

## 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:	12399436
ID verze:	13305160
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	17.07.2020 16:00:18
Zveřejňující subjekt:	Národní knihovna České republiky (5qt8sy8)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Národní knihovna České republiky
IČO:	00023221
Datová schránka:	5qt8sy8
Adresa:	Klementinum 190 11001, Praha Hlavní město Praha
Útvar / Odbor / Org. složka:	3.2 Odbor správy a provozu
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Rámcová dohoda na zajištění stavebně technického řešení havárie v CD Hostivař
Datum uzavření:	17.07.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	S218/20
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	26 193 600,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: Gardenline s.r.o.  
IČO: 27263827  
Datová schránka: ghx7quj  
Adresa: Šeříková 405/13, Pokratice, 41201, Litoměřice  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

S218\_20\_OSP\_Gardenline\_stavebne\_technicke\_reseni\_havarie\_CDH\_ANONYM.pdf

921.25 kB, 17.07.2020 16:01:36

0a5a07ef628cce63e3d316ce184fecf4097abf617a9bee58d1e985891d9c62af

S218\_20\_OSP\_Gardenline\_stavebne\_technicke\_reseni\_havarie\_CDH\_priloha\_1\_ANONYM.pdf

3.97 MB, 17.07.2020 16:01:38

117df4c42619a59ff61ad451bf42b534a00de915c41073dfe75185c59b6bea97

S218\_20\_OSP\_Gardenline\_stavebne\_technicke\_reseni\_havarie\_CDH\_priloha\_2\_ANONYM.pdf

50.53 kB, 17.07.2020 16:01:38

a0ced932f567ba4fad50fcc054ee811174f1ead7ffc461c8557009782f19f179

S218\_20\_OSP\_Gardenline\_stavebne\_technicke\_reseni\_havarie\_CDH\_priloha\_3\_ANONYM.pdf

74.3 kB, 17.07.2020 16:01:38

a79d5be03fb4629a281bd817e7e4d431c035b61eae629aa5da58da2d1b842311

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/13305160>