

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL1 - změny během výstavby

Projekt: „Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
360 01 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 18.06.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

A – Dopravní část

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Napojení uličních vpustí do stávající kanalizační stoky, kompletní sanace spodních vrstev vozovky a chodníku, napojení stávajících dešťových svodů do kanalizační stoky,

Nové řešení:

Zrušení 1 x uliční vpusti z důvodu nemožnosti osazení kvůli inženýrským sítím, napojení UV 4,3,2 do stávajících přípojek dešťových svodů zaústěných do hlavní stoky, napojení dešťových svodů na stávající dešťové přípojky. Provedení sanace vozovky pouze z 30% místa kolem obrub a lokálně v ploše, sanace chodníku neprováděna, změny výkopů pro UV a dešťové svody a pro odkopy vozovky- z větší části ručně, ve výkopech betony/cihly/velké kameny, vše směsný stavební výkopek.

Doplnění násypu pro těleso chodníku za opěrnou zdi nad objektem budovy

Zdůvodnění změny:

Jedná se o změnu na základě skutečností zjištěných při realizaci stavby.

Změna je evidována dle § 222 odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna má vliv na výkresovou dokumentaci. Změna bude zachycena v dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

Změny nemají vliv na termín provádění díla a dokončení díla dle SOD.

Změna nebude mít vliv na kvalitu díla.

Změna bude mít vliv na cenu díla, změnou dojde ke snížení ceny díla o 37 034,3 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 1 153 515,61 Kč bez DPH

Hodnota méněprací je 1 190 549,91 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL 1A vícepráce
ZL 1B méněpráce

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL1 - změny během výstavby

Projekt: „Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce“

Datum: 18.6.2024

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená 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: 18.6.2024

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. ZL 1A vícepráce
Projekt: "Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce"

číslo projektu: U Spořitelny KV

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL 1A – vícepráce
18.06.2024

Název části stavby (stavební objekt): A – Dopravní část

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 18.06.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce
 Objekt:

01 - ZL 1A - vícepráce

Místo: Karlovy Vary Datum: 18.06.2024
 Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary Projektant:
 Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o. Zpracovatel: Viktor Geber

PA	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 153 515,61
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 153 515,61
D	1		Zemní práce				186 924,49
215	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny sklonu lerénu do 1:5 ručně	m2	26,000	117,00	3 042,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				
	vv		odstr. křovin u park. pro autoškolku pro osazení kamenných obrub				
	vv		26*1		26,000		
208	K	113107186	Odstranění podkladů živичného tl přes 250 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000	252,00	38 304,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
	vv		odstr živич. krytu komunikace - většimocnost 100mm-400mm stan 0.010 - 0.035km				
	vv		20*7,6		152,000		
200	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	72,000	412,00	29 664,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
	vv		vybourání pruhu betonu mezi novou obrubou a vjezd garáží stan. 0.100 - 0.145km, z 50% bourání ručně				
	vv		(45*2)/2		45,000		
	vv		vybourání betonu u park.stání pro autoškolku stan. 0.010 - 0.037km, z 50% bourání ručně				
	vv		(27*2)/2		27,000		
	vv		Součet		72,000		

211	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	48,240	1 640,00	79 113,60
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných				
	VV		UV 2,3,5				
	VV		33°0,8*1,1		29,040		
	VV		dešť svody				
	VV		30°0,8*0,8		19,200		
	VV		Součet		48,240		
213	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,196	522,00	4 278,31
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	VV		UV 2,3,5 (15%)				
	VV		29,04°0,15		4,356		
	VV		dešť svody (20%)				
	VV		19,2°0,2		3,840		
	VV		Součet		8,196		
207	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	14,400	2 100,00	30 240,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných				
	VV		výkop pro kamennou obrubu podél objektu - směs betonu a cihel (potřeba použití bouračho kladiva)				
	VV		48°0,6*0,5		14,400		
	VV		Součet		14,400		
3	K	171152101	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	7,200	51,90	373,68
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
	VV		hutněný násyp - úprava svahu pro osazení obruby - chodník pro pěší stan. 0.144 - 0.162km				
	VV		18°1°0,4		7,200		
206	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	27,000	70,70	1 908,90
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	VV		hutněný násyp - úprava svahu pro osazení obruby - chodník pro pěší stan. 0.144 - 0.162km				
	VV		18°1,5		27,000		
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				71 366,40
20	K	113107242	Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,000	44,19	1 325,70
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		dopočet skutečného objemu vytrhané živice v tl. 50 do 100mm				
	VV		30		30,000		
26	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	161,000	128,70	20 720,70
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých				
	VV		vytrhání kamenných obrub u garáží pro osazení na novou niveletu				
	VV		13+13+31,5+31,5		89,000		
	VV		vybourání + vytrhání bet. obrub skrytých pod živici u opěrné zdi				
	VV		44		44,000		
	VV		vytrhání bet.obrub (žlabů) - parkoviště pro autoškolu				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		161,000		

99	K	919735112	Rezáni stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	36,000	99,70	3 589,20
	PP		Rezáni stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		řez podél opěrné zdi				
	VV		44		44,000		
	VV		řez pro připojení na hl. komunikaci				
	VV		27		27,000		
	VV		odpočet VV				
	VV		35		-35,000		
	VV		Součet		36,000		
	D	997	Přesun sutě				777 425,51
204	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	15,180	1 750,00	26 565,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		bet.podkady + vytrh. obruby				
	VV		15,18		15,180		
	VV		Součet		15,180		
216	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	305,760	2 070,00	632 923,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
	VV		směsi betonu, cihel - ruční hloubení rýh pro : obruby, dešť.svody, UV + skryté vytrhané bet.obruby a bet. žlaby + výbour, kameninové potrubí				
	VV		sanace				
	VV		ruční bourání zákl. betonu a směsi u objektu pro osazení park. obrub				
	VV		"vážní listky"305.76		305,760		
	VV		Součet		305,760		
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,180	44,73	679,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		směsi betonu, cihel - ruční hloubení rýh pro : obruby, dešť.svody, UV + skryté vytrhané bet.obruby a bet. žlaby + výbour, kameninové potrubí				
	VV		úprava vodícího pásu - změna místa pro přecházení				
	VV		"dle vážních listků betony" 15,18		15,180		
	VV		Součet		15,180		
111	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	227,700	9,27	2 110,78
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		15,18*15		227,700		
	VV		Součet		227,700		
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,690	50,13	2 340,57
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		vytrh obruby				
	VV		46,69		46,690		
	VV		Součet		46,690		
203	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	194,160	581,00	112 806,96
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
	VV		vybour. bet. základ + bet. podkady + živčné kry				
	VV		"dle vážních listků" 178,98+15,18		194,160		
	VV		Součet		194,160		
	D	998	Přesun hmot				4 584,61
119	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	65,560	69,93	4 584,61
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		65,56		65,560		

223	K	11320117R	Rozbourání velkých kamenů ve výkopu, rozřeni na části, odkopání a podvázání k vyndání z výkopu - ručně kvůli těsnosti inženýrských sítí	kus	3,000	16 440,00	49 320,00
	PP		Rozbourání velkých kamenů ve výkopu, rozřeni na části, odkopání a podvázání k vyndání z výkopu - ručně kvůli těsnosti inženýrských sítí				
	D	8	Trubní vedení				10 577,20
212	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	30,000	128,00	3 840,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150				
	VV		vybourání stáv. přípojek dešť. svodů				
	VV		30		30,000		
66	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotvářného, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	8,000	492,15	3 937,20
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotvářného, tuhost třídy SN 8 DN 160				
	VV		dopočet potrubí UV				
	VV		33-25		8,000		
68	K	87000200R	Příplatek na tvarovky potrubí PVC DN 150 a pomocné nespécifikované práce při napojování do stávající kanalizace a další	m	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Příplatek na tvarovky potrubí PVC DN 150 a pomocné nespécifikované práce při napojování do stávající kanalizace a další				
	VV		dopočet potrubí UV				
	VV		33-25		8,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 538,20
222	K	1234566R	Parkovací zábrana betonová (u popelnic)	ks	1,000	4 650,00	4 650,00
	PP		Parkovací zábrana betonová (u popelnic)				
227	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	276,00	1 656,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu				
	VV		" z VO' 2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
225	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000	1 050,00	7 350,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
	VV		"z VO'2		2,000		
	VV		"chodník u objektu"1		1,000		
	VV		" přesun do ulice Rybáře po dobu výstavby"2		2,000		
	VV		"přednost v jízdě, parkování autoškola"2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
226	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	693,00	1 386,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
228	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000	64,60	452,20
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol				
	VV		"z domu na konzole"1		1,000		
	VV		" z veřejného osvětlení "2*3		6,000		
	VV		Součet		7,000		
205	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	45,000	381,00	17 145,00
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm				
	VV		řezání stáv. bet. podkladu u garáží pro - zarovnáni				
	VV		13,5+31,5		45,000		
201	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,950	4 020,00	19 899,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		ruční bourání základ. betonu a směsi u objektu pro osazení park. obrub				
	VV		(15,3+4,3+11,3+3,4+10,4+2,3+8)*0,3*0,3		4,950		
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				50 099,20
217	K	123458R	Provedení ručních sond inženýrských sítí vtěsné blízkosti pařezů, obrub, vpustí, šachet	m3	18,000	2 294,00	41 292,00
	PP		Provedení ručních sond inženýrských sítí v těsné blízkosti pařezů, obrub, vpustí, šachet				
218	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	712,00	1 424,00
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu				
	VV		nová montáž na sloupek				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
220	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
	PP		patka pro sloupek AI D 70mm				
221	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	897,00	1 794,00
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m				

V Karlových Varech dne: 18.6.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projekta

Objedna

TDI:

Ocenění ke změně č. ZL 1B méněpráce

Projekt: "Karlov Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce"

číslo projektu: U Spořitelny KV

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL 1B méněpráce
18.06.2024

Název části stavby (stavební objekt): A – Dopravní část

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 18.06.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlov Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce

Objekt: **02 - ZL 1B méněpráce**

Místo: Datum: 18.06.2024
Zadavatel: Statutární město Karlov Vary Projektant:
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o. Zpracovatel: Viktor Geber

Př.	Tř.	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 190 549,91
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-886 645,60
	D	1	Zemní práce				-654 243,52
1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	-878,000	122,00	-107 116,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3				
	VV		dle specifikace v TZ				
	VV		odkopávky				
	VV		590,0		-590,000		
	VV		odkopávky pro sanaci pláně (fakturováno dle skutečně provedené sanace)				
	VV		112-400,0		-288,000		
	VV		Součet		-878,000		
	VV		Cena položky zahrnuje příplatek na lepivost.				
163	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	-185,000	311,40	-57 609,00
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
	VV		srovnatelná položka pro odkopávky v blízkosti stávajících konstrukcí, rozvodů				
	VV		a stromů, které se nesmí poškodit				
	VV		Pod komunikacemi se nachází značné množství inženýrských sítí!				
	VV		Předpoklad 30% odkopávek:				
	VV		185		-185,000		
	VV		Součet		-185,000		
168	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	-24,000	754,20	-18 100,80
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
	VV		pro drenážní rýhu v době dešťů				
	VV		poznámka:				
	VV		Provede se pouze v případě nepříznivého počasí (velký déšť).				
	VV		"provedené množství 26" 26-50		-24,000		
	VV		Součet		-24,000		
	VV		Bude fakturováno dle skutečně provedených prací.				

155	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	-83,000	629,10	-52 215,30
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-83,000	13,90	-1 153,70
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	VV		83		-83,000		
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	-83,000	8,29	-688,07
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	VV		83		-83,000		
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	-35,000	46,20	-1 617,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		přesun sypkých hmot po staveništi				
	VV		lože a obsyp kabelových chrániček				
	VV		-350,0*0,5*0,2		-35,000		
	VV		Součet		-35,000		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1 020,510	141,00	-143 891,91
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		odvoz přebytečné zeminy na placenou skládku				
	VV		výkop - pol.122252205+13225102+132254203				
	VV		výkop rýh pro kabelové chráničky				
	VV		"skutečnos směsný výkopek + zemina"				
	VV		1020,51		-1 020,510		
	VV		Součet		-1 020,510		
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	-2 877,500	10,50	-30 213,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		celková vzdálenost 20 km				
	VV		(150*20)-5877,5		-2 877,500		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-1 020,510	20,80	-21 226,61
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	VV		pol.162751117				
	VV		154,49-1175		-1 020,510		
12	K	17120120R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-2 220,000	80,00	-177 600,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		2220		-2 220,000		
	VV		Součet		-2 220,000		

164	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	-31,500	255,00	-8 032,50
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná				
	VV		zásyp rýh pro kabelové chráničky				
	VV		31,5		-31,500		
	VV		Součet		-31,500		
169	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	-24,000	140,40	-3 369,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		"skutečnost - odvodovací rýha" 214,5-238,5		-24,000		
	VV		Součet		-24,000		
18	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	-1 148,000	27,36	-31 409,28
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním				
	VV		odpočet chodník pro pěši u garáží				
	VV		55		-55,000		
	VV		"sanace" -763-330		-1 093,000		
	VV		Součet		-1 148,000		
	D	2	Zakládání				-12 141,60
156	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	-12,000	786,80	-9 441,60
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení				
157	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	-12,000	225,00	-2 700,00
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění				
	D	5.6	Sanace				-81 545,00
59	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	-330,000	55,20	-18 216,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm				
	VV		dle specifikace v TZ - u chodníku				
	VV		330,0		-330,000		
	VV		Poznámka :				
	VV		Budou prováděna kontrolní měření únosnosti zemní pláně a sanace se				
	VV		provede pouze v místech, kde to bude nutné.				
	VV		Sanační vrstvy lze upravit dle naměřených hodnot modulu deformace a				
	VV		zkoušek „in situ“.				
	VV		Výměra v rozpočtu se pouze předpokládá - vlastní sanace se bude				
	VV		fakturovat podle skutečně provedených prací.				
	VV		Blížkost budovy Magistrátu vyžaduje v daném úseku provádět hutnění				
	VV		pouze statickým válci !!				
60	K	56477011R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. do 32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	-763,000	83,00	-63 329,00
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. do 32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm				
	VV		dle specifikace v TZ - u komunikace odpočet sanace (sanováno 30%)				
	VV		-1090,0*0,7		-763,000		
	VV		Poznámka :				
	VV		Budou prováděna kontrolní měření únosnosti zemní pláně a sanace se				
	VV		provede pouze v místech, kde to bude nutné.				
	VV		Sanační vrstvy lze upravit dle naměřených hodnot modulu deformace a				
	VV		zkoušek „in situ“.				
	VV		Výměra v rozpočtu se pouze předpokládá - vlastní sanace se bude				
	VV		fakturovat podle skutečně provedených prací.				
	VV		Blížkost budovy Magistrátu vyžaduje v daném úseku provádět hutnění				
	VV		pouze statickým válci !!				

D	8	Trubní vedení							-22 665,00
70	K	8959411R1	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	-1,000	3 900,00			-3 900,00
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální						
VV			odpočet UV4						
VV			1			-1,000			
71	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	1 595,00			-1 595,00
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600						
VV			odpočet UV4						
VV			1			-1,000			
72	M	89000110R	dodávka+ doprava kompletu prefabrikovaných betonových dílců pro 1 ks uliční vpusti	kus	-1,000	1 650,00			-1 650,00
PP			dodávka+ doprava kompletu prefabrikovaných betonových dílců pro 1 ks uliční vpusti						
VV			odpočet UV4						
VV			1			-1,000			
73	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420x620 D400	kus	-1,000	2 420,00			-2 420,00
PP			mříž litinová 600/40T, 420x620 D400						
VV			odpočet UV4						
VV			1			-1,000			
74	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	-1,000	400,00			-400,00
PP			koš kalový pod kruhovou mříž - těžký						
VV			odpočet UV4						
VV			1			-1,000			
161	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	-4,000	2 500,00			-10 000,00
PP			poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400						
162	M	42291352R	poklop litinový ventilový a šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky tř.zatížení D400	kus	-3,000	900,00			-2 700,00
PP			poklop litinový ventilový a šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky tř.zatížení D400						
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							-73 805,14
145	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-54,930	400,01			-21 972,55
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
VV			54,93			-54 930			
VV			Součet			-54 930			
146	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-43,990	331,20			-14 569,49
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
VV			"skutečně proveden" -43,99			-43 990			
VV			Součet			-43 990			
147	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	-38,150	135,00			-5 150,25
PP			obrubník betonový parkový 500x80x200mm						
VV			dodávka, doprava k pol.916231213 mezisoučet A						
VV			-38,15 "Přepočtené koeficientem množství			-38 150			
VV			Součet			-38 150			
152	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	-9,290	85,00			-789,65
PP			obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm						
VV			dodávka, doprava k pol.916231213 mezisoučet B						
VV			-9,29" Přepočtené koeficientem množství			-9 290			
VV			Součet			-9 290			
166	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	-14,000	712,00			-9 968,00
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu						
VV			" sloupků se stávající značkou - zpětná montáž "			0,000			
VV			Součet			0,000			
VV			"změna, vše osazováno do AL patek"-14			-14,000			
VV			Součet			-14,000			

94	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	-24,000	664,00	-15 936,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní				
	VV		odpočet přechodu				
	VV		-24		-24,000		
96	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	-24,000	141,20	-3 388,80
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy				
	VV		-24		-24,000		
172	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živčitého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	-36,000	56,40	-2 030,40
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živčitého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				
	D	997	Přesun sutě				-41 427,16
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-85,086	44,73	-3 805,90
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		"asfalt kry, dle vážních listků" 178,98-218,066		-39,086		
	VV		"trézovaná"-46		-46,000		
	VV		Součet		-85,086		
111	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-1 191,204	9,27	-11 042,46
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		-85,086*14		-1 191,204		
	VV		Součet		-1 191,204		
114	K	99722120R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	-39,086	300,00	-11 725,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
	VV		"asfalt dle vážních listků" 178,98-218,066		-39,086		
	VV		Součet		-39,086		
165	K	99722100R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-36,700	200,00	-7 340,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		pol.997221561 mezisoučet B				
	VV		36,7		-36,700		
	VV		Součet		-36,700		
141	K	99701500R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	-7,513	1 000,00	-7 513,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
	D	998	Přesun hmot				-818,18
119	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-11,700	69,93	-818,18
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		11,7		-11,700		
	VV		Součet		-11,700		

D	PSV	Práce a dodávky PSV						-37 764,31
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						-6 060,31
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	-12,000	27,10		-325,20
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		hydroizolace nové betonové zidky anglických dvortků					
	VV		-12,0		-12,000			
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,004	83 100,00		-332,40
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce					
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		dodávka doprava k pol.711112001					
	VV		-12,0		-12,000			
	VV		-12*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		-0,004			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NÁIP na ploše svislé S	m2	-12,000	148,00		-1 776,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NÁIP na ploše svislé S					
	VV		hydroizolace nové betonové zidky anglických dvortků					
	VV		-12,0		-12,000			
123	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	-14,652	133,00		-1 948,72
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm					
	VV		dodávka doprava k pol.711142559					
	VV		-12,0		-12,000			
	VV		-12*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		-14,652			
124	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	-12,000	114,00		-1 368,00
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	VV		hydroizolace nové betonové zidky anglických dvortků					
	VV		-12,0		-12,000			
125	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	-12,600	16,92		-213,19
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
	VV		dodávka, doprava k pol.711491272					
	VV		-12,0		-12,000			
	VV		-12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-12,600			
126	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,080	1 210,00		-96,80
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		-0,080		-0,080			
D	767	Konstrukce zámečnické						-31 704,00
153	K	953943113	Osazování drobných kovových predmetu výrobku ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	-12,000	242,00		-2 904,00
	PP		Osazování drobných kovových predmetů výrobku ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
154	M	6332000R	ocelové pozinkované nosníky	kg	-160,000	180,00		-28 800,00
	PP		ocelové pozinkované nosníky					
D	M	Práce a dodávky M						-266 140,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont pracích						-266 140,00
135	K	460171222	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-350,000	96,90		-33 915,00
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	VV		pro kabelové chráničky dělené - dle specifikace v TZ					
	VV		-350,0		-350,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Fakturace dle skutečného provedení (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					
136	K	460421001	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	-350,000	181,00		-63 350,00
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm					
	VV		kabelové chráničky dělené					
	VV		-350,0		-350,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Fakturace dle skutečného provedení (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					

137	K	460490011	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	-350,000	15,00	-5 250,00
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm				
	VV		kabelové chráničky dělené				
	VV		350,0		-350,000		
	VV		Poznámka:				
	VV		Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)				
138	K	460560203	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-350,000	20,00	-7 000,00
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	VV		kabelové chráničky dělené				
	VV		350,0		-350,000		
	VV		Poznámka:				
	VV		Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)				
139	K	93000100R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček DN100 mm	m	-350,000	97,50	-34 125,00
	PP		Montáž plastových půlených kabelových chrániček DN100 mm pro stávající kabely				
	VV		350,0		-350,000		
	VV		Poznámka:				
	VV		Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)				
140	M	93000110R	plastová kabelová půlená chránička DN 100 mm	m	-350,000	350,00	-122 500,00
	PP		plastová kabelová půlená chránička DN 100 mm				
	VV		dodávka, doprava k pol.93000100R				
	VV		350,0		-350,000		

V Karlových Va

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL2 - změny během výstavby

Projekt: „Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
360 01 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 18.06.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

A – Dopravní část

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Chodník v horní části u garáží – kompletně nový

Přechod pro chodce

asfaltová plocha spodní část – vjezd

dopravní značení

Zeleň podél stávající opěrné zdi

Nové řešení:

Změna přechodu pro chodce – úprava na přechodové místo.

Asfaltová plocha, menší u přechodu ve vjezdu, požadavek na ponechání původní živice

Chodník v horní části před garážemi - z části ponechán původní vč. obruby, nový chodník doplněn ke stávajícímu

Úprava dopravního značení vodorovného i svislého, doplnění prostoru pro stání popelníc

Změna zeleně před stávající opěrnou zdí na kačírek + folie – požadavek objednatele

Zdůvodnění změny:

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Změna je evidována dle § 222 dost.4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna má vliv na výkresovou dokumentaci. Změna bude zachycena v dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

Změny nemají vliv na termín provádění díla a dokončení díla dle SOD.

Změna nebude mít vliv na kvalitu díla.

Změna bude mít vliv na cenu díla, změnou dojde k navýšení ceny díla o 31 266,89,- Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 261 854,40,- Kč bez DPH

Hodnota méněprací je 230 587,51,- Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL 2A vícepráce
ZL 2B méněpráce

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL2 - změny během výstavby

Projekt: „Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce“

Datum: 18.6.

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená 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 předložení návrhu změny je přiložen výkresový materiál

Datum: 18.6.

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. ZL 2A - vícepráce

Projekt: " Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce "

číslo projektu: U Spořitelny KV

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL 2A - vícepráce
18.06.2024

Název části stavby (stavební objekt): A – Dopravní část

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 18.06.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce
Objekt:

Soupis:
03 - ZL 2A vícepráce

Místo: Karlovy Vary Datum: 18.06.2024
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary Projektant:
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o. Zpracovatel: Viktor Geber

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							261 854,40
D	HSV		Práce a dodávky HSV				261 854,40
D	1		Zemní práce				86 550,05
1	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého II přes 150 do 300 mm ručně	m2	72,000	1 190,00	85 680,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm				
	VV		vybourání pruhu betonu mezi novou obrubou a vjezdy garáží stan. 0.100 - 0.145km z 50% bourání ručně		45,000		
	VV		(45*2)/2				
	VV		vybourání betonu u park stání pro autoškolu stan. 0.010 - 0.037km z 50% bourání ručně		27,000		
	VV		(27*2)/2				
	VV		Součet		72,000		
2	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	31,800	27,36	870,05
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím				
	VV		úprava podkladu pro osazení kamenných obrub u garáží				
	VV		53*0,6		31,800		
	VV		Součet		31,800		
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 549,60
3	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živčických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	11,920	130,00	1 549,60
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živčických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		úprava vodícího pásu - změna místa pro přecházení				
	VV		(6,2+2,4+6,3)*0,8		11,920		

D	5	Komunikace pozemní				86 492,50	
4	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m ²	87,500	629,00	55 037,50
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm				
	VV		záměna zelené plochy za kačírek u opěrné zdi, výměra dle skutečného provedení				
	VV		87,5		87,500		
	VV		Součet		87,500		
5	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 150 mm	m ²	45,000	699,00	31 455,00
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši tl. 150 mm				
	VV		betonáž podkladu u panelů tl.200mm - kamenné obruby u garáží				
	VV		45*1		45,000		
	VV		Součet		45,000		
D	5.1	Konstrukce živičné komunikace				5 572,61	
6	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m ²	100,625	55,38	5 572,61
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m				
	VV		záměna zelené plochy za kačírek u opěrné zdi				
	VV		87,5*1,15		100,625		
	VV		Součet		100,625		
D	5.7	Reliéfní dlažba nových asfaltových konstrukcí				10 942,56	
7	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m ²	11,920	418,00	4 982,56
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²				
	VV		úprava vodního pásu - změna místa pro přecházení				
	VV		(6,2+2,4+6,3)*0,8		11,920		
8	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	11,920	500,00	5 960,00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	VV		úprava vodního pásu - změna místa pro přecházení				
	VV		(6,2+2,4+6,3)*0,8		11,920		
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				45 015,00	
9	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m ²	45,000	872,00	39 240,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní				
	VV		doplnění žlutého VDZ - stání pro popelnice+ stání před autoškolou				
	VV		15+30		45,000		
10	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	45,000	70,40	3 168,00
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
	VV		doplnění žlutého VDZ - stání pro popelnice				
	VV		15+30		45,000		
	VV		Součet		45,000		
11	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	30,000	86,90	2 607,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		úprava vodního pásu - změna místa pro přecházení				
	VV		15*2		30,000		
D	997	Přesun sutě				25 732,08	
12	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 166,000	11,88	25 732,08
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		vytrh.obruby				
	VV		45		45,000		
	VV		dopočet vzdálenosti - změna městské skládky proti předpokladu PD (žulové kostky - Krokova)				
	VV		424,2*5		2 121,000		
	VV		Součet		2 166,000		

V Karlových V



Projektant:

Objednatel:

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.



TDI:



Ocenění ke změně č. ZL 2B méněpráce

Projekt: " Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce "

číslo projektu: U Spořitelny KV

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL 2B méněpráce
18.06.2024

Název části stavby (stavební objekt): A – Dopravní část

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 18.06.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice U Spořitelny – rekonstrukce

Objekt:

01 - ZL1A - změny během výstavby - vícepráce odst.6

Soupis:

04 - ZL 2B méněpráce

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

18.06.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zpracovatel: Viktor Geber

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Pr	Un	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gená celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-230 587,51
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-230 587,51
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				-27 198,15
1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	-17,900	56,88	-1 018,15
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		odpočet chodník pro pěši u garáží				
	VV		292,1-310		-17,900		
	VV		Součet				-17,900
2	K	113154124	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	-170,000	154,00	-26 180,00
	PP		Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	VV		srovnatelná položka pro odfrézování živ. povrchu stávající vozovky v tl. 70 mm				
	VV		dle specifikace v TZ				
	VV		170		-170,000		
D		5.1	Konstrukce živé komunikace				-144 751,93
8	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-70,800	255,00	-18 054,00
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		křížovka u přechodu				
	VV		999,2-1070		-70,800		
	VV		Součet				-70,800

7	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-70,800	307,00	-21 735,60
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		"skutečné provedení" 999,2-1070		-70,800		
	VV		Součet		-70,800		
5	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-70,800	435,24	-30 814,99
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		křížovatka u přechodu, skul provedení				
	VV		999,2-1070		-70,800		
	VV		Součet		-70,800		
6	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	-1 070,000	40,70	-43 549,00
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2				
	VV		křížovatka u přechodu				
	VV		1070		-1 070,000		
	VV		Součet		-1 070,000		
4	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	-70,800	30,00	-2 124,00
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2				
3	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná AČO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-70,800	346,80	-24 553,44
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná AČO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		skutečné provedení				
	VV		999,2-1070		-70,800		
	VV		Součet		-70,800		
9	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	-70,800	55,38	-3 920,90
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m				
	VV		křížovatka u přechodu				
	VV		70,8		-70,800		
	VV		Součet		-70,800		
D	5.2		Konstrukce chodníkového přejezdu				-976,80
10	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	-20,000	48,84	-976,80
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2				
D	5.3		Konstrukce chodníku - asfalt				-44 991,20
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-57,900	232,80	-13 479,12
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		odpočet chodník pro pěši u garáží				
	VV		292,1-350		-57,900		
	VV		Součet		-57,900		
12	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-57,900	93,45	-5 410,76
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm				
	VV		odpočet chodník pro pěši u garáží				
	VV		292,1-350		-57,900		
	VV		Součet		-57,900		

13	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-57,900	450,80	-26 101,32
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		odpočet chodník pro pěši u garáži				
	VV		292,1-350		-57,900		
	VV		Součet		-57,900		
D	5.5		Předláždění stávajících ploch				-7 300,00
14	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploch	m2	-10,000	418,00	-4 180,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
15	M	5924500R	dlažba betonová tl 60mm přírodní	m2	-10,400	300,00	-3 120,00
	PP		dlažba betonová tl 60mm přírodní				
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				-5 369,43
16	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živickým krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	-53,000	101,31	-5 369,43
	PP		Těsnění svislé spáry mezi živickým krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm				

V Karlových V

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.