

Evidenční list vyhrazené změny dle § 100 ZZVZ

Název a evidenční číslo stavby: CYKLO Stromovka – Varhulíkové (A1), 1.etapa, Varhulíkové – most Barikádníků, č. akce 2950136/1; Cyklo Stromovka – Varhulíkové (A1), 2.etapa, č. akce 2950200 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy	Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: SO 101/1	Číslo ZBV: 1
--	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. **3/23/6100/037** na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.6.2023
 Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice
 Zhotovitel: Společnost pro běžnou a souvislou údržbu II,
 DAP. a.s., Sarajevská 1498/17, 120 00 Praha 2 (vedoucí sdružení)
 SILNICE GROUP a.s., Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 - Nové Město (člen sdružení)

Přílohy změnového listu: (a) Rozpis ocenění změn položek, (b) Přehled změn stavby (c) TZ z GDSPS 1. etapy ze dne 28.03.2024 (d) TZ z GDSPS 2. etapy ze dne 14.12.2023 (e) Vyjádření TDS	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Paré č. 1 Příjemce TSK a.s. Veletržní 1623/24 170 00 Praha 7 IČ 03447286 DIČ CZ03447286 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Paré č. 2 Příjemce SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 IČ 62242105 DIČ CZ62242105 </td> </tr> </table>	Paré č. 1 Příjemce TSK a.s. Veletržní 1623/24 170 00 Praha 7 IČ 03447286 DIČ CZ03447286	Paré č. 2 Příjemce SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 IČ 62242105 DIČ CZ62242105
Paré č. 1 Příjemce TSK a.s. Veletržní 1623/24 170 00 Praha 7 IČ 03447286 DIČ CZ03447286	Paré č. 2 Příjemce SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15 110 00 Praha 1 IČ 62242105 DIČ CZ62242105		

Iniciátor změny: Objednatel, Zhotovitel
 Popis a zdůvodnění Změny:

Zhotovitel zpracoval tento Evidenční list jako konečný na základě skutečně provedených prací od začátku výstavby zaměřených geodetem stavby. Touto změnou dochází k přípočtu a odečtu realizovaných a nerealizovaných položek: viz soupis víceprací VP a méněprací MP.

Tato změna představuje vyhrazenou změnu ve smyslu ustanovení § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“). Změna spočívající v přípočtu realizovaných položek.

Údaje v Kč bez DPH:

Rekapitulace dopadu Změny na cenu Stavby:	Cena vypuštěných prací	Cena dodatečných prací	Cena navrhovaných změn kladných a záporných celkem
	- 405 532,32	36 928,84	- 368 603,48

Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Zaměstnanec TSK hl. m. Prahy, a.s. určený v rámci organizační struktury k projednání ZBV – pověřený zaměstnanec	jméno	[redacted]	datum	[redacted]
Investiční ředitel TSK hl. M. Prahy, a.s.	jméno	[redacted]	datum	[redacted]

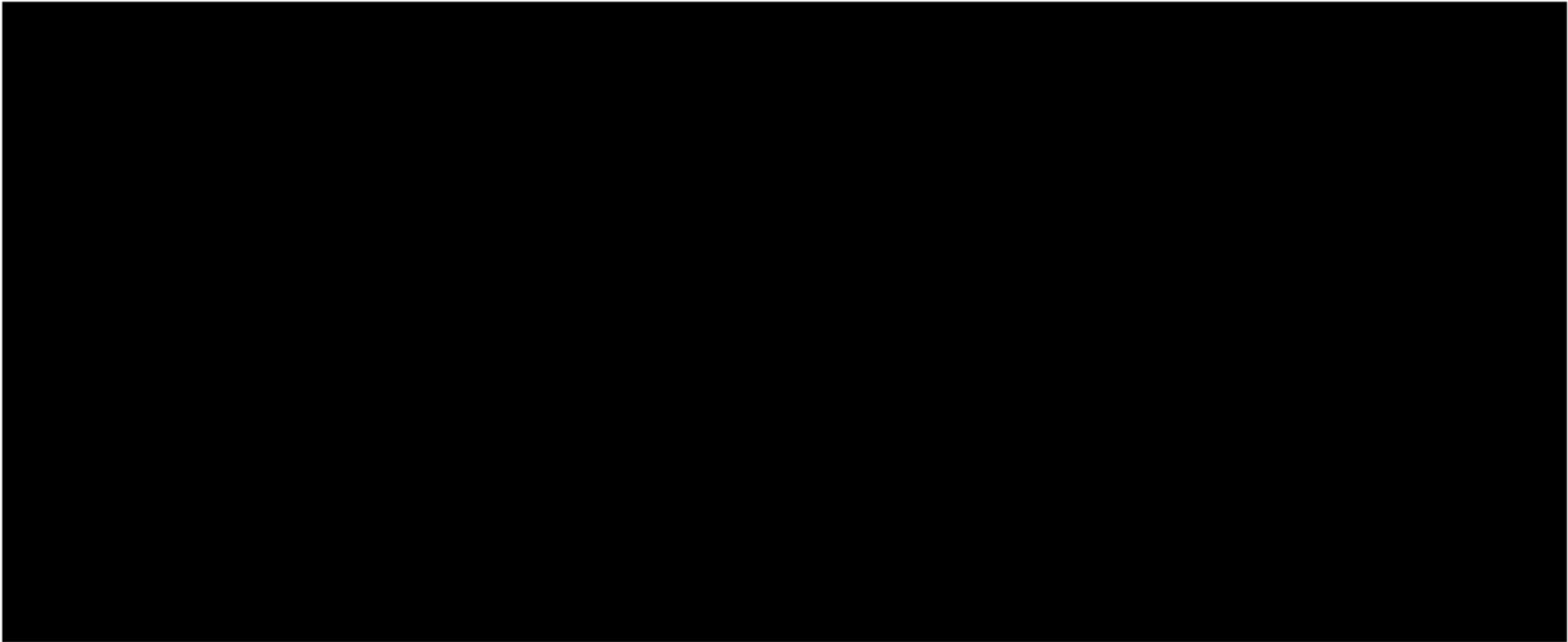
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (místopředseda představenstva TSK hl. m. Prahy, a.s.)	jméno	Ing. Josef Richt	datum	[redacted]
--	-------	------------------	-------	------------

Ing. Digitálně
podpsal Ing.
Josef Richt
 podpis **Josef
Richt** Datum:
2024.05.03
13:46:10 +0200

Zhotovitel (místopředseda představenstva SILNICE GROUP a.s.)	jméno	[redacted]	datum	[redacted]
---	-------	------------	-------	------------

Číslo paré:



Název přílohy:

Technická zpráva

Měřítko:

-

Příloha č.:

1

Technická zpráva

Zakázkové číslo: 131/223

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby

Cyklo A1, úsek Za Elektrárnou - Varhulíkové, Praha 7

Etapa I Trojský most - Varhulíkové, část 1

Předmět díla:

- Polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stavby cyklostezky
- Předmětem zaměření byla nová trasa cyklostezky, přilehlé zpevněné povrchy, obruby, městský mobiliář a plocha rozprostření ornice.

Použité geodetické referenční systémy:

- Souřadnicový systém: S-JTSK
- Výškový systém: Bpv

Bodová pole:

- Zaměření bodů PBPP bylo provedeno pomocí technologie RTK GNSS.

Třída přesnosti mapování:

- 2. třída

Způsob zaměření:

- Zaměření podrobných bodů bylo provedeno polární metodou z volných stanovisek po připojení na body PBPP.

Způsob zpracování:

- Výpočty byly provedeny v programu Kokeš.
- Zpracování díla bylo provedeno na úrovni 2D ve formátu DGN v programu Microstation V8i. Následně byly výkresy exportovány do formátu DWG.
- Výkresy byly zpracovány v měřítku 1:250.

Zaměřené výměry:

- Živice: 908 m²
- Beton: 7 m²
- Dlažba kámen: 125 m²
- Dlažba žula: 948 m²
- Ornice: 739 m²

- Obrubník: 581 m

Datum zaměření:

28.3.2024

Použité přístroje:

Trimble R12i, Trimble S5

Za

To

Zp

In

Přílohy:

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Seznam souřadnic

Název přílohy:

Technická zpráva

Měřítko:

-

Příloha č.:

1

Technická zpráva

Zakázkové číslo: 131/223

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby

Cyklo Stromovka - Varhulíkové (A1)

2. etapa, č. akce 2950200, Praha 7; Část 1

Předmět díla:

- Polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení stavby cyklostezky
- Předmětem zaměření byl nový živičný povrch a délka obrub.

Použité geodetické referenční systémy:

- Souřadnicový systém: S-JTSK
- Výškový systém: Bpv

Bodová pole:

- Zaměření bodů PBPP bylo provedeno pomocí technologie RTK GNSS.

Třída přesnosti mapování:

- 2. třída

Způsob zaměření:

- Zaměření podrobných bodů bylo provedeno polární metodou z volných stanovisek po připojení na body PBPP.

Způsob zpracování:

- Výpočty byly provedeny v programu Kokeš.
- Zpracování díla bylo provedeno na úrovni 2D ve formátu DGN v programu Microstation V8i. Následně byly výkresy exportovány do formátu DWG.
- Výkresy byly zpracovány v měřítku 1:250.

Zaměřené výměry:

- Živice: 968 m²
- Obrubník: 474 m

Datum zaměření:

14.12.2023

Použité přístroje:

Teimble R12i, Trimble S5

Přílohy:

1. Technická zpráva
2. Situace
3. Seznam souřadnic

Věc: **Vyjádření TDS k návrhu změny č. 1**

Stavba: *CYKLO Stromovka – Varhulíkové (A1), 1. etapa, č. akce 2950136/1*

Cyklo Stromovka – Varhulíkové (A1), 2. etapa, č. akce 2950200

Datum: 29.4.2024

Vyřizuje: *TDS Ing. Petr Mašek, KESAM control s.r.o. na základě plné moci ze dne 18.5.2023*

Popis změny: *Na základě skutečně provedených prací od začátku výstavby zaměřených geodetem stavby došlo k přípočtu a odečtu realizovaných a nerealizovaných položek – viz soupis víceprací a méněprací.*

Posouzení položek: *TDS provedl kontrolu množství jednotlivých položek předložených změn, přičemž s množstvím položek dle přiloženého rozpisu ocenění **souhlasí**. Zároveň TDS provedl kontrolu nacenění položek. Technická specifikace použitých položek v rozpisu souhlasí se skutečným provedeným stavem stavby. **S použitím těchto položek za TDS souhlasím.***

TDS s touto navrženou změnou souhlasí a zároveň potvrzuje uvedené skutečnosti. Skutečně provedené práce souhlasí se skutečností.

Podpis:

