

DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE], projektový manažer
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

IMOS Brno, a.s.

Sídlo: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2211
Zastoupená: Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva
IČO: 25322257
DIČ: CZ25322257
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zástupce ve věcech technických (vedoucí stavby): [REDAKCE]
Tel: [REDAKCE]
Email: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel jsou také dále společně uváděny jako „Smluvní strany“.

Smluvní strany se dohodly na tomto dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě o dílo uzavřené dne 20. 12. 2019, č. smlouvy Objednatele: 2714/2019-SML a číslo smlouvy Zhotovitele: 201904001/0485/19/VHSaDS (dále jen „Smlouva o dílo“), na realizaci zakázky „**Olišava, Uherský Brod – protipovodňová ochrana města**“ (dále jen „Dílo“).

II. Podstatné okolnosti změny Smlouvy o dílo

1. V rámci realizace Díla vyvstala potřeba víceprací a méněprací, z tohoto důvodu je nutné provést změnu původního závazku ze Smlouvy o dílo, proto se Smluvní strany dohodly na uzavření Dodatku. Jedná se o změny závazku podle § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Konkrétní charakter změn a odůvodnění jsou uvedeny v příloze Dodatku – Změnovém listu stavby č. 1.

III. Změny Smlouvy o dílo

1. S ohledem na skutečnosti uvedené v předchozím článku Dodatku, se smluvní strany dohody na následujících změnách:

a) Článek II odst. 5 se doplňuje o novou větu následující za stávajícím textem:

Předmět díla se mění v rozsahu stanoveném změnovým listem stavby č. 1, jehož kopie souhrnné části (bez podpisové části a příloh) tvoří přílohu 6 této smlouvy. Každá ze smluvních stran příslušným podepsaným změnovým listem stavby v originále disponuje a není sporu, že přiložený dokument mu odpovídá.

b) Článek IV odst. 1 se ruší a nahrazuje zněním:

Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:

Celková cena díla bez DPH: 133 785 996,20 Kč

c) Článek IX odst. 9 se doplňuje o novou přílohu smlouvy:

Příloha č. 6 – kopie souhrnné části změnového listu stavby č. 1 (bez podpisové části a příloh)

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy o dílo nedotčená Dodatkem zůstávají beze změny. Dodatek se po jeho podpisu a uveřejnění stane nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Smluvní strany dále shodně prohlašují, že Dodatkem jsou vypořádány veškeré závazky vzniklé na základě okolností uvedených v článku II. Dodatku.
2. Dodatek je sepsán v pěti vyhotoveních, z nichž tři jsou určeny pro Objednatele a dvě pro Zhotovitele.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
4. Zhotovitel je srozuměn s tím, že Objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a je tak povinen zveřejnit obraz Dodatku včetně metadat. Objednatel se zavazuje Dodatek uveřejnit v souladu s citovaným zákonem, a to požadovaným způsobem a v zákonem stanovené lhůtě. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu Dodatku, poskytnutá ode dne jeho uzavření do dne je účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle Dodatku.

Přílohy:

Příloha č. 1 kopie souhrnné části změnového listu stavby č. 1 (bez podpisové části a příloh)

V Brně dne: 24. 6. 2022

V Brně dne: 22. 6. 2022

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Povodí Moravy, s.p.
MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel

.....
IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva



ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 1

1. Identifikační údaje stavby

Název stavby (identifikace): **Olšava, Uherský Brod – protipovodňová ochrana města**

Místo stavby: Uherský Brod

Objednatel/TDS: **Povodí Moravy s.p.**
se sídlem: Dřevařská 11, 602 00 Brno
IČ: 708 90 013

Oprávněný zástupce:
Projektový manažer:



Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.**
Olomoucká 704/174, 627 00 Brno
IČ: 253 22 257

Oprávněný zástupce:



Autorský dozor (autor projektu): **AQUATIS a.s.**, Botanická 834/56, 602 00 Brno
Oprávněný zástupce:



2. Zařazení změny s ohledem na ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (včetně odůvodnění):

Jedná se o změny v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“). Konkrétní charakter změn a odůvodnění jsou uvedeny níže v části 4 a 5.

3. Posouzení změny ve vztahu k podmínkám dotačního titulu (změna sledovaných ukazatelů): (popis, který sledovaný parametr Rozhodnutí se případně mění)

V rámci sledovaných parametrů dojde pouze ke změně celkové ceny díla – navýšení o **672 685,20 Kč bez DPH**, tj. výsledná cena bude činit **133 785 996,20 Kč bez DPH**.

Méněpráce činí -114 368,76 Kč bez DPH (z toho -114 368,76 Kč bez DPH tvoří změna č. 1).
Vícepráce (poníženo dle SoD) činí 787 053,96 Kč bez DPH (z toho 577 117,49 Kč bez DPH tvoří změna č. 1 a 209 936,47 Kč bez DPH změna č. 2).
Rozdíl činí +672 685,20 Kč bez DPH.

Změna nebude mít žádný další významný dopad (např. na termíny plnění apod.).

4. Popis prací, které je třeba při provedení změny vykonat (možno přiložit další dokumenty, které budou tvořit přílohu tohoto Změnového listu stavby)

V rámci obou změn bude provedena úprava na jednotlivých stavebních objektech v rámci protipovodňových opatření.

1. SO 04a Povodňová čerpací stanice ČS 2 - stavební část
K přečerpávání zachycených vod ze stokové sítě města Uherský Brod budou za povodňových stavů v řece Olšavě sloužit dvě povodňové čerpací stanice ČS1 a ČS2 budované v rámci investiční akce

„Olšava, Uherský Brod – protipovodňová ochrana města“. Čerpací stanice ČS2 má být umístěna na odlehčovací větvi DN 1800/1400 pravobřežní kmenové stoky DN 1700. Vlastní odlehčení sváděných odpadních vod zajišťuje stávající odlehčovací komora OK5A, v níž se obě větve stokové sítě setkávají. Za odlehčovací komoru se trasa kmenové stoky šikmo natáčí ve směru z vnitřního území pravého břehu k břehové linii toku, kterou níže po proudu lemuje až po městskou čistírnu odpadních vod. Naproti tomu odlehčovací větev směřuje za odlehčovací komorou v mírném povodním odklonu přímo do koryta toku. Obě linie stok tím ohraničují území trojúhelníkového tvaru, jehož horní vrchol představuje odlehčovací komoru a dolní přeponu znázorňuje linie říčního břehu. Na této ploše bylo v rámci projektové dokumentace navrženo umístění čerpací stanice ČS2 s tím, že odlehčovací stoka musí procházet osou průtočné komory čerpací stanice.

V průběhu provádění zemních a průzkumných prací však bylo zjištěno, že odlehčovací stoka se ve skutečnosti oproti projektovým podkladům více přimyká k větvi kmenové stoky, čímž se zužuje prostor mezi oběma stokami pro umístění nové čerpací stanice. Na základě těchto zjištěných skutečností bylo v rámci realizační projektové dokumentace upraveno navrhované umístění čerpací stanice. Čerpací stanice byla posunuta po linii odlehčovací stoky co nejbližší k břehové hraně toku. Touto úpravou polohy se podařilo čerpací stanici do vymezeného území umístit, aniž by se dotýkala objektu kmenové stoky. Navrhovanou úpravou se však zúžil odstup mezi spodní stavbou čerpací stanice a kmenovou stokou na minimum, takže zde již nebyl prostor pro zapažení stavební jámy beraněnou štětovou stěnou tak, jak předpokládala zadávací projektová dokumentace. Stěny stavební jámy proto musely být v úseku minimálního odstupu obou objektů zajištěny v úrovni pod základovou spárou stoky technologií tryskové injektáže prováděné šikmo z povrchu původního terénu. Takto vytvořené sloupy z cementové injektážní směsi plně nahradily v kritickém úseku původně navržené pažení stavební jámy z ocelových štětovnic. Část beraněných štětovnic bylo nutné z důvodu minimální vzdálenosti od vybetonované stěny a nemožnosti je demontovat ponechat v terénu jako trvalé.

Objednatel tuto změnu zařazuje pod § 222 odst. 6 ZZVZ, neboť potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (ze sondáže stávajících stok byl zjištěn jiný průběh obou kanalizací, který neumožňoval vybudovat čerpací stanici v projektované poloze, proto byla projektantem navržena poloha nová, ze které vyplynulo, že část budované stěny přimklé ke kmenové stoce bude nutné z důvodu těsné blízkosti k této stoce vybudovat v pažené jámě zajištěné tryskovou injektáží oproti projektované štětovnicové stěně). Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Hodnota změny činí 0,5 %, a tedy nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

2. SO 03 Přípojka VN k čerpací stanici ČS 1

Při zpracování realizační dokumentace přípojky VN k ČS 1 ze strany EG.D došlo k vyvolané změně napojení ČS 1 k distribuční soustavě. Přípojka nebude provedena jako nadzemní, ale bude realizována protlakem pod stávající komunikací. Původně navržená nadzemní přípojka měla být realizována přímo společností EG.D, kdežto nově budovaná přípojka protlakem bude provedena zhotovitelem jako vícepráce oproti PD.

Na stávajícím podpěrném bodě vedení VN č.170 kmen b. č. 4 na parcele č. 6725/16 bude vybudován nový kabelosvod od svíslého odpínače Flb6400 UH2820 (vybudován v rámci stavby EG.D). Kabelové vedení VN NA2XS(F)2Y 3x1x240mm² bude uloženo v travnaté ploše přes parcely 6725/16 a 7156/9. Kabel VN bude uložen protlakem pod místní komunikací na parcele č. 7156/1 a bude dále vyveden v travnaté ploše na parcele č. 7156/10. Kabel VN bude vyveden po sloupu a ukončen na nové sloupové trafostanici t108 Povodí ČS 1 na parcele č. 6720/1. Na stávajícím podpěrném bodu č. 4 VN budou nově osazeny omezovače přepětí VN.

Objednatel tuto změnu zařazuje pod § 222 odst. 5 ZZVZ, neboť se jedná o dodatečné stavební práce od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů, způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů (nutnost pozastavení stavby do doby, než bude vybrán nový dodavatel, narušení postupů výstavby, zpomalení prací, problém s rozdělením odpovědnosti za vady, nutnost koordinace více zhotovitelů na staveništi, organizační obtíže apod.) a hodnota dodatečných stavebních prací činí 0,2 %, a tedy nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

5. Odůvodnění provedení změny stavby (možno přiložit další dokumenty, které budou tvořit přílohu tohoto Změnového listu stavby)

Změna č. 1

Projektová dokumentace vycházela ze situačních podkladů a geodetického zaměření stávajících kanalizačních stok, které poskytl provozovatel sítě Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.

Na základě sondáže stávajících stok (kmenová stoka DN1600 a odlehčovací stoka DN1800/1450) byl zjištěn jiný průběh obou kanalizací, který neumožňoval vybudovat čerpací stanici v projektované poloze. Na základě těchto skutečností byla projektantem navržena poloha nová, ze které vyplynulo, že část budované stěny přimklé ke kmenové stoce bude možné z důvodu těsné blízkosti k této stoce vybudovat v pažené jámě zajištěné tryskovou injektáží oproti projektované štětovnicové stěně.

Při této změně bylo tedy nutné vynechat část původní varianty pažení do štětovnicové stěny a nahradit tuto plochu pažením pod ochranou tryskové injektáže.

Po dohloubení stavební jámy čerpací stanice bylo na základě požadavku geotechnika stavby nutné zřídit z důvodu geologických podmínek drenážní vrstvu z kameniva o mocnosti 50 cm.

Příloha č. 3 – zaměření UOZI (oprávněný geodet)

Příloha č. 4 – požadavek geotechnika stavby (zápis ze SD)

Změna č. 2

Při zpracování realizační dokumentace přípojky VN k ČS 1 ze strany EG.D došlo k vyvolané změně napojení ČS 1 k distribuční soustavě. Přípojka nebude provedena jako nadzemní, ale bude realizována protlakem pod stávající komunikací.

6. Vyjádření projektového manažera

S navrhovanou změnou č. 1 souhlasím. Na základě nově zaměřeného průběhu kanalizačních stok a nutnosti polohové změny čerpací stanice tak, aby byla zajištěna její budoucí funkčnost a možnost jejího založení a to i s ohledem na bezpečnost práce.

S navrhovanou změnou č. 2 souhlasím. Přípojka VN je nezbytnou součástí ČS 1 pro její funkčnost.

Dodatek ke smlouvě o dílo bude uzavřen souhrnně v souvislosti s dalšími připravovanými změnami.

Fakturace dodávek a prací v rámci této změny bude možná až po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

7. Vyjádření zhotovitele stavby:

Se změnou stavby souhlasíme, změna nebude mít vliv na termín dokončení stavby.

8. Vyjádření autorského dozoru stavby:

S návrhem technického řešení prováděného v rámci stavby, jakožto autorský dozor souhlasím.

9. Vyjádření technického dozoru (TDS):

S navrhovanými změnami souhlasím.

10. Vyjádření investičního ředitele objednatele:

S navrhovanými změnami souhlasím.

11. Vyjádření generálního ředitele objednatele:

S navrhovanými změnami souhlasím.

V Brně dne

autorský dozor

V Brně dne

oprávněný zástupce TDS

V Brně dne

zhotovitel

V Brně dne

projektový manažer

V Brně dne.....

Investiční ředitel objednatele

V Brně dne.....

Generální ředitel objednatele

Přílohy:

- Příloha č. 1: upravený výkaz výměr / položkový rozpočet, resp. jeho změny, zahrnující všechny položky dotčené změnou
- Příloha č. 2: upravená část PD
- Příloha č. 3: zaměření UOZI (oprávněný geodet)
- Příloha č. 4: požadavek geotechnika stavby (zápis ze SD)
- Příloha č. 5: vyjádření autorského dozoru stavby