

## 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:	15058699
ID verze:	16208463
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	12.04.2021 15:22:53
Zveřejňující subjekt:	Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou (pn3cn9v)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	jana.hamplova@msb-jablonec.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Muzeum skla a bižuterie v Jablonci nad Nisou
IČO:	00079481
Datová schránka:	pn3cn9v
Adresa:	U Muzea 398/4, 46601 Jablonec nad Nisou, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Restaurování kamenných okenních šambrán a parapetů objektu Mlýnská 346/27, 466 01 Jablonec nad Nisou
Datum uzavření:	05.04.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	E2/2021
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	69 968,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	84 661,28 CZK

### Smluvní strany:

Název:	Petr Verich
IČO:	11236892
Datová schránka:	
Adresa:	Na Stráni 146/4, 101 00 Praha 10 - Vršovice
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Právní forma	Fyzická osoba

Přílohy:

E2-2021 Petr Verich.doc

81 kB, 12.04.2021 15:23:24

bdebf7c891b539ca4e87b08282676185fe0487d30b475136726caea08aa99e61

E2-2021\_příloha 1 - závazné stanovisko.pdf

1.7 MB, 12.04.2021 15:23:24

e29c0d355cdf89a32548eefde7ee99e294fb12d0dde819f405221d4f8ebc5eb4

E2-2021\_příloha 2 - cenová nabídka ze dne 14-1-2021.docx

12.85 kB, 12.04.2021 15:23:25

875b5c85070512f8ca838b9fd01aecc936b0182540d5fb414c2b4a0193940563

E2-2021\_příloha 3 - restaurátorský záměr.doc

39 kB, 12.04.2021 15:23:25

3e632e67c9727f077fc5935ea3088831de42ed5ed96f9816df552e1e679364a5

E2-2021\_příloha 4 - souhlas orgánu státní památkové péče s restaurátorským záměrem.pdf

281.39 kB, 12.04.2021 15:23:25

54d4c1347fd5c3c974b41c9f28d46cef08893c87050142f6337ce4ced6615ca5

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/16208463>