

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:	14306831
ID verze:	17327687
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	29.07.2021 14:01:14
Zveřejňující subjekt:	Psychiatrická nemocnice Brno (z22xiap)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	horak@pnbrno.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Psychiatrická nemocnice Brno
IČO:	00160105
Datová schránka:	z22xiap
Adresa:	Húskova 1123/2, 61800 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Rámcová kupní dohoda na dodávky povlečení na lůžkoviny a rovné prádlo. NeN 24.11.2021 N006/20/V00031658.
Datum uzavření:	25.01.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	2021/01/20//1178
Podepisující osoba:	MUDr. Pavel Mošťák
Hodnota bez DPH:	789 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Neumanna s.r.o.
IČO:	25988387
Datová schránka:	i7ap27s
Adresa:	Lhota za Červeným Kostelcem 415, 54941, Červený Kostelec
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

2021-01-20-1178 RamcovSmlouva_Neumanna(Anonymiz).docx

22.35 kB, 29.01.2021 19:45:26

8a4bf15f7dd4092d58532ec64fe6bac6b960e7c15dd01ef100df3d6920293650

2021-01-20-1178 PřílRamcovSmlouva_Neumanna(Anonymiz).doc

37.5 kB, 29.01.2021 19:45:26

8b4b41d1657ed535c7955f0644339655c0b17f547f43f1854864dbd7e1b830ac

Objednávky 1178(Anonymiz).doc

31.5 kB, 29.07.2021 14:02:31

3acdcea252855428fef5cd6544c3776ed180657aeede779e361f334cc9b6eac

DL_210100221(Anonymiz).doc

33 kB, 29.07.2021 14:02:31

469cbf759a3fc486d51b4817d219b7b6b01224251a5239ea9d9e483577fbc27c

Fa_210100221(Anonymiz).doc

49 kB, 29.07.2021 14:02:31

cccbb16e87c2931aad48a84d75cf1ceb8ab0874610170dc4c1ab9b9f6be15118

RKD_1178--vyhodnocení(Anonymiz).doc

44 kB, 29.07.2021 14:02:31

384bc66818f115f052df451b82c0c33bc8638913ecc2694b8d7925dd7843da

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/17327687>