



2022

Statutární město Ostrava
Městský obvod Ostrava-Jih
Úřad městského obvodu Ostrava-Jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

Věc

Žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů



V souvislosti s podlimitní veřejnou zakázkou na stavební práce pod názvem „Výškovická ul. Prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova, Ostrava-Jih“ a uzavřenou „Smlouvou o dílo“ ze dne 21. 2. 2022 ve znění jejích Dodatků č. 1. a č. 2. s vybraným zhotovitelem – společností IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s., IČ 25869523, sídlem Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc, žádám dle zákona č. 106/1999 Sb. o poskytnutí následujících informací, a to ve formě fotokopíí

1. Smlouvy o dílo včetně jejích příloh a „Harmonogramu výstavby“,
2. Dodatku č. 1 této SOD včetně jeho příloh a aktualizovaného „Harmonogramu výstavby“,
3. Dodatku č. 2 této SOD včetně jeho příloh a aktualizovaného „Harmonogramu výstavby“.

Způsob poskytnutí informace:

Vyžadované fotokopie veškerých požadovaných dokumentů zašlete elektronicky na mou výše uvedenou e-mailovou adresu.

Děkuji.

V Brně dne 12. 10. 2022





Vaše značka:
Ze dne: 13.10.2022
Č. j.: JIH/099632/22/OVZ/Gem
Sp. zn.: S-JIH/097309/22/2

Vyřizuje: Bc. Kateřina Gemrotová
Telefon: +420 599 430 395
Fax:
E-mail: katerina.gemrotova@ovajih.cz

Datum: 20.10.2022



Vážený pane 

v reakci na Vaši Žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) ze dne 12. 10. 2022 (doručené povinnému subjektu 13. 10. 2022) ve věci poskytnutí uzavřené smlouvy o dílo včetně jejích dodatků u veřejné zakázky „Vyškovická ul. prostor mezi ul. Svorností a Čujkovova, Ostrava-Jih“ sděluji následující.

Smlouva o dílo uzavřená s vybraným dodavatelem IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s., IČO 25869523 (dále jen „zhotovitel“), je volně dostupná ve veřejném registru smluv na internetové adrese <https://smlouvy.gov.cz/> pod ID smlouvy 18122323 a navazující záznamy pod ID 19775003 a 20141177, odpovídají uzavřeným dodatkům pod č. 1 a 2 k předmětné smlouvě.

Uveřejněné přílohy byly částečně anonymizovány na základě žádosti zhotovitele díla, jenž označil část příloh smlouvy o dílo (a následných dodatků) za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Ze stejného důvodu a v souladu s ustanovením § 9 zákona neposkytne povinný subjekt položkový rozpočet díla nad uveřejněný rozsah (rozhodnutí podle § 15 zákona obdržíte samostatným přípisem). Naopak u harmonogramů díla zhotovitel svým přípisem ze dne 14. 10. 2022 vyslovil povinnému subjektu souhlas s poskytnutím informace, proto tyto činím přílohou tohoto přípisu.

S pozdravem

Bc. Kateřina Gemrotová
vedoucí oddělení veřejných zakázek

Přílohy 3



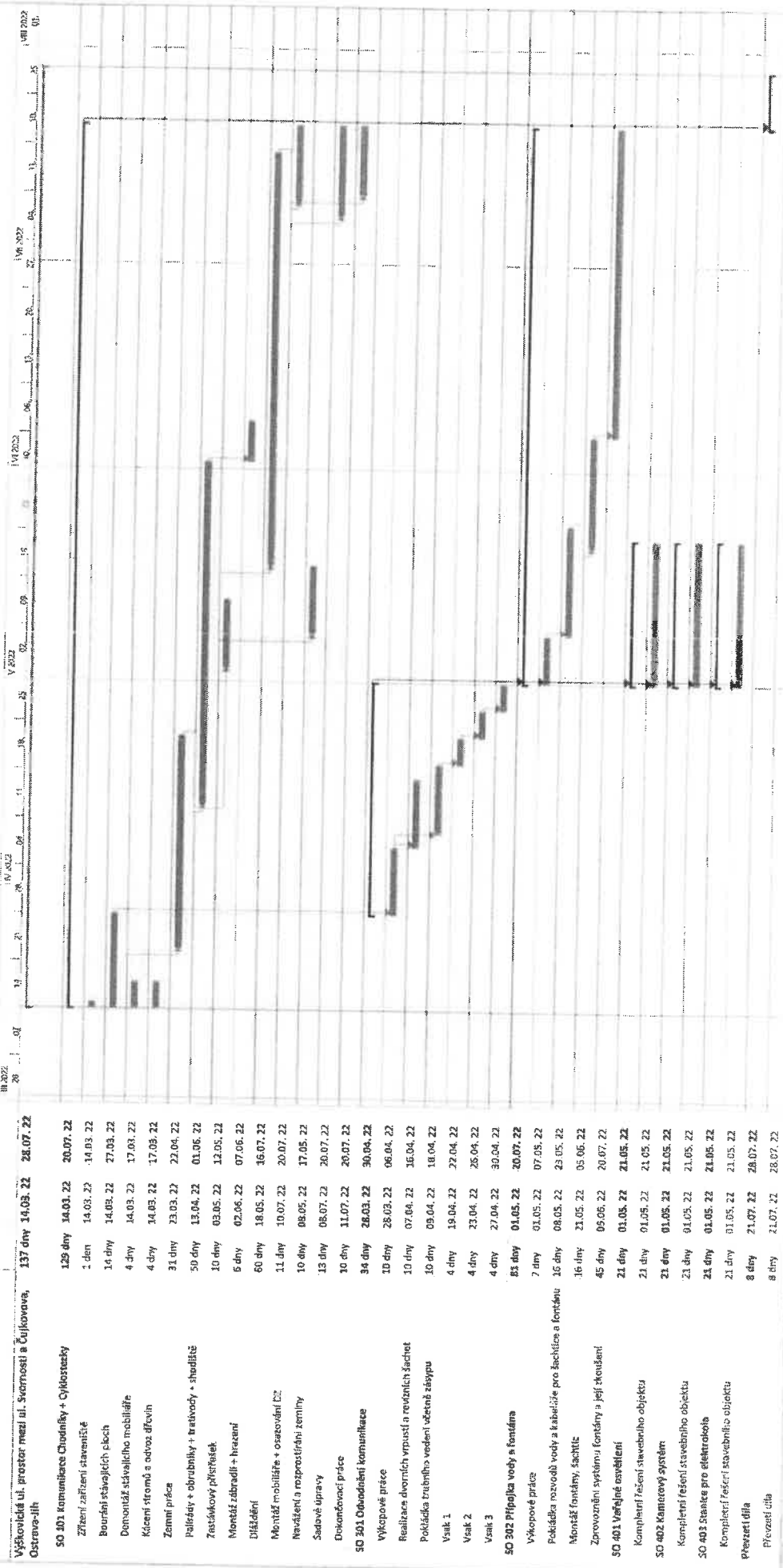


INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY OLOMOUC A.S.

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
 Albertova 229/21
 779 00 Olomouc
 IČO: 25868523
 DIČ: CZ25868523

Výšňovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čujkovova Ostrava-Jih

Název účelu: **Práce** **Práce** **Práce**



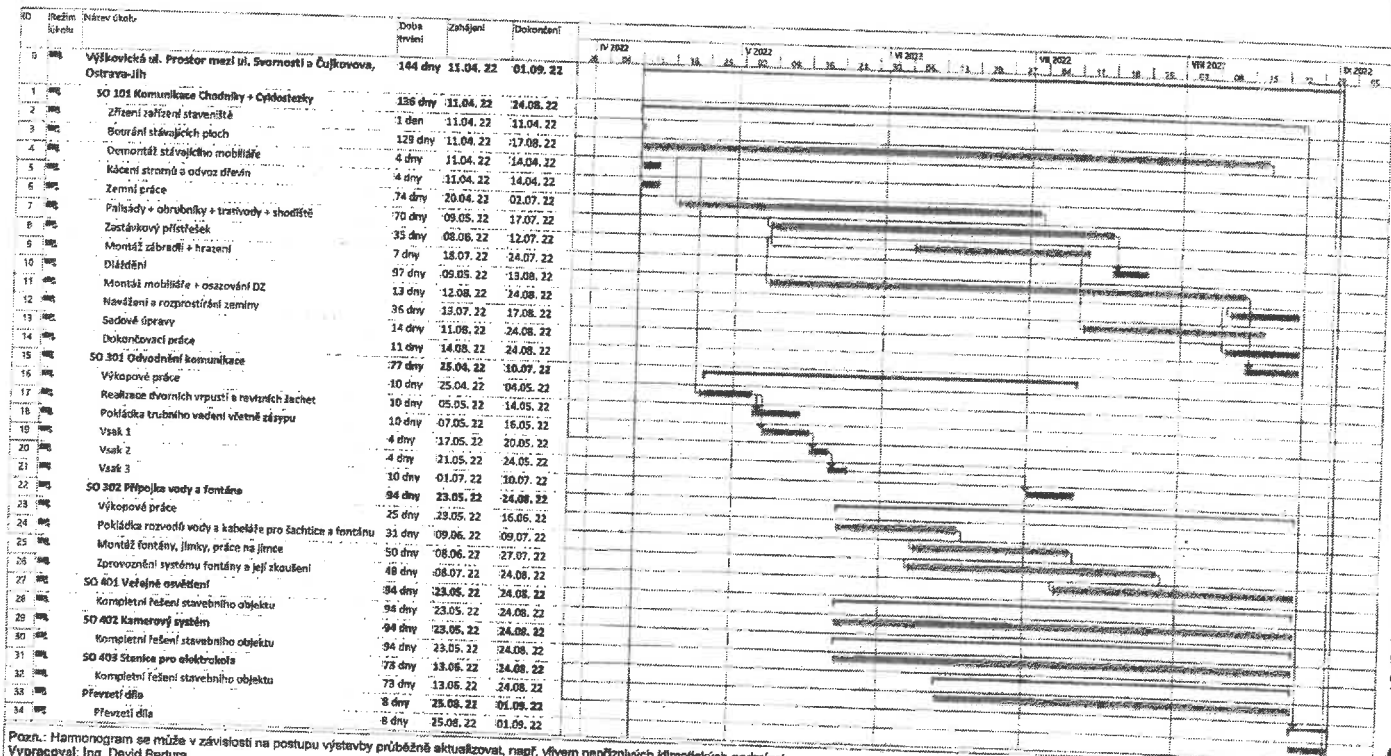
Pozn.: Harmonogram se může v závislosti na postupu výstavby průběžně aktualizovat, nesp. vlivem nepříznivých klimatických podmínek. Datum zahájení stavby se může změnit v závislosti na klimatických podmínkách.
 Vypracoval: Ing. David Baxura
 Vypracováno: 25.01.2022



IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
 Albertova 229/21
 779 00 Olomouc
 IČO: 25869523
 DIČ: CZ25869523

Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čulkovova Ostrava-Jih

INŽENÝRSKÉ A DOPRAVNÍ STAVBY OLMOUC A.S.

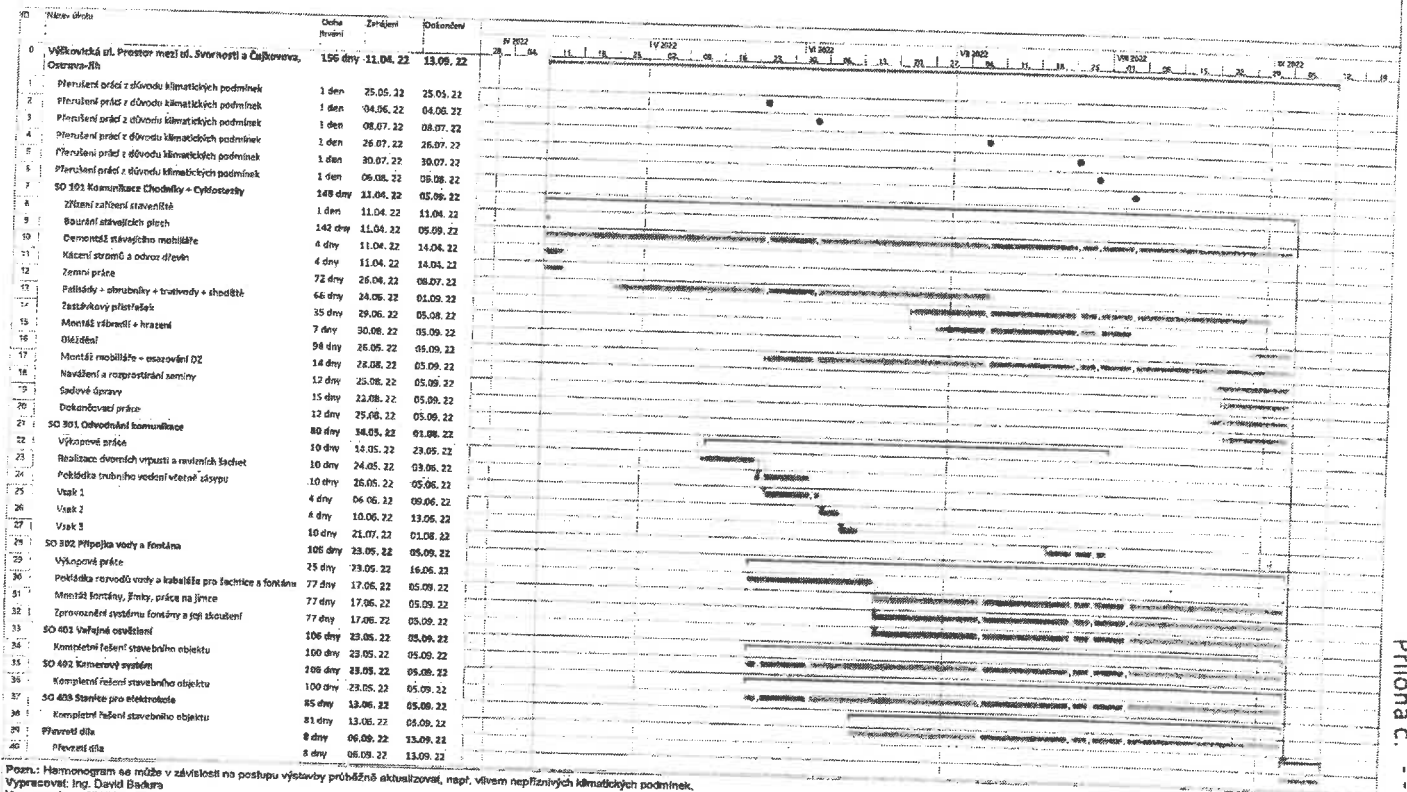


Pozn.: Harmonogram se může v závislosti na postupu výstavby průběžně aktualizovat, např. vlivem nepříznivých klimatických podmínek.
 Vypracoval: Ing. David Budura
 Vypracováno: 06/07/2022

Příloha č. -- 2

W 300. 2. 1

Výškovická ul. prostor mezi ul. Svornosti a Čupkova, Ostrava-JH



Pozn.: Harmonogram se může v závislosti na postupu výstavby průběžně aktualizovat, např. vlivem nepříznivých klimatických podmínek.
 Vypracoval: Ing. David Bedara
 Vypracováno: 15.08.2022

Příloha č. - 2

4 709. 2 - 2