

## 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:	21567045
ID verze:	23144573
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	19.01.2023 12:36:05
Zveřejňující subjekt:	Ředitelství vodních cest ČR (ndn5skh)
ID návazné smlouvy:	16427879
Email pro zaslání potvrzení:	mullerova@rvccr.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Ředitelství vodních cest ČR
IČO:	67981801
Datová schránka:	ndn5skh
Adresa:	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Objednávka 001/2023 k RD - Obecné právní služby, Zpracování návrhu „Koordinační smlouvy“, která bude řešit vzájemná práva a povinnosti týkající se přípravy, realizace a předání dokončené investiční akce „Zvýšení ponorů na VVC - Vraňansko - Hořínský kanál“
Datum uzavření:	17.01.2023
Číslo smlouvy / č. jednací:	S/ŘVC/117/OVS/RAM/2021_ODP/001/23
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	150 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: HVH LEGAL advokátní kancelář s.r.o.  
IČO: 25702599  
Datová schránka: r3dsy8h  
Adresa: Korunní 1302/88, Vinohrady, 10100, Praha 10  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce  
Právní forma Právnícká osoba

Název: Becker a Poliakoff, s.r.o., advokátní kancelář  
IČO: 25098039  
Datová schránka: pyuzxei  
Adresa: U Prašné brány 1078/1, Staré Město, 11000, Praha 1  
Útvar / Odbor / Org. složka:  
Plátce / příjemce: Příjemce  
Právní forma Právnícká osoba

Přílohy:

S\_117\_21\_ODP\_001\_23\_vyzva\_ANONYM.doc

71 kB, 19.01.2023 12:36:57

2cd5b46eb5ff12f405e5504843bb29318c4dc38a23d9f923e686bfe84cb899dd

S\_117\_21\_ODP\_001\_23\_akceptace\_ANONYM.docx

34.81 kB, 19.01.2023 12:36:57

b836db3b775c6390cf2a0adb924ae9e5762919fdafd7597d1719796e9f345ffc

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/23144573>