

Číslo smlouvy objednatele: S/SÚSJMK/2021/519
Číslo dodatku č. 1 objednatele: S/SÚSJMK/2022/17
Číslo dodatku č. 2 objednatele: S/SÚSJMK/2022/1243
Číslo dohody objednatele: S/SÚSJMK/2023/861
Číslo dodatku č. 3 objednatele: S/SÚSJMK/2023/1041

Číslo smlouvy zhotovitele: MIOS21802110

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO II/385 ČEBÍN OBCHVAT

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

Metrostav Infrastructure a.s.

sídlem Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
zastoupená

IČO: 242 04 005
sp.zn. B 17819

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 7. smlouvy o dílo ze dne 6. 1. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 20. 6. 2022 a dodatku č. 2 ze dne 15. 12. 2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 3.

Zdůvodnění:

- Sanace lomovým kamenem: po provedení skrývek ornice a podorničí v úseku stavby cca km 3,380 - KÚ 4,150 byly v podloží zastíženy neúnosné organické zeminy značné mocnosti, se kterými v ZD nebylo počítáno, bylo počítáno pouze s provedením plošného šterkového drénu z materiálu ŠD frakce 32/63 v tloušťce 0,3 m. Toto řešení bylo pro tento úsek nedostatečné a muselo být navrženo doplnění sanace v podobě lomového kamene. Minimální tloušťka sanace byla stanovena 1,0m a max. 1,5m pod úroveň skrývky ornice a podorničí, podle výsledků SSZ. Skutečná výměra provedené sanace je doložena geodetickým protokolem. Cena za nákup lomového kamene byla průzkumem trhu ověřena a byla shledána jako cena v místě a času obvyklá dle metodiky Ministerstva financí.
- Nová přeložka kanalizace v km 2, 36: v průběhu realizace stavby, byla zastížena v km 2, 36 kanalizace křižující násyp SO 101.01. V ZD měla kanalizace zůstat v původní trase. Z důvodu možného zneprůchodnění kanalizace při realizaci VŠ pilířů v této lokalitě, nebo vlivem konsolidace byla trasa kanalizace přeložena do svahu nového zbudované přeložky koryta Sentického potoka. S ohledem na požadavky uvedené v TZ z důvodu umístění kanalizace musela být zvolena trouba s antikorozní ochranou slitinou zinku a hliníku s min. hm. 400 g/m² v normalizované délce segmentu 6m/ks.
- Úprava a prodloužení trasy budované kanalizace: při výkopových pracích kolem ZD Čebín byla zjištěna rozdílná poloha kanalizace vedoucí od ZD Čebín, než uvažovala ZD. Zjištěná poloha kanalizace ZD Čebín brání realizaci SO 303 podle původního projektu. Z tohoto důvodu bylo nutné trasu budované kanalizace upravit a upravit i napojení kanalizace vedoucí ze ZD Čebín.
- Materiál vytěžený na stavbě použitý do násypu 3m: při výkopových pracích na stavbě bylo zjištěno GTD zhotovitele a po dodání průkazných zkoušek i GTDI, že materiál vyskytující se na stavbě je možné použít k provedení násypů do 3m výšky. Tento materiál splňuje požadavky stanovené v PDPS a výměra, použitá zpět do stavby, je dokladována prostřednictvím geodetických protokolů.

Nové položky soupisu prací představují srovnatelný materiál a práce ve vztahu k nahrazovaným položkám. Materiál a práce ve vztahu k nahrazovaným položkám jsou kvalitativně stejné.

- Náspové těleso - úprava výměr: korekce kubatur prací na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky zaměřeny. Parametry tvarů těles násypů odpovídají řešení PDPS.
- Vrstevnaté násypy - úprava výměr: korekce kubatur prací na základě skutečně provedených prací, které byly geodeticky zaměřeny. Parametry tvarů těles násypů odpovídají řešení v PDPS.
- Navýšení kubatury frézování: na základě skutečně provedených prací dle geodetického zaměření je nutné upravit kubaturu položky frézování.
- Sanace lomovým kamenem: po provedení skrývek ornice a podorničí v úseku stavby kolem SO 204 byly v podloží zastíženy neúnosné organické zeminy značné mocnosti, stejně jako v km 3, 38-KÚ 4,150 (viz změna č. 6), se kterými v ZD nebylo počítáno, bylo počítáno pouze s provedením plošného šterkového drénu z materiálu ŠD frakce 32/63 v tloušťce 0,3 m. Toto řešení bylo pro tento úsek nedostatečné a muselo být navrženo doplnění sanace v podobě lomového kamene. Minimální tloušťka sanace byla stanovena 1,0m a max. 1,5m pod úroveň skrývky ornice a podorničí, podle výsledků SSZ. Skutečná výměra provedené sanace je doložena geodetickým protokolem. Cena za nákup lomového kamene byla průzkumem trhu ověřena a byla shledána jako cena v místě a času obvyklá.
- Sanační žebra: na základě zjištěných lokálně zmokřených míst a zátrhů na svazích zářezů a sesuvu malého rozsahu došlo k návrhu sanace svahů ze strany zhotovitele stavby, která byla GTDI odsouhlasena. Z tohoto důvodu došlo k navýšení prací. Navýšení kubatury je na základě geodetického zaměření skutečně provedeného rozsahu sanace.
- Dotekem smlouvy č.2 byly sjednány méněpráce na SO 111.1 Okružní křižovatka v km 0,428 – HA ve výši 6 400 793,60Kč bez DPH u položky 22452 Piloty z kameniva drceného z důvodu upřesnění rozsahu provádění vibrovaných šterkových pilířů. Následně bylo zjištěno, že byla část těchto prací již před uzavřením tohoto dodatku vyfakturována a uhrazena na základě faktury č. 220475 (č. dokladu objednatele 925220387) dne 27. 09. 2022, a to ve výši 5 592 005,51Kč bez DPH.

II.

Obě smluvní strany se na základě smlouvy tímto dodatkem č. 3 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

416 344 924,00 Kč

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 3 dohodly na následujícím řešení přeplatku ve výši 5 592 005,51 Kč bez DPH, tj. 6 766 326,67 Kč vč. DPH, a to tento přeplatek bude zohledněn ve faktuře vystavené za období 10/2023 a to tak, že částka bude odečtena v soupisech provedených prací. Případné nesrovnalosti vzhledem k DPH v souvislosti s přeplatkem jdou v plné tíži zhotoviteli.

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Zhotovitel se uzavřením tohoto dodatku č. 3 nezříká oznámených či budoucích nároků vyplývajících ze skutečností či událostí neřešených výslovně tímto dodatkem (dále jen „Jiné události“) a nevyklučuje nutnost úpravy harmonogramu, smluvních lhůt či smluvní ceny díla v závislosti na dopadech Jiných událostí. Smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 3 s vědomím skutečnosti, že v dodatku č. 3 nejsou zahrnuty a řešeny jakékoli dopady Jiných událostí výslovně neuvedených v tomto dodatku č. 3 a nároky zhotovitele s nimi spojené, jelikož je v době uzavření tohoto dodatku č. 3 nelze jednoznačně vyčíslit, a mohou být předmětem dalších dodatků k této smlouvě.

Tento dodatek č. 3 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 3 podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 3 zajistí objednatel.

Tento dodatek č. 3 se uzavírá elektronicky, kdy smluvní strany stvrdí platnost dodatku elektronickým podpisem. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené více a méněpráce

V Praze 24.11.2023

V Brně 27.11.2023



Metrostav Infrastructure a.s.

Bc. Roman Hanák

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje