravňuje Ing. Zdeňka Babku, výkonného ředitele k podpisu nabídek, smluv o společnostech a návrhu smluv o dílo na veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb.

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005; ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

NACE			
Číslo	Popis	Třída Poznámky	Kód CPV
45.11	Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce	- Zemní práce: výkop, zavažka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odsířely 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 pěší	45212212 a DA03 45230000 kromě: 45231000- 45232000 - 45234115
45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba přehrad a hrází – <b>MIMO PŘEHRAD</b>	45240000

DOKLADACE

1. ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 53)

a) Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. a)

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:

Ing. Václav Kučera, předseda

Ing. Zdeněk Babka, místopředseda

Ing. Miroslav Buriánek, člen

M - SILNICE a.s. IČO 42196868

- b) **Nebyl pravomocně odsouzen** – v rozsahu § 53 odst. 1 písm. b)  
 - doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
 Ing. Václav Kučera, předseda  
 Ing. Zdeněk Babka, místopředseda  
 Ing. Miroslav Burjáněk, člen  
 M - SILNICE a.s. IČO 42196868
- c) **Nenaplnil skutkovou podstatu nekalé soutěže** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. c)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců.
- d) **Neprobíhá insolvenční řízení** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. d)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců.
- e) **Není v likvidaci** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. e)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců.
- f) **Nemá daňové nedoplatky** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. f)  
 - daňové nedoplatky - doloženo potvrzením Finančního úřadu v Pardubicích,  
 - spotřební daň - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců.
- g) **Nemá nedoplatky na zdravotním pojištění** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. g)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců
- h) **Nemá nedoplatky na sociálním pojištění** – v rozsahu § 53 odst. 1 písm. h)  
 - doloženo potvrzením České správy sociálního zabezpečení, OSSZ Hradec Králové.
- i) **Nebyl disciplinárně potrestán** - v rozsahu § 53 odst. 1 písm. i)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců, odpovědných zástupců živnosti.
- j) **Není veden v rejstříku osob** – v rozsahu § 53 odst. 1 písm. j)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců.
- k) **Neobdržel pokutu za nelegální práci** – v rozsahu § 53 odst. 1 písm. k)  
 - doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců.
- l) **Nebyl odsouzen pro trestný čin teroristického útoku** – v rozsahu § 53, odst. 2 písm. b)  
 - doloženo čestným prohlášením.

## 2. PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 54)

- a) **Výpis z obchodního rejstříku** - v rozsahu § 54 písm. a)  
 - doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430
- b) **Živnostenské oprávnění** - v rozsahu § 54 písm. b)  
 - doloženo výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 10.3.2014:

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

Živnostenské oprávnění č. 2 – Předmět podnikání: Zámečnictví, nástrojařství; odpovědný zástupce Milan Káda

Živnostenské oprávnění č. 6 – Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování; odpovědný zástupce Zdeněk Dřina

Živnostenské oprávnění č. 7 – Předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení; odpovědný zástupce p. Jiří Kracík

Živnostenské oprávnění č. 8 – Předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení; odpovědný zástupce p. Jiří Kracík

Živnostenské oprávnění č. 9 – 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 činnosti, správa a údržba nemovitostí; pronájem a půjčování věcí movitých; poradenská a konzultační činnosti; 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.

Živnostenská oprávnění č. 10 – 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, osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu více než 9-ti osob vč. řidiče;
- nákladní provozovaná vozidla nebo místními 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-ti osob vč. řidiče;

odpovědný zástupce Milan Káda.

c) **Odborná způsobilost - v rozsahu § 54 písm. d)**

- doloženo Osvědčením o autorizaci podle činností (AI = autorizovaný inženýr, AT = autorizovaný technik, AS = autorizovaný stavitel)

**1. Zemní práce**

třída 45.11 Demolice, bourací práce, příprava území a zemní práce

Jméno	Obor autorizace	Druh autorizace	Číslo	Ze dne
Kopřiva Pavel Ing.	Dopravní stavby	AI	14325*	30.5.1997
Bušik Martin Ing.	Dopravní stavby	AI	14368*	30.5.1997
Lukeš Martin Ing.	Dopravní stavby	AI	30220*	26.6.2007
Rezníček Josef	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	27476	28.2.2008
Čížek Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	21898*	2.12.1999
Hejkal Michal	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	28816	9.6.2006
Možiš Stanislav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	23865	25.2.2003
Dršina Zdeněk	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	11832*	31.10.1995
Miksa Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	28818	10.5.2006
Jedlička Petr	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	34898	20.6.2014
Konopka Marín Ing.	Technická zařízení budov	AT	9871	21.2.1995

\* Doloženo ustanovení §53 odst. 1 písm. i) čestným prohlášením uvedeného zaměstnance.

**2. Výstavba všech typů budov; Mosty, včetně estakád a viaduktů; Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě**

třída 45.21 Výstavba pozemních a inženýrských staveb

Jméno	Obor autorizace	Druh autorizace	Číslo	Ze dne
Kubiček Jan	Mosty a inženýrské konstrukce	AT	35643*	8.12.2011
Spryňar Václav	Pozemní stavby	AS	9035	23.1.1995
Možiš Stanislav	Pozemní stavby	AS	23865*	25.2.2003
Dršina Zdeněk	Pozemní stavby	AS	11832*	31.10.1995
Bartoníček Milan Ing.	Pozemní stavby	AI	9249*	23.1.1995

Hrančík Petr Ing.	Mosty a inženýrské konstrukce	AT	19153	14.7.2000
Marek Jiří	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	1400194	29.6.2007
Jetmar František	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	32588	1.6.2010
Závodský Tibor Ing.	Dopravní stavby	AI	12017	21.9.2011
Drahokoupil Miroslav	Pozemní stavby	AT	23500	25.6.2002

\* Doloženo ustanovení §53 odst. 1 píš. i) čestným prohlášením uvedeného zaměstnance.

### **3. Výstavba dálnic, silnic, ulic a ostatních komunikací pro vozidla a pěší** trída 45.23 Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení

Jméno	Obor autorizace	Druh autorizace	Číslo	Ze dne
Drtina Zdeněk	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava a pozemní stavby	AS	11832*	31.10.1995
Kopřiva Pavel Ing.	Dopravní stavby	AI	14323*	30.5.1997
Bušík Martin Ing.	Dopravní stavby	AI	14368*	30.5.1997
Lukeš Martin Ing.	Dopravní stavby	AI	30220*	26.6.2007
Krajčec Pavel	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	27177	28.2.2006
Rezníček Josef	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	27176	28.2.2008
Čížek Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	21898*	2.12.1999
Hejkal Michal	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	28816	9.6.2006
Miksa Jaroslav	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	28818	10.5.2006
Ortlík Milan Ing.	Vodohospodářské stavby	AI	21615*	24.6.1999
Horčík Lukáš Ing.	Dopravní stavby	AI	35032	10.3.2011
Jančárek Lukáš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	35034	10.3.2011
Ryšan Petr	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	35515	10.11.2011
Licek Miloš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	35279	16.6.2011
Stych Jan Dis.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	35016	10.3.2011
Novák Petr Ing.	Dopravní stavby	AI	35680	6.3.2012
Stuchlík Jakub	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	30986	24.6.2008
Stuchlík Zdeněk	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AS	30987	24.6.2008
Jeník Daniel Dis.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	3122013	3.12.2013
Křenek Petr Ing.	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	27224	28.2.2006
Mikulecký Luboš	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	29896	17.4.2009
Zámečník Libor	Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	AT	31558	5.3.2009
Dechet Pavel Ing.	Dopravní stavby	AI	1004948	17.4.2009
Janata Miloš Ing.	Dopravní stavby	AI	7174	6.6.1994
Panský Miroslav Ing.	Dopravní stavby	AI	36619	25.6.2013

\* Doloženo ustanovení §53 odst. 1 píš. i) čestným prohlášením uvedeného zaměstnance.

4. **Výstavba přehrad a hrází,**  
třída 45.24 Výstavba vodních děl

Jméno	Obor autorizace	Druh autorizace	Číslo	Za dne
Orlík Milan Ing.	Vodohospodářské stavby	AI	21615*	24.6.1999
Bartoniček Milan Ing.	Pozemní stavby	AI	9249*	23.1.1995

\* Doloženo ustanovení §53 odst. 1 písm. i) čestným prohlášením uvedeného zaměstnance.

- doložena certifikátem manažera jakosti vydaným Gradua – Cegos s.r.o. pro Ing. Otta Hanše reg. č. 2079 platným do 31.12.2016,
- doložena osvědčením o odborné způsobilosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi č. ROVS/658/KOO/2014 vydaném ROVS pro Ing. Miroslava Špano.

- d) **Schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací – v rozsahu § 54 písm. e)**
- doložena potvrzením Národního bezpečnostního úřadu č. 001028 ze dne 15.2.2009, s platností do 12.2.2015 ve kterém pro právnickou osobu M - SILNICE a.s. NBU dokladuje způsobilost pracovat s utajovanými skutečnostmi ve stupni utajení DŮVERNE.

3. **TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 56)**

- a) **Seznam významných staveb – v rozsahu § 56 odst. 3 písm. a)**

**45.11 DEMOLICE, BOURACÍ PRÁCE, PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A ZEMNÍ PRÁCE (kód CPV – 45110000)**  
Zemní práce (výkopy, zavažky, terénní úpravy, hloubení příkopů, odstraňování skal, trhačí práce, příprava území pro těžbu apod.)

- Název: I/37 Hrobice - Ohrazenice  
Objednatel: ŘSD ČR správa Pardubice  
Termín realizace: 09/09 – 08/12  
Cena: 135,4 mil. Kč  
Specifika: zemní práce pro silniční těleso vč. úpravy pláně
- Název: Dálnice D1 stavba 0135 Kroměříž východ - Říkovice  
Objednatel: ŘSD ČR závod Brno  
Termín realizace: 04/08 – 11/12  
Cena: 209,2 mil. Kč  
Specifika: zemní práce pro dálniční těleso vč. úpravy pláně

**45.21 VÝSTAVBA POZEMNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB (kód CPV 45210000)**  
Výstavba všech typů budov

- Název: Výstavba a montáž fotovoltaické výroby elektrické energie Kramolín  
Objednatel: Jihočeská ekoenergetika s.r.o.  
Termín realizace: 08/10 – 012/10  
Cena: 220,7 mil. Kč  
Specifika: instalovaný výkon 3.350 MW
- Název: Rekonstrukce zimního stadionu v Jičíně I. etapa  
Objednatel: Město Jičín  
Termín realizace: 10/10 – 11/11  
Cena: 24,0 mil. Kč  
Specifika: rekonstrukce zimního stadionu
- Název: Přístavba a nástavba domu čp. 110  
Objednatel: Obec Kladruby nad Labem  
Termín realizace: 07/09 – 04/12  
Cena: 13,2 mil. Kč

- Specifika: přístavba obecního úřadu, stavební práce vč. instalací
- 6) **Název:** Sportovní areál Bavina, Hradec Králové  
**Objednatel:** STAKO s.r.o.  
**Termín realizace:** 03/11 – 12/11  
**Cena:** 10,0 mil. Kč  
**Specifika:** ocelová a betonová konstrukce hlediště

#### Mosty, včetně estakád a viaduktů

- 7) **Název:** I/14 Vamberk – jižní přeložka 3. stavba SO 201 Most km 0,395  
**Objednatel:** ŘSD ČR, správa Hradec Králové  
**Termín realizace:** 06/09 – 12/10  
**Cena:** 237,8 mil. Kč  
**Specifika:** Estakáda – most na oběhvatu NK v kombinaci ocelových nosníků sprážených s ŽLB deskou
- 8) **Název:** Nymburk – I/38, obchvat II. etapa  
SO 208 Most přes stepé rameno Mrlinky  
SO 209 Silniční most na silnici III/27517 přes silnici I/38  
**Objednatel:** PSPS a.s. Praha  
**Termín realizace:** 10/08 – 10/10  
**Cena:** 90,8 mil. Kč (z toho SO 208 za 66,0 mil. Kč, SO 209 za 24,8 mil. Kč)  
**Specifika:** monolitické mosty
- 9) **Název:** II/121 za Nazdicemi, most ev.č. 121-022  
**Objednatel:** Středočeský kraj  
**Termín realizace:** 04/11 – 08/11  
**Cena:** 58,9 mil. Kč  
**Specifika:** ocelový most přes ČD, délka 45m
- 10) **Název:** Lávka pro pěší a cyklisty přes Orlici u Zimního stadionu  
**Objednatel:** Statutární město Hradec Králové  
**Termín realizace:** 07/11 – 05/12  
**Cena:** 20,8 mil. Kč  
**Specifika:** Ocelový most dl. 70m pro pěší a cyklisty
- 11) **Název:** Most ev. č. 0358-17 přes řeku Smědou ve Visce  
**Objednatel:** INTEGRA STAVBY a.s., Liberec  
**Termín realizace:** 05/13 – 07/14  
**Cena:** 12,0 mil. Kč  
**Specifika:** Most se spráženou ocelobetonovou nosnou konstrukcí, dl. 47,3 m

#### Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě

- 12) **Název:** II/345 Chotěboř Přítah, úsek č.1  
**Objednatel:** Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s.  
**Termín realizace:** 03/11 – 03/13  
**Cena:** 31,441 mil. Kč  
**Specifika:** výstavba kanalizace, vodovodu a posílení kanalizace

#### 45.23 VÝSTAVBA DOPRAVNÍCH KOMUNIKACÍ, LETIŠŤ A SPORTOVNÍCH ZARÍZENÍ (kód CPV 45212212 a DA 03, 45230000)

##### Výstavba dálnic, silnic, ulic a ostatních komunikací pro vozidla a pěší

- 13) **Název:** I/34 Česká Bělá obchvat  
**Objednatel:** ŘSD ČR, správa Jihlava  
**Termín realizace:** 03/08 – 12/10  
**Cena:** 398,1 mil. Kč  
**Specifika:** nový obchvat sil. I. tř. S 11,5/80 délky 3,235 km v extravilánu