

## 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:	9994452
ID verze:	15788555
Číslo verze:	6
Datum a čas zveřejnění:	11.03.2021 10:49:55
Zveřejňující subjekt:	Ředitelství silnic a dálnic ČR (zjq4rhz)
ID návazné smlouvy:	
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:	Technická podpora pro zpracování a vedení pasportů
Datum uzavření:	07.11.2019
Číslo smlouvy / č. jednací:	01PU-004466
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	1 888 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	2 284 480,00 CZK

Smluvní strany:

Název: GEODROM s.r.o.  
IČO: 29305381  
Datová schránka:  
Adresa: Hlavní 133/32, 664 48 Moravany  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

01PU-004466\_anonym.pdf  
917.61 kB, 14.11.2019 17:24:01  
a87255f2cc485b6843f9255b6f72d5c9fa0b040f98d15df33d4666c63cecdcb0

Objednavka\_pasport\_zelene\_vyves.pdf  
36.3 kB, 28.07.2020 12:20:35  
ca93eea843bcdb08926bfea48f4b1e0c99c9dd7ab4fc50324c79b6b190614e3e

Objednavka\_pasport\_zlabu\_vyves.pdf  
35.46 kB, 14.08.2020 14:12:38  
6b7a1425b156e93d071ec371ec907ff3964d015f77702a16f6fd244edaef5579

Objednavka\_pasport\_trubní\_vyvěš.pdf  
37.07 kB, 23.10.2020 17:01:03  
92772788ee0f38b8cb0ca06734446517462659d110e3730ba5e3a3ea3c178a4d

Objednavka\_pasport\_stromy\_vyves.pdf  
381.16 kB, 24.11.2020 11:56:54  
906bd6bed391439189d65e49167c419a48aa031bc52d81acf911b35d42ff0d40

Objednavka\_pasport\_tráva\_vyves.pdf  
381.59 kB, 11.03.2021 10:50:55  
03386f146b062c10ea00fce91d9efcb0fb1a100f5cafc404aec0c22a7854b140

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/15788555>