|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Obsah obrázku text  Popis byl vytvořen automaticky   |  | | --- | |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Obsah obrázku Obdélník, snímek obrazovky, červená, čtverec  Popis byl vytvořen automaticky | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Změnový list (Variace podle Pod-článku 13.3 Smluvních podmínek) Záznam o změně závazku** | | | | | | | | |
| Číslo Smlouvy: **592/ORM/2023** | | | | | Další identifikace (číslo SO/PS /číslo Změny) | | Číslo Změnového listu: | |
| Dílo: **HMA v Jihlavě - Zhotovitel stavby** | | | | | **C.2.3.02 / 01** | | **003** | |
| Správce stavby (případně Objednatel nad určitý finanční limit) a Zhotovitel výše uvedeného Díla se dohodli na uzavření tohoto Změnového listu: Správce stavby: Pod-článek 1.1.2.4 (případně Objednatel nad určitý finanční limit) Zhotovitel: Pod-článek 1.1.2.3, 4.3 | | | | | | | | |
|
|
|
| Přílohy Změnového listu: (a) popis navrhované práce Změna trasy a provedení přípojky malého zimáčku. (b) Vliv změny na dobu pro dokončení Bez dopadu do termínu. (c) ocenění změny Cenová nabídka viz. VV - příloha č.1. | | | | | | Paré č. | Příjemce |  |
|  |  |  |
| 1 | Správce stavby | |
| 2 | Zhotovitel |  |
| 3 | Autorský dozor | |
| 4 | Objednatel |  |
|  | | |
| Iniciátor Změny: Správce stavby Popis Změny: Zrušení původně zamýšlené trasy vodovodní přípojky k objektu malého zimáčku za nové řešení. Důvodem změny je nevyhovující stav původního rozvodu vody mezi zimním stadionem a Smetanovými sady. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Specifikace změny dle ZZVZ: | | | | | | | | |
| **1/** |  | **Odečet - Původní přípojka vody ul. Tyršova** | | |  |  |  | **-529 988** |
|  |  | C.2.03: Přípojky | |  |  |  |  |  |
|  |  | *C.2.3.02: Přípojka vodovodu* | | |  |  |  |  |
|  |  | **C.2.3.2.01: Potrubí a armatury** | | |  |  |  |  |
|  |  | C.2.3.2.1.02: Potrubí a armatury (Tyršova ul.) | | |  |  |  |  |
| C.2.3.2.1.02\_001 | | Potrubí z tvárné litiny DN80, PN10 včetně tvarovek a příslušenství s hrdlovými spoji vč. ochrany - proti bludným proudům a izolovaného spoje dle technologického předpisu dodavatele potrubí | | | m | -11,6 | 2 362 | -27 399 |
| C.2.3.2.1.02\_002 | | Přírubová tvarovka T 80 / 80 | | | ks | -1 | 3 850 | -3 850 |
| C.2.3.2.1.02\_003 | | Opravná tvarovka E 80 Waga | | | ks | -2 | 4 123 | -8 246 |
| C.2.3.2.1.02\_004 | | Uzavírací šoupě DN80 PN16 (vodárenské) se zemní soupravou šoupátkovou, teleskopickou ukončenou - čtyřhranem pod litivovým poklopem šoupátkovým | | | ks | -1 | 7 996 | -7 996 |
| C.2.3.2.1.02\_005 | | Přírubová tvarovka F 80 | | | ks | -1 | 2 015 | -2 015 |
| C.2.3.2.1.02\_006 | | Vodoměrná sestava Tyršova ul. dle MS pro vodoměr DN50 z litinových přírubových tvarovek: šoupě DN80 - PN16 vodárenské s kolečkem | | | ks | -2 | 6 417 | -12 834 |
| C.2.3.2.1.02\_007 | | FILTR DN50 PN16 | | | ks | -1 | 1 733 | -1 733 |
| C.2.3.2.1.02\_008 | | Přírubová redukce R 80/50 | | | ks | -2 | 2 462 | -4 924 |
| C.2.3.2.1.02\_009 | | Krátký kus přírubový DN50 dl. 0,3 m | | | ks | -1 | 2 863 | -2 863 |
| C.2.3.2.1.02\_010 | | POPISOVÁ POLOŽKA\_Vodoměr DN50 l=225mm - dodávka vodáren | | |  | 0 |  |  |
| C.2.3.2.1.02\_011 | | Krátký kus přírubový DN50 dl. 0,2 m | | | ks | -1 | 2 232 | -2 232 |
| C.2.3.2.1.02\_012 | | Gumový kompenzátor DN80 | | | ks | -1 | 2 702 | -2 702 |
| C.2.3.2.1.02\_013 | | Přírubová tvarovka T 100 / 50 | | | ks | -2 | 4 833 | -9 666 |
| C.2.3.2.1.02\_014 | | Přírubová tvarovka X 50 / 1" | | | ks | -2 | 2 230 | -4 460 |
| C.2.3.2.1.02\_015 | | Vypouštěcí ventil KK 1" se šroubením na hadici | | | ks | -2 | 842 | -1 684 |
| C.2.3.2.1.02\_016 | | Zpětná klapka DN80 PN16, přírubová | | | ks | -1 | 7 906 | -7 906 |
| C.2.3.2.1.02\_017 | | Potrubí TP DN80 - dl. 0,5m | | | ks | -2 | 2 966 | -5 932 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **C.2.3.2.02: Zemní práce** | |  |  |  |  |  |
|  |  | C.2.3.2.2.02: Zemní práce (Tyršova ul.) | | |  |  |  |  |
| C.2.3.2.2.02\_001 | | Výkop pažené startovací a vybírací jámy ocelového protlaku, Zemní práce hor. tř. 3, pažený výkop | | | m3 | -35,6 | 478 | -17 017 |
| C.2.3.2.2.02\_002 | | Ocelový protlak DN250 | | | bm | -10 | 13 000 | -130 000 |
| C.2.3.2.2.02\_003 | | Vytlačená kubatura | | | m3 | -34,64 | 120 | -4 157 |
| C.2.3.2.2.02\_004 | | Hutněný podsyp a obsyp štěrkopískem , max. zrno 30mm | | | m3 | -0,55 | 13 000 | -7 150 |
| C.2.3.2.2.02\_005 | | Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách | | | m3 | -1,45 | 260 | -377 |
| C.2.3.2.2.02\_006 | | Odvoz vytlačené zeminy na skládku do 5km | | | m3 | -34,64 | 273 | -9 457 |
| C.2.3.2.2.02\_007 | | Uložení vytlačené zeminy na skládku | | | m3 | -34,64 | 35 | -1 212 |
| C.2.3.2.2.02\_008 | | Pažení rýhy příložným pažením s rozepřením | | | m2 | -30,4 | 315 | -9 576 |
| C.2.3.2.2.02\_009 | | Výstražná PE fólie (modrá barva) | | | m | -3 | 30 | -90 |
| C.2.3.2.2.02\_010 | | Rozebrání stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | | | m2 | -13 | 450 | -5 850 |
| C.2.3.2.2.02\_011 | | Obnova stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | | | m2 | -13 | 1 500 | -19 500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **C.2.3.2.03: Ostatní** | |  |  |  |  |  |
|  |  | C.2.3.2.3.01: Ostatní | |  |  |  |  |  |
| C.2.3.2.3.01\_001 | | Zkoušky těsnosti, desinfekce a proplach potrubí | | | bm | -11,6 | 65 | -754 |
| C.2.3.2.3.01\_002 | | Stavební přípomoce, sekání drážek a prostupů, podezdění armatur v šachtě 250/250/800mm | | | ks | -6 | 2 500 | -15 000 |
| C.2.3.2.3.01\_003 | | Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., … | | | kpl | -1 | 4 000 | -4 000 |
| C.2.3.2.3.01\_004 | | Uvedení do provozu, zaškolení obsluh, odhad 10 hod | | | kpl | -1 | 2 750 | -2 750 |
| C.2.3.2.3.01\_005 | | Vstupní poklop litinový lehký A200 uzavíratelný 600/600mm | | | ks | -2 | 6 500 | -13 000 |
| C.2.3.2.3.01\_006 | | Vodoměrná šachta, prefabrikovaná železobetonová šachta z vodostavebného betonu o vnějších rozměrech - 3,9 x 3 x2,7 (m), s 2 ks vstupních otvorů 600/600mm, 2x prostupů DN150 a žebříkových stupadel s / protiskluznou ochranou PUR, 2x vstupní poklopy vodotěsné, uzamykatelné | | | ks | -1 | 170 000 | -170 000 |
| C.2.3.2.3.01\_007 | | Podkladní písková vrstva tl. 100mm (pod vodoměrnou šachtu) | | | m3 | -1,4 | 190 | -266 |
| C.2.3.2.3.01\_008 | | Podkladní betonová vrstva tl. 100mm (pod vodoměrnou šachtu) | | | m3 | -1,4 | 350 | -490 |
| C.2.3.2.3.01\_009 | | Výšková úprava stáv. poklopů vodovodních uzávěrů v ul. Tolstého, Jiráskova, Tyršova dle nových - povrchů komunikací | | | ks | -1 | 4 500 | -4 500 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **C.2.3.2.04: Bourací práce** | | |  |  |  |  |
|  |  | C.2.3.2.4.01: Bourací práce | | |  |  |  |  |
| C.2.3.2.4.01\_002 | | Výsek na litinovém potrubí DN80 | | | ks | -2 | 4 200 | -8 400 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2/** |  | **Přípočet - Přípojka nová malý zimáček** | | |  |  |  | **170 152** |
|  |  | **Zemní práce** | |  |  |  |  |  |
| C.2.5.1.2.01\_001 | | Výkop pažené rýhy, Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy | | | m3 | 34 | 478 | 16 252 |
| C.2.3.2.2.01\_002 | | Hutněný podsyp a obsyp štěrkopískem, max. zrno 30mm | | | m3 | 4 | 1 900 | 7 600 |
| C.2.3.2.2.01\_003 | | Zpětný zásyp vč.hutnění po vrstvách | | | m3 | 30 | 260 | 7 800 |
| C.2.3.2.2.01\_004 | | Odvoz vytlačené zeminy na skládku do 5km | | | m3 | 4 | 273 | 1 092 |
| C.2.3.2.2.01\_005 | | Uložení vytlačené zeminy na skládku | | | m3 | 4 | 35 | 140 |
| C.2.3.2.2.01\_006 | | Pažení rýhy příložným pažením s rozepřením | | | m2 | 84 | 315 | 26 460 |
| C.2.3.2.2.01\_007 | | Výstražná PE fólie ( bílá barva) | | | m | 8 | 30 | 240 |
| C.2.3.2.2.01\_008 | | Rozebrání stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | | | m | 8 | 450 | 3 600 |
| C.2.3.2.2.01\_009 | | Obnova stávajícího povrchu - asfaltoživičný povrch | | | m | 8 | 1 500 | 12 000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Trubní vedení** | |  |  |  |  |  |
| R-položka |  | Přírubová redukce 80/50 | | | ks | 2 | 3 984 | 7 968 |
| R-položka |  | Nákružek lemový d 90 mm PPR | | | ks | 1 | 398 | 398 |
| R-položka |  | Příruba volná k lemovému nákružku d90/DN 80mm PPR | | | ks | 1 | 938 | 938 |
| R-položka |  | Elektro tvarovka koleno ELGEF Plus d90mm | | | ks | 2 | 1 896 | 3 792 |
| R-položka |  | Uzavírací šoupě DN80 PN16 (vodárenské) se zemní soupravou šoupátkovou, teleskopickou | | | ks | 3 | 7 996 | 23 988 |
| R-položka |  | Opravná tvarovka Waga | | | ks | 1 | 5 866 | 5 866 |
| R-položka |  | Trubka přírubová DN 80 | | | ks | 1 | 2 362 | 2 362 |
| C.2.3.2.1.02\_012 | | Gumový kompenzátor DN80 | | | ks | 1 | 2 702 | 2 702 |
| C.2.3.2.1.02\_002 | | Přírubová tvarovka T 80 / 80 | | | ks | 1 | 3 850 | 3 850 |
| R-položka |  | Přírubová tvarovka T 80 / 50 | | | ks | 1 | 3 690 | 3 690 |
| R-položka |  | Přírubová tvarovka X 80 / 1" | | | ks | 1 | 2 980 | 2 980 |
| R-položka |  | Litinová příruba zaslepovací DN 50 | | | ks | 1 | 1 029 | 1 029 |
| R-položka |  | Uzavírací kulový ventil 1" | | | ks | 1 | 714 | 714 |
| R-položka |  | Prostupové těsnění segmentové | | | ks | 1 | 3 792 | 3 792 |
| C.2.3.2.1.02\_016 | | Zpětná klapka DN80 PN16, přírubová | | | ks | 1 | 7 906 | 7 906 |
| R-položka |  | Patkové koleno LT N80 | | | ks | 1 | 5 443 | 5 443 |
| R-položka |  | Potrubí plastové PE-HD vodovodní d90 | | | m | 8 | 986 | 7 888 |
| R-položka |  | Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 | | | ks | 5 | 779 | 3 895 |
| R-položka |  | Montáž tvarovek víceosých, tvárná litina DN 80 | | | ks | 2 | 749 | 1 498 |
| R-položka |  | Vodoměr DN25 L=260mm - dodávka MMJ | | | ks | 1 |  | 0 |
| C.2.3.2.3.01\_001 | | Zkoušky těsnosti, desinfekce a proplach potrubí | | | m | 8 | 65 | 520 |
| C.2.3.2.3.01\_003 | | Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod., … | | | kpl | 1 | 1 000 | 1 000 |
| C.2.3.2.3.01\_004 | | Uvedení do provozu, zaškolení obsluh, odhad | | | kpl | 1 | 2 750 | 2 750 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **CENA CELKEM Přípočet (+) / Odpočet (-)** | | |  |  |  | **-359 836** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Odůvodnění změny dle ZZVZ: | | |  |  |  |  |  |  |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image005.png   |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image006.png   |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | a ) dodatečnost stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku | | | | | | | |
|  | b) nezbytnost dodatečných prací | | | | | | | |
|  | c) nemožnost změnit dodavatele z ekonomických anebo technických důvodů (slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením) | | | | | | | |
|  | d) značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů při změně dodavatele | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image007.png   |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | a) nepředvídatelnost okolností zadavatelem, které způsobily změny | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C:\Users\BOJANO~1.HED\AppData\Local\Temp\msohtmlclip1\01\clip_image008.png   |  | | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | a) srovnatelný druh materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce | | | | | | | |
|  | b) stejná nebo nižší cena materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce | | | | | | | |
|  | c) stejná nebo vyšší kvalita materiálu/prací nové položky vůči nahrazované položce | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | Údaje v Kč bez DPH: | |
| Cena Smlouvy o dílo včetně předchozích změn | | | | | | | 1 907 579 599,00 | |
| Cena vypuštěných prací | | | | | | | -529 987,92 | |
| Cena dodatečných prací | | | | | | | 170 152,07 | |
| Odměna GD za úspory | | | | | | | 0,00 | |
| Cena Smlouvy o dílo a předchozích změn včetně aktuální změny | | | | | | | **1 907 219 763,15** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cena prací celkem (vypuštěné+dodatečné) | | | | | | | **-359 835,85** | |
| **Podpis vyjadřuje schválení Variace a záznamu o změně závazku:** | | | | |  |  |  |  |
| Správce stavby | | | jméno Josef Prokeš | | datum 12.3.2024 | | podpis | |
| Správce stavby (případně Objednatel nad určitý limit) a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném Díle dojde ke změnám, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy. | | | | | | | | |
|
|
|
| Zhotovitel | | | jméno Petr Kráčmar | | datum 13.3.2024 | | podpis | |
| Autorský dozor | | | jméno Tomáš Dus | | datum 13.3.2024 | | podpis | |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele podle interního pověření – nad určitý limit) | | | jméno Petr Ryška | | datum 13.3.2024 | | podpis | |
|  |  |  |  |  |  |  | Číslo paré: |  |