|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objednatel:**  Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.  Čechova 1151  293 22 Mladá Boleslav | **Změnový list číslo:** | **006** |
| **Datum vydání:** | **15.11.2022** |
| **Zhotovitel:**  VCES a.s.  Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Czech Republic | **Číslo smlouvy:** | VRI/SOD/2020/12/Ži |
|  |  |
| **Správce stavby:**  Sdružení „Garnets – Realstav MB“  Garnets Consulting a.s., Československých legií 445/4  415 01 Teplice |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Název pod-projektu SO/PS dotčené změnou:** | **7) Písková Lhota, výstavba kanalizace** |
| **Stručný popis změny:** | Konečná změna podprojektu dle geodetického zaměření a skutečně provedených prací |

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis změny, technického řešení:**  Položka č.1 – odečet skládkovného za zeminu vhodnou k zásypovým pracím, tento vhodný materiál byl použit pro zásypy na objektech Kolomuty, Semčice, ČOV Semčice  Položka č.2 – doplnění chybějících tvarovek a betonových prvků pro spadišťové šachty na stoce A a B  Položka č.3 – betonáž a vyztužení vykonzolovaného chodníku na stoce B1-2 – zabránění destrukce  Položka č.4 – oprava místních komunikací pouze nad rýhou + rozšíření obrusných vrstev asfaltů  Položka č.5 – rozšíření rozsahu přeložek vodovodních řadů vynucené postupem výstavby kanalizace  Položka č.6 – zvětšení rozsahu přepojení vodovodních přípojek, případně jejich nové provedení v případě nevhodného materiálu vodovodní přípojky  Položka č.7 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření  Položka č.8 – odpočet/přípočet délek vodovodních řadů na základě geodetického zaměření | |
| **Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):** | |
| Položka č.1 – přebytečná zemina měla být odvezena na skládku s poplatkem  Položka č.2 – skladba spadišťových šachet a soupis prací  Položka č.3 – v PD nebylo uvažováno  Položka č.4 – provedení skladby místních komunikací dle PD  Položka č.5 – v PD nebylo uvažováno, přeložky byly prováděny dle skutečného stavu a kolizí s nově budovanými kanalizačními stokami  Položka č.6 – PD uvažovala přepojení přípojek v nedostatečné míře  Položka č.7 – rozsah stanovený dle projektové dokumentace a výkazu výměr  Položka č.8 – rozsah stanovený dle projektové dokumentace a výkazu výměr | |
| **Nové řešení:** | |
| Položka č.1 – potřebná a vhodná zemina k zásypům byla převážena a využívána na stavebních objektech s výskytem nevhodné zeminy k zásypům : Kolomuty, Semčice, ČOV Semčice  Položka č.2 – chybějící práce a položky VV byly doplněny a provedeny dle PD  Položka č.3 – pro stabilizaci vykonzolovaného chodníku, bylo v místní komunikaci provedeno vyztužení a betonáž protiváhy pro zajištění stability konzoly  Položka č.4 – provedení nové skladby komunikace : 250 mm studené recyklace a stabilizace podloží, 5 cm podkladní vrstva OKS a 4 cm obrusná vrstva ABS  Položka č.5 – přeložky vyvolané postupem výstavby byly provedeny na základě požadavku investora  Položka č.6 – přepojení přípojek bylo prováděno na základě PD a požadavku investora – celková délka byla větší než uvažovala PD  Položka č.7 – Rozsah doměrků dle geodetického zaměření skutečných délek stok a výtlačných řadů  Položka č.8 – Rozsah doměrků dle geodetického zaměření skutečných délek vodovodních řadů | |
| **Zdůvodnění změny:** | |
| Položka č.1 – využití zeminy v rámci cirkulační ekonomiky stavby části B  Položka č.2 – nutnost provedení pro zajištění kvality prací požadované a stanovené PD  Položka č.3 – nutnost provedení pro zajištění bezpečnosti stavby a další postup prací  Položka č.4 – požadavek objednatele a vlastníka provést jiný rozsah oprav komunikací na podprojektu  Položka č.5 – požadavek objednatele s ohledem na stav vodovodních řadů v kolizi s komunikací a s ohledem na provádění celoplošných oprav komunikací s plánovanou uzávěrou stavebních prací.  Položka č.6 – navýšení prací na základě požadavku objednatele z důvodů uvedených v bodě 5  Položka č.7 - skutečný rozsah provedených prací na kanalizačních stokách a výtlacích  Položka č.8 – skutečný rozsah provedených prací na vodovodních řadech | |
| **Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:** | |
| 1. zadávací dokumentace | Ne |
| 1. realizační (dílenská) dokumentace zhotovitele: | Ne |
| 1. výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: | Ne |
| **Předpokládaný vliv na:** | |
| 1. termín | ano |
| 1. kvalitu | ne |
| 1. cenu díla | ano |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady na změnu** | Vícepráce | | Méněpráce | |
| bez DPH | včetně DPH | bez DPH | včetně DPH |
| stavební náklady způsobilé | 4 655 665,25 Kč |  | -5 405 121,02 Kč |  |
| Stavební náklady nezpůsobilé | 2 205 507,39 Kč |  | -158 248,48 Kč |  |
| celkem ZL č. 006 bez DPH | 1 297 803,14 Kč | | | |
| celkem ZL č. 006 vč. DPH | 1 570 341,80 Kč | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Změnu navrhuje:** | **Zhotovitel** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Souhlas zhotovitele: |  |  |
| Datum: | |  |
| Jméno odpovědné osoby zhotovitele:  Ing. Jan Hnilička, Jiří Prokop | |  |
| Podpis: | | Razítko: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Souhlas projektanta: |  |  |
| Datum: | |  |
| Jméno odpovědné osoby projektanta:  Ing. Petr Švanda | |  |
| Podpis: | | Razítko: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Souhlas a vyjádření správce stavby: |  |  |
|  | | |
| Datum: | |  |
| Jméno odpovědné osoby správce stavby:  Ing. Jakub Mucha | |  |
| Podpis: | | Razítko: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Souhlas objednatele: |  |  |
| Datum: | |  |
| Jméno odpovědných osob objednatele:  Ing. Tomáš Žitný | |  |
| Podpis: | | Razítko: |
| Ing. Aleš Vocel | |  |
| Podpis: | | Razítko: |

**Přílohy změnového listu:**

1. Položkový rozpočet

**Poznámka:**