ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

**Název akce:** Cyklostezka Kotojedy – Vážany

**Registrační číslo projektu:** CZ.06.06.01/00/22\_035/0003069

**Objednatel:** Město Kroměříž, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž

**Zhotovitel:** SPOLEČNOST STAVBY SR – KOTOJEDY, STAVBY SR group s. r. o., a REMAT

PLUS Zlín, s. r. o., Pančava 128, 760 01 Zlín

**Technický dozor stavebníka:** xxx, SAFETY PRO s. r. o., Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

# Generální projektant: xxx

1. **Objekt a oddíl stavby:** SO 101 Cyklostezka
2. **Zpracovatel změnového listu:** xxx, STAVBY SR Group s. r. o

# Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno:

* 1. zápis ve stavebním deníku (SD) ze dne 4. 4. 2024 (příloha č. 1)
	2. zápis z KD č. 1 ze dne 10. 4. 2024 (příloha č. 2)
	3. položkový rozpočet - vícepráce (příloha č. 3)
	4. položkový rozpočet – méněpráce (příloha č. 4)
	5. zemní pláň – protokoly o zkouškách (příloha č. 5)

# Popis předmětu a příčin změny, zdůvodnění a návrh řešení:

Po odstranění orniční vrstvy na úroveň zemní pláně dle PD byly provedeny statické zatěžovací zkoušky, aby došlo k ověření únosnosti zemní pláně dle projektové dokumentace. Výsledky měření byly nevyhovující (neměřitelné). Podle návrhu projektové dokumentace by mělo být přistoupeno k výměně podloží odstraněním vrstvy zeminy v tl. 150 mm pod zemní pláň a nahrazení štěrkodrtí ŠD 0/32. Z důvodu neměřitelných hodnot únosnosti pláně by ale toto řešení bylo nadále nedostačující, jelikož by nebylo dosaženo hodnot požadovaných PD. Z tohoto důvodu zhotovitel navrhl provést úpravu zemní pláně pomocí hydraulických pojiv – směsné pojivo 70 % vápno / 30 % cement v množství 3,5 % objemové hmotnosti zeminy v tloušťce 0,4 m, na základě provedených průkazních zkoušek a návrhu akreditované zkušební laboratoře Consultest s. r. o.

# Stanovisko zhotovitele stavby:

Z důvodu nemožnosti dosažení požadovaných hodnot únosnosti pláně dle zpracované PD, navrhl zhotovitel změnu, spočívající v úpravě zemní pláně pomocí hydraulických pojiv. Vliv úpravy zemní pláně nebude mít časový a finanční dopad na celkovou výstavbu stavby.

# Rekapitulace nákladů

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis položek** | **Kč (bez DPH)** | **Kč (vč. DPH)** |
| vícepráce | + 342 676,16 Kč | + 414 638,15 Kč |
| méněpráce | - 344 280,45 Kč | - 416 579,34 Kč |
| bilance změnového listu | - 1 604,29 Kč | - 1 941,19 Kč |

Práce a dodávky tvořící vícepráce obsažené v položkovém rozpočtu jsou oceněny v jednotkových cenách rozpočtu smluvního, případně v jednotkových cenách ve výši odpovídající aktuálním cenám ceníku RTS, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace.

# Stanovisko generálního projektanta:

Z důvodu neúnosnosti pláně (klimatické vlivy) souhlasím se změnou zlepšení pláně hydraulickými pojivy. Po této úpravě bude dosažena hodnota cca 30Mpa, která je zcela dostatečná, jakožto náhrada za původně navrženou výměnu podloží vrstvy ze štěrkodrtě.

# Stanovisko TDS:

Navržené řešení nemá dopad na celkové náklady stavby a změna nebude mít ani časový

dopad na celkovou dobu výstavby projektu.

Navržené technické řešení – chemická úprava pláně - zvýší kvalitu a celkové parametry

stavby.

Ocenění je provedeno v souladu se smlouvou dle ceníku RTS. S navrženou změnou souhlasím.

# Stanovisko objednatele díla:

S navrženou změnou souhlasíme.

Změna předmětu plnění dle tohoto změnového listu není podstatnou změnou závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.

Změnový list nabývá účinnosti schválením Radou města Kroměříže formou dodatku č. 1 ke

smlouvě o dílo na dodávku stavby.

# Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Kopie zápisu ve SD Příloha č. 2 – Zápis z KD č. 1

Příloha č. 3 - Položkový rozpočet – vícepráce Příloha č. 4 – Položkový rozpočet – méněpráce Příloha č. 5 – Zemní pláň - přílohy

Datum: 08.07. 2024

………………………

xxx, zpracovatel ZL

………………………

xxx, zástupce zhotovitele pro věci technické

………………………

xxx, technický dozor stavebníka

………………………

xxx, generální projektant

………………………

xxx, zástupce objednatele pro věci technické