

## Digitální a informační agentura

Tento dokument byl automaticky vygenerován informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dokument vygeneroval správce registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

### Informace o zápisu:

ID smlouvy:	1780390
ID verze:	1920586
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	12.05.2017 09:36:00
Zveřejňující subjekt:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje (ffhk8fq)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	radim.malat@suspk.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
IČO:	00085031
Datová schránka:	ffhk8fq
Adresa:	98, 53353 Pardubice, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Rámcová smlouva na stavební práce
Datum uzavření:	21.04.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	20 000 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

### Smluvní strany:

Název:	SWIETELSKY stavební s.r.o.
IČO:	48035599
Datová schránka:	amx5p38
Adresa:	Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 37004, České Budějovice
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Název: MADOS MT s.r.o.  
IČO: 25297899  
Datová schránka: 77vjqep  
Adresa: č.p. 51, 51741, Lupenice  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: COLAS CZ, a.s.  
IČO: 26177005  
Datová schránka: 4indfqd  
Adresa: Ke Klíčovu 191/9, Vysočany, 19000, Praha 9  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: Skanska a.s.  
IČO: 26271303  
Datová schránka: d7zgbd2  
Adresa: Křižíkova 682/34a, Karlín, 18600, Praha 8  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: Dálniční stavby Praha, a.s.  
IČO: 40614948  
Datová schránka: tj8dm35  
Adresa: Na bělidle 198/21, Smíchov, 15000, Praha 5  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

Polička.pdf

5.61 MB, 12.05.2017 09:36:30

383c9d4299e9991e0d5da339c679864d2818aa4f16f7581c7e1b860c77bf728c

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/1920586>