

Spisová značka: SZ-663/34/2024

PLNÁ MOC

k uzavření smlouvy o centralizovaném zadávání veřejných zakázek

Název: **Městská část Praha 10**

Úřad městské části Praha 10

IČO: 00063941

IDDS: irnb7wg

Sídlo: Vinohradská 3218/169

Praha 10

10000

Jednající: **Ing. arch. Martin Valovič, starosta MČ Praha 10**

(dále jen jako „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

Název: **Česká republika – Ministerstvo pro místní rozvoj**

IČO: 66002222

Sídlo: Staroměstské náměstí 932/6, 110 00 Praha 1

Jednající: Ing. arch. Petr Klán

(dále jen jako „zmocněnec“)

k uzavření smlouvy o centralizovaném zadávání veřejných zakázek, jejíž návrh tvoří přílohu této plné moci, podle § 9 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jejímž předmětem bude úprava vzájemných práv a povinností centrálního zadavatele Česká republika – Ministerstvo financí, Letenská 15, 118 10 Praha 1, IČO: 00006947, a zmocnitele, jakožto zadavatele, pro něhož má být provedeno centralizované zadávání veřejné zakázky na pořízení výpočetní techniky k realizaci záměru digitalizace stavebního řízení prostřednictvím subkomponenty 1.6.1 Národního plánu obnovy, výzvy Zavedení nového stavebního zákona do praxe "IT vybavení pro stavební úřady". Související veřejné zakázky budou zadávány v Dynamickém nákupním systému na prostředky ICT v resortu Ministerstva financí zavedeného pod ev. č. Věstníku veřejných zakázek Z2018-018121.

Tato plná moc je udělena na dobu určitou, a to do dne 30. 6. 2024.

Zmocněnec je oprávněn jednat samostatně prostřednictvím osoby oprávněné jednat nebo pověřit svého zaměstnance, aby za něj jednal jménem zmocnitele.

V Praze dne 5.2.2024

Ing. arch.

Martin Valovič

Digitálně podepsal Ing.

arch. Martin Valovič

Datum: 2024.02.06

10:41:25 +01'00'

.....

Zmocnitel

Ing. arch. Martin Valovič, starosta MČ Praha 10

Spisová značka: SZ-663/34/2024

Zmocněnec tuto plnou moc přijímá v plném rozsahu.

V Praze dne 2024

.....

Zmocněnec

Ing. arch. Petr Klán

Ředitel Odboru digitalizace a informačních systémů