

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:	28315568
ID verze:	30257436
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	24.09.2024 11:58:51
Zveřejňující subjekt:	České dráhy, a.s. (e52cdsf)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	České dráhy, a.s.
IČO:	70994226
Datová schránka:	e52cdsf
Adresa:	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 11000 Praha 1, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	RSM Praha

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Zimní údržba 2024-2025 v obvodu RSM Praha
Datum uzavření:	16.09.2024
Číslo smlouvy / č. jednací:	1801/2024 RSM Praha
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	ZENOVA services s.r.o.
IČO:	25051865
Datová schránka:	
Adresa:	Vinohradská 3217/167, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

SoD Zimní údržba 2024-2025 v obvodu RSM Praha.pdf

498.41 kB, 24.09.2024 12:00:07

dd44351cdf93571f62a1df2b01ed7597f90763c16fdc38fcf2245cb6d620bbe3

Příloha č. 1 Oceněný rozpočet prací.pdf

274.26 kB, 24.09.2024 12:00:07

551dbe93fb0baf4a7127e0298ce8c41ae08e3c1291bf309b49e754196d877270

Příloha č. 2 Zadání prací.pdf

218.95 kB, 24.09.2024 12:00:07

73b10266cb4b3falb765ab03b9d9cc040991e7270203c3b039ae05ad28f91cf1

Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů a seznam osob dozorujících na stavbu.pdf

364.58 kB, 24.09.2024 12:00:07

251a5e71246a46cf9b8d5b81b4ea7bffb3c2ec222ae6a5c186aa1lee91521c48

Příloha č. 4 Doklad o pojištění Zhotovitele.pdf

347.3 kB, 24.09.2024 12:00:07

933c48d63060d6a8b6ae21c380b4b7bfee28ce47c068b365e5a35f5503336b1a

Příloha č. 5 Doklad o předání rizik BOZP.pdf

367.34 kB, 24.09.2024 12:00:07

f46e6b9580c25254e2e880855b7c30e82ef3f1665ec56b4542f443b0568fdeef

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/30257436>