

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:	4493188
ID verze:	4845164
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	02.03.2018 10:30:22
Zveřejňující subjekt:	Letiště Praha, a. s. (ayqexy5)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Letiště Praha, a. s.
IČO:	28244532
Datová schránka:	ayqexy5
Adresa:	K letišti 1019/6, 16100 Praha 6, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Smlouva o dílo na zhotovení stavby "Nová retenční nádrž na ČOV + ČKV Sever
Datum uzavření:	28.02.2018
Číslo smlouvy / č. jednací:	0224003426
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	274 000 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Skanska a.s.
IČO:	26271303
Datová schránka:	d7zgbd2
Adresa:	Křižíkova 682/34a, Karlín, 18600, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

3426 SOD Skanska .pdf

552.18 kB, 02.03.2018 10:31:06

1c409680c15a997d14b100af03c66844f6c46598d95b7741dacda33056b43892

Příloha č. 1 Obchodní podmínky ke smlouvě o dílo na zhotovení stavby.pdf

633.74 kB, 02.03.2018 10:31:06

4648e2445d8721ce8c11152a4a7efaa7abdb681fb5adbe2d66821fd56d91518e

Příloha 2 k SOD Technické podmínky.pdf

336.88 kB, 02.03.2018 10:31:06

af1fda893d31deb29c0d96a3d62ac4bbfbf4a4efacf811a9621388d9f569b0c6

Příloha č. 3 HMG.pdf

382.6 kB, 02.03.2018 10:31:06

7e0779bca25d66d8a00fa560aa6b4dfa9c619ee94f8bb311dea022e65950138b

Příloha č. 6 Seznam autorizovaných osob.pdf

306.62 kB, 02.03.2018 10:31:07

afc1dc9540c15e59e9e49a8f287425030aa46d957b03e7904a05e41d9c43c7b8

VRN sumář bez cen k 23032015(176).pdf

206.59 kB, 02.03.2018 10:31:07

7d54b209e6da2719cd0449d2aae3f378b67e6f0c4e4dba11b1f01bc86438c2a6

TS DI 55 G Souhrnný VV_170922.pdf

1.26 MB, 02.03.2018 10:31:07

6a9de2cd97a5c178aed53b9790e4fc89ad9f3777bd85b5c92dafc9d0c97611d4

Rekapitulace stavby CELKOVÁ.pdf

243.49 kB, 02.03.2018 10:31:07

77341ef6f99bdbd8087eee7157d4dcd9ab949798408c7b91af7a7d6b74065cbd

Rekapitulace stavby (20170816_dotaz_261_323).pdf

349.97 kB, 02.03.2018 10:31:07

beb9f77c08132600abe52dbbfa41cfd2ef31ae618b79df690a73cdfc7b64ad38

SO 301 Demolice a příprava území VV 30092014.pdf

202.04 kB, 02.03.2018 10:31:08

979269c849c63ffaef105fceebb8ff24e8df73eed998e8c409a7a7dde891248

SO 302 Rozdělovací objekt VV 30092014.pdf

290.35 kB, 02.03.2018 10:31:08

25d9179ddaa54e1eb05af352aaa2f95010dd687f26c0f3f6a2bd5d7e4f24ae55

SO 303 Nátokový objekt VV 30092014.pdf

293.17 kB, 02.03.2018 10:31:08

107ac85ed65546a1be633cec9c23e19735dda0494f52e5bef1bbb1f10c12578d

SO 304 Usazovací nádrž s vystrojením (20170530_dotaz_69+195).pdf

357.81 kB, 02.03.2018 10:31:08

158d9e4d0c765b0da1b70e8f9883b44e13935faef37e897029cb1c57b7dc9951

SO 305 Retenční nádrž a sorpční filtr 20170801_dotaz_69 _159_160_178_195_303.pdf

739.05 kB, 02.03.2018 10:31:09

f52b25d0e9a6ebc0ff84acbe630c2c86faed96f377b8661bec24d5ac586125d8

SO 306 Propojovací potrubí 20170814_dotaz_12_166_167_168_170_190_192_23....pdf

545.73 kB, 02.03.2018 10:31:09

6e87aba5e6563ccb2d7688fb42e9eb67cdc27efb8f41adf2c2c1371d3f63349

SO 307 Biologické čištění ČKV VV 30092014.pdf

262.92 kB, 02.03.2018 10:31:09

611c650c20b048b17a81250009216a3112757067d20978a6a25d97f28087d71c

SO 308 Stavební úpravy stávající retenční nádrže 20170814_dotaz_91_136_....pdf

350.39 kB, 02.03.2018 10:31:09

e9d74ac31b7ca5e9423a3943775c06b06bb29a5a04f77582bc56856591c7febe

SO 309 Objekt chem hosp a PT (20170601_dotaz_92).pdf

1.07 MB, 02.03.2018 10:31:09

1cf5c4ebe72c337afa14543babd33ebdfabee7073e3e898156ea52102e9326a6

SO 309 Silnoproudá elektrotechnika_ochrana před bleskem (20170623_dotaz_197).pdf

390.78 kB, 02.03.2018 10:31:10

10494d90125ec2623cde9b45eff89963d9ad5eab69e1fa9803a64414d047aca2

SO 310 Dosazovací nádrže (20170703_dotaz_106 _ 230).pdf

310.44 kB, 02.03.2018 10:31:10

5af376502641455d7c16899589f9568f51d665d89fc9f0e3bd2b95d1e3f1cb8a

SO 312 Analyzátorová stanice VV 30092014.pdf

331.81 kB, 02.03.2018 10:31:10

9e0a60df915acf246b2b1c4d7f437b3fa7f2fa55d8db4d9cd367035a5e37d755

SO 313 Přeložky inženýrských sítí (20170809_dotaz_190_192_295_320).pdf

277.97 kB, 02.03.2018 10:31:10

7cc90981e4918b511d3e5157b3c79695e69c434635faf79d8827538c99ec4d31

SO 313 Přeložky inženýrských sítí VV 30092014_elektro.pdf

360.09 kB, 02.03.2018 10:31:11

b9986592bd46c261897f86f857791f210d1a2ee0b57b420e36ad91baae2144ff

SO 314 Propojovací potrubí rozvody vody požární vodovod (20170623_dotaz_190).pdf

214.67 kB, 02.03.2018 10:31:11

f196710ab0aec70d02fa0e1596c223a59b47882d16b9bbf804525bd381daf108

SO 315 Silové rozvody NN 20171005_dotaz_336.pdf

362.81 kB, 02.03.2018 10:31:11

adc746432fc17de4fa04408b80c89c9acacd1b95d048c3a0775fe827cab2d9b9

SO 316 Veřejné osvětlení VV 30092014.pdf

359.21 kB, 02.03.2018 10:31:11

af6e367af1b35bf3960a38ce9e92ba970f09c155995f54a9fef78e953f0cf803

SO 317 Obslužné areálové plochy (20170620_dotaz_75_140_170_250).pdf

256.33 kB, 02.03.2018 10:31:11

7a4859e982cc3b9d7fc47d89698730019ef948c27bb716ff2816cc25ffa53827

SO 318 Terénní a sadové úpravy v areálu ČKV VV 30092014.pdf

194.24 kB, 02.03.2018 10:31:11

b12c933af92f5999ecb868d766cb12cec89e190f2ed900636a9a36296c0c2e3f

SO 319 Oplocení areálu ČOV + ČKV (20170623_dotaz_59_139_169_170_178).pdf

213.14 kB, 02.03.2018 10:31:12

1e12909a0e4830275562728f6d21038974d05aec453b974c7b174ea95df1e87e

SO 320 Elektrická přípojka VV 30092014.pdf

357.78 kB, 02.03.2018 10:31:12

d25bb1dddb3bbdf3908124a21c1e542730330c5296207cd7b7828c2183c4af27

SO 320 Zařízení staveniště (20170728_dotaz_165_190_243_261).pdf

339.93 kB, 02.03.2018 10:31:12

e5d18ab6a9e9d388d93e679615a3cba2364e1f812233c3cd014feb2027157945

SO 322 Provizorní stavby (20170822_dotaz_326).pdf

252.97 kB, 02.03.2018 10:31:12

7d78782d2b8ade6615f4222aae6529ba29874a4187c9a40850e3e22bd753d897

PS 401 Hrubé mechanické předčištění (20170615_dotaz137_138).pdf

197.85 kB, 02.03.2018 10:31:12

f550c0b148af2ce1e3d2f71a26b08c94d80bd9d36580b670a8b2151dbbef5779

PS 402 Retenční nádrže (20170801_dotaz_275_278).pdf

275.82 kB, 02.03.2018 10:31:12

4d6ce1d568aac140015b87ce7e877b3dc18e3405ed8f2a07ad1a1137f3394fa9

PS 403 Biologické čištění ČKV (20170816_dotaz_109_230_260_279_280_281_282_283_321_322).pdf

732.9 kB, 02.03.2018 10:31:13

cfe768b618701b19ae96caf66d8813691356f80913e38b34d86209a5f3f9f9b7

PS 404 Úprava vyčištěné vody pro vnitřní použití (20170628_dotaz_211).pdf

289.86 kB, 02.03.2018 10:31:13

c4acc6ce8dccdea020d48a101e464f13c39bbfc9a342bf58784e93067876d06e

PS 405 Technologie chemického hospodářství (20170801_dotaz_31_211_213_284).pdf

527.47 kB, 02.03.2018 10:31:13

9cfeaabc16ec3debafe2e4305639604feddeb8615864a5241e63e2e1a8ba272d0

PS 406 Technologie dosazovacích nádrží VV 30092014.pdf

186.25 kB, 02.03.2018 10:31:13

571c3d6c9c719a2f669c4c41ff1379a61179539f63c3eaa3adbae3c63864b056

PS 408 Motorové rozvody VV 30092014.pdf

619.02 kB, 02.03.2018 10:31:14

3083a2fa606f28f12d2d82c4703e5c2d91f617c4288dc6cflaae19f64f31d32b

PS 409 Měření neelektrických veličin VV 23032015.pdf

400.14 kB, 02.03.2018 10:31:14

178650221d41a2496f903490774259b87a964e5063b5c83bbd4a65fa9fe3468d

PS 410 Elektrický zabezpečovací systém VV 30092014.pdf

349.01 kB, 02.03.2018 10:31:14

be9fbfdabe38be0f8e69c0d2ac4ca2595afc36c9bfb8685f6a0a372452c9b617

PS 411 SŘTP VV 30092014.pdf

411.96 kB, 02.03.2018 10:31:14

e936d9e55e34e6ef73716e1969de27a1168a59bfbcb70785d5bdac5e7aef2b038

PS 412 Průmyslová síť a strukturovaná kabeláž VV 30092014.pdf

355.07 kB, 02.03.2018 10:31:14

89467e3319d83fe6d55e1733535963779292d14a5794d2b03d28f86baaf2002e

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/4845164>