

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:	21788645
ID verze:	23378801
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	09.02.2023 06:15:08
Zveřejňující subjekt:	Ředitelství silnic a dálnic ČR (zjq4rhz)
ID návazné smlouvy:	18165935
Email pro zaslání potvrzení:	HEG@rsd.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Ředitelství silnic a dálnic ČR
IČO:	65993390
Datová schránka:	zjq4rhz
Adresa:	Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

Smlouva:

Předmět smlouvy:	D5 MÚK Nová Ves včetně přivaděče – zaměření
Datum uzavření:	07.02.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	01ST-001144
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	1 242 700,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	1 503 667,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Geodetická kancelář Nedoma & Řezník, s.r.o.
IČO:	26695103
Datová schránka:	74f75k9
Adresa:	plukovníka Mráze 1425/1, 10200 Praha - Hostivař
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Název:	M. Částka, s.r.o.
IČO:	27218643
Datová schránka:	
Adresa:	Mrkvičkova 1091/2, Praha 6
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Název:	Ing. Lubor Pekarský
IČO:	12846724
Datová schránka:	
Adresa:	Čechova 2453/43, Plzeň - Jižní Předměstí
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Název:	GT ATELIÉR GEODÉZIE, spol. s r.o.
IČO:	25792547
Datová schránka:	
Adresa:	Za Mlýnem 1565/31, Praha 4 - Braník
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce
Název:	SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
IČO:	48539589
Datová schránka:	
Adresa:	Štěpánská 642/41, Praha - Nové Město
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

Sml. anonym. 01ST-001144 sign.pdf

6.1 MB, 09.02.2023 06:16:31

a05f5c3772152a292fa17c233beb2397c30cacd14cb6dbdbfa345893b3310d12

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/23378801>