



Městská část Praha 11  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

## Objednávka

Verze 1

1 z 1

Dodavatel: Ing. Mgr. Bc. VÁCLAV HOLÝ, advokát  
IČ/RČ: 88190862  
Adresa: Petrská 1168/29  
Praha 1-Nové Město  
110 00 Praha 1

Č. j.: MCP11/21/026281/OKT/Hon  
Vyřizuje: Marie Hönigová  
Telefon: [REDACTED]  
Datum: 18.05.2021

Objednávka č: **2021/0715**

Objednáváme u Vás na základě uzavřené rámcové smlouvy č. SM190001037 posouzení návrhu smlouvy o dílo a související dokumentace, kterou společnost AR Delta hodlá uzavřít na výstavbu Areálu ledových sportů. Předmětem posouzení bude posouzení smlouvy s ohledem na právní a další rizika souvisejících s realizací (zejména zajištění nepřekročitelnosti smluvní ceny a doby realizace) pro městskou část Praha 11.

Kód	Popis	Množství	Cena za MJ	DPH	Celkem s DPH
	právní služby	140.00	834,90	21 %	116886,00
	náklady na navýšení limitu pojistného advokáta	1.00	58418,80	21 %	58418,80

Fakturu zašlete na níže uvedenou adresu a uvádějte v ní číslo naší objednávky.

Bez čísla objednávky nelze Vaši fakturu proplatit! Splatnost faktury je 21 dnů.

**Sankční podmínky:** v případě, že dodavatel nedodrží rozsah, resp. termín dodání dle objednávky, bude objednatelům účtována sankční pokuta ve výši 0,1 procenta z celkové ceny objednávky včetně DPH - za každý den prodlení dodavatele.

Předpokládaná cena: **175304,80 Kč včetně DPH**

Fakturováno bude dle skutečného rozsahu plnění předmětu objednávky.

Termín dodání: 25.05.2021

Ing. Helena Křovinová  
vedoucí Odboru kancelář tajemníka

Tato objednávka nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv zřízeném dle zákona č. 340/2015 Sb.

Souhlasím se všemi smluvními ujednáními a podmínkami obsaženými v objednávce a neuplatňuji vůči nim žádné výhrady.

Datum: 18.5.2021

podpis dodavatele

Sídlo: Ocelíkova 672/1, 149 00 Praha 4  
Pracoviště: Ocelíkova 672/1, 149 00 Praha 4  
IČO: 00231126, DIČ: CZ00231126



Telefon: 267 902 111  
ID DS: nr5bpci  
E-mail: [podatelna@praha11.cz](mailto:podatelna@praha11.cz)