

## 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:	15899711
ID verze:	17111515
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	02.07.2021 16:02:43
Zveřejňující subjekt:	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dkkdkdj)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	tomas.vavra@nature.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
IČO:	62933591
Datová schránka:	dkkdkdj
Adresa:	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Kaplanova 1931/1 148 00 Praha 11 - Chodov Česko
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Kácení rizikových stromů v NPR Rejvíc a NPR Praděd.
Datum uzavření:	18.06.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	293A/84/21
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	75 900,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	91 839,00 CZK

Smluvní strany:

Název: Svatoslav Ščudla  
IČO: 60001381  
Datová schránka:  
Adresa: Svatoslav Ščudla Severní 596 790 81 Česká Ves Česká republika  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

SMLOUVA293A.DOCX

38.88 kB, 02.07.2021 16:03:44

593ce8f96d32fe6f1f0ba3653c2c2873ee52be88b5b4016c32e9c6f6383fa9ba

TECHNICKA\_PRILOHA.PDF

73.03 kB, 02.07.2021 16:03:44

a2bd7d26cd4e5597a1a3b6260b50a22fde90433baf1ec0d4daf5637948a22e7e

PAHYLY\_PRADED.PDF

50.58 kB, 02.07.2021 16:03:44

2b279b5f7610f363cf91de7a96f1ccbe3d285f8eeec89a8f53eea9407116e4ea

PAHYLY\_REJVIZ.PDF

68.27 kB, 02.07.2021 16:03:45

1b1c7e65f946f7443522ca36fd2bd9ee48e66f8c44195b769bf7cb32c798d280

PAREZY\_PRADED.PDF

49.8 kB, 02.07.2021 16:03:45

0eb2dc84413b9e2db8f526c0a5de4b4841571ad3cd60c8efeefb52918c08ba65

PAREZY\_REJVIZ.PDF

68.8 kB, 02.07.2021 16:03:45

e3936f2f99ccb1f6b91279e7276db19bedba598b0ff5b9560ff244d58d0797cd

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/17111515>