

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:	11575904
ID verze:	12439412
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	28.04.2020 17:45:37
Zveřejňující subjekt:	Ředitelství vodních cest ČR (ndn5skh)
ID návazné smlouvy:	6692643
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:	Změnový list č. 7 SMLOUVY O DÍLO - Zvýšení ponorů na Vltavské vodní cestě - říční část, objekt SO 03 - Miřejovice, provedení potápěčského průzkumu a geodetického zaměření
Datum uzavření:	28.04.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	S/ŘVC/070/R/SoD/2018
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	2 974 590,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o.
IČO: 45538093
Datová schránka: r3jhi9a
Adresa: Kunětická 2679, Cihelna, 53009, Pardubice
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: ATH STAV, s.r.o.
IČO: 28386817
Datová schránka: mb5sxsb
Adresa: Kubánské náměstí 1391/11, Vršovice, 10000, Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: HYDROSERVIS CZ s.r.o.
IČO: 25942778
Datová schránka: nt2a7wv
Adresa: Akademia Heyrovského 1178/6, 50003, Hradec Králové
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Název: EVROPSKÁ VODNÍ DOPRAVA-SPED., s.r.o.
IČO: 48592412
Datová schránka: pdv5ckp
Adresa: Nad Vavrouškou 696/19, Troja, 18100, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

S_070_18_ZL_7_ANONYM.pdf

184.64 kB, 28.04.2020 17:45:54

659867f4666456dedd4cd583d4d561a0630819e17492f07ddec10b6e925d9d27

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/12439412>