

Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: „Karlovy Vary, ulice Sklářská - rekonstrukce“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

"Karlovy Vary, ulice Sklářská – rekonstrukce" (SO 101)

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Pol. č. 10- projekt předpokládal, že bude muset být proveden řízený protlak do stávající RŠ v ulici Kpt. Jaroše
Pol. č. 14,15,16,19,20,22,23,24,25,26,30,32,33,34,35,36,37- výměry u těchto položek vycházely z digitálního odměření z přílohy PD „Koordinační situace“, které prováděl projektant stavby
Pol. č. 43,44- revizní šachty drenážního potrubí byly navrženy s předpokladem nízkého sklonu dren. potrubí, aby bylo možné jeho čištění
Pol. č. 79,11,12,80- tyto položky souvisejí se sanací pláň, kterou smluvní (tendrová) dokumentace projekt neřeší

Nové řešení:

Pol. č.10- při realizaci prací bylo zjištěno, že do prostoru stavby vede ze stávající RŠ v ulici Kpt. Jaroše nevyužívané kanalizační potrubí, do kterého bylo zaústěno nové drenážní potrubí DN 150mm a na základě tohoto nebyl řízený protlak proveden
Pol. č. 14,15,16,19,20,22,23,24,25,26,30,32,33,34,35,36,37- skutečné výměry u těchto položek vycházejí z geodetického zaměření skutečného stavu
Pol. č. 43,44- revizní šachty drenážního potrubí nebyly vzhledem k dostatečnému spádu dren. potrubí realizovány
Pol. č. 79,11,12,80- tyto položky souvisejí se sanací pláň, kterou bylo nutné realizovat, vzhledem k neúnosnosti části pláň v konstrukci komunikace stanovené na základě nevyhovujících statických zkoušek

Zdůvodnění změny:

Pol. č.10- při realizaci prací bylo zjištěno, že do prostoru stavby vede ze stávající RŠ v ulici Kpt. Jaroše nevyužívané kanalizační potrubí, do kterého bylo zaústěno nové drenážní potrubí DN 150mm a na základě tohoto nebyl řízený protlak proveden
Pol. č. 14,15,16,19,20,22,23,24,25,26,30,32,33,34,35,36,37- změny výměr u těchto položek vycházejí z geodetického zaměření skutečného stavu
Pol. č. 43,44- revizní šachty drenážního potrubí nebyly, vzhledem k dostatečnému spádu dren. potrubí, realizovány a tím se investiční stavby snížily i náklady na realizaci stavby
Pol. č. 79,11,12,80- vzhledem ke zjištění neúnosnosti části pláň v konstrukci komunikace, stanovené na základě nevyhovujících statických zkoušek, byla navržena sanace pláň v tl. 250mm z kameniva drceného frakce 32-63mm a s tím související zemní práce (odkopávky nevhodného mat., odvoz a uložení na skládku)

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla: žádný

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Změny technického řešení díla neměly žádný vliv na termín dokončení prací, na kvalitu provedených prací, ale na cenu díla již vliv měly, kdy dílo bude nově levnější a to o částku 4 330,69,-Kč bez DPH.

Požadavek zhotovitele na změnu č. 1

Projekt: „Karlovy Vary, ulice Sklářská – rekonstrukce“

Podpis:

SWK

Petr

vedo

y Z

Vyřádění generálního projektanta (autorský

a) navržení změna je v souladu s původní koncepcí

b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla

c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu

d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu

e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

30-01-2023

Podpis:

Vyřádění objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 1

Projekt: „Karlovy Vary, ulice Sklářská – rekonstrukce“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

1/12.12.2022

Název části stavby (stavební objekt):

"Karlovy Vary, ulice Sklářská - rekonstrukce" (SO 101)

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 12.12.2022

se odsouhlasuje změna:

smlouva						
č.pol.	kód položky	popis	m.j.	množství	j.cena	celkem Kč
10	141721214	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 140	M	-12	3 208,46	-38 501,52
14	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	M2	-50	65,21	-3 260,50
15	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	-57,5	58,98	-3 391,35
16	212752511	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150	M	-20	426,99	-8 539,80
19	564851111.a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	26	170,23	4 425,98
20	564851111.b	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	29,9	147,18	4 400,68
22	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	-65,895	193,64	-12 759,91
23	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3	M2	26	433,98	11 283,48

24	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	M2	26	23,47	610,22
25	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	M2	26	15,03	390,78
26	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	26	318,43	8 279,18
30	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	-5,356	238,95	-1 279,82
32	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	M2	-5,356	596,60	-3 195,39
33	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	M2	-208,944	240,40	-50 230,14
35	59245030-1	dlažba tvar čtverec betonová distanční 200x200x80mm přírodní	M2	-32,657	385,02	-12 573,60
34	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	M2	-178,285	378,08	-67 406,11
36	596811311	Kladení velkoformátové betonové dlažby tl do 100 mm velikosti do 0,5 m2 pl do 300 m2	M2	-13	259,05	-3367,65
37	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	M2	-13,39	145,68	-1 950,66
43	894811133-1	Revizní šachta z PVC typ přímý s poklopem v terénu	KUS	-2	11 587,61	-23 175,22
44	894811155	Revizní šachta z PVC typ přímý s poklopem v komunikaci	KUS	-1	15 880,59	-15 880,59
79	131151202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 str.	M3	94,25	402	37 888,50

11	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	94,25	136,14	12 831,20
12	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	169,65	184,99	31 383,55
80	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	M2	377	344	129 688
celkem						4 330,69
Celkem včetně DPH 21 %						5 240,13

V Karlových Varech dne:

vedou

Projektant

Objednatel

TDI

30.1.2023