



Olomoucký kraj
Jeremenkova 40a
779 11 Olomouc

DOHODA O PRODLOUŽENÍ TERMÍNU DODÁNÍ OBJEDNÁVKY

Objednávka číslo: 2020/00586/OI/OBJ
Datum vyhotovení: 29. 6. 2021
ORG akce: 60004101459

Dodavatel:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a. s.
Masarykovo nám. 5/5
702 00 OSTRAVA

IČO: 42767377

DIČ: 42767377

Odběratel:

Olomoucký kraj
Jeremenkova 40a
77911 Olomouc

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Předmět objednávky

Množství

Cena včetně DPH

Název akce: „II/366 Prostějov – přeložka silnice – 2. etapa“ – obchvat Kostelecká - Plumlovská

Na základě dohody obou stran se termín dodání vyhledávací studie mění z **30. 6. 2021 na 30. 9. 2021** a to z následujících důvodů:

Dne 8. 1. 2021 proběhlo na Magistrátu města Prostějova jednání k SZ obchvatu města Prostějova. Předložené varianty dotčení cyklotrasy č. 5, EV9, Greenway M-M-W byly z důvodu značného zásahu do soukromých pozemků zamítnuty. Bylo domluveno, že zástupci města Prostějova projednají možnost nového trasování cyklotrasy, která bude dotčena obchvatem. Dne 3. 6. 2021 informoval projektanta Ing. Rozehnal (náměstek primátora Magistrátu města Prostějova), že v jednom případě dotčení pozemku se cesta dohody s majitelem jeví jako nereálná. Bez dořešení dotčení cyklotrasy nelze studii dokončit. Projektant proto svolává nové jednání k dané problematice. Do doby projednání dotčení cyklotrasy budou projekční práce nadále pozastaveny. K jejich obnovení dojde nejdříve po obdržení informace, jakým způsobem se obchvat vypořádá s dotčením cyklotrasy. Z těchto důvodů žádáme o změnu termínu dokončení a předání díla z **30. 6. 2021 na 30. 9. 2021**.

Z výše uvedených důvodů nelze dodržet požadovaný termín dodání díla. Z výše uvedených důvodů je nutné prodloužení termínu předání výsledné varianty studie.

Za technickou stránku akce odpovídá [REDAKCE]

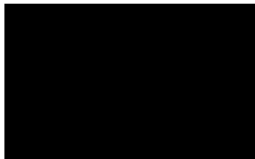
Referent: [REDAKCE]

Předpokládaná cena objednávky se nemění.

Akceptujeme tuto dohodu podpisem:

Dodavatel:

Odběratel:



vedoucí odboru investic
Krajského úřadu Olomouckého kraje

AKCEPTUJEME \$

RAZÍTKO :

PODPIS \$

