

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL9 dobetonávky

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 30.09.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
V PD nebylo řešeno.

Nové řešení:
Detail bude vybetonován.

Zdůvodnění změny:
Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.
Změna je evidována dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:
Změna nemá vliv na výkresovou dokumentaci.

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 zvýšení ceny díla o 2 366,9 Kč bez DPH
Hodnota víceprací je 2 366,9 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL9A dobetonávky
Situace ZL9A dobetonávky
Fotodokumentace - ZL9A dobetonávky

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL9 dobetonávky

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 30.09.2024

Podpis: 

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 30.09.2024

Podpis: 

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 30.09.2024

Podpis: 

Souhlasí FDI

18.11.2024

Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 30.09.2024

Podpis:

Ocenění ke změně č. ZL9 dobetonávky
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL9A dobetonávky
30.09.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 30.09.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL9A - dobetonávky

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

30.09.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 366,90
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 366,90
D		4	Vodorovné konstrukce				2 148,80
224	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	6,800	316,00	2 148,80
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého				
VV			"betonáž detailu mezi obrubou a podezdívkou ve stan. 0,070-0,090km" 20*0,25		5,000		
VV			"betonáž detailu mezi parkovištěm a stáv. dlažbou u vstupu ve stan. 0,150km" 3*0,6		1,800		
VV			Součet		6,800		
D		998	Přesun hmot				218,10
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	1,227	177,75	218,10
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným				
VV					1,227		

V Karlových Varech dne: 30.09.2024

Zhotov

Projektant

Objednatel

TDI:



Ocenění ke změně č. ZL10A odvodnění vyvěrajícího pramene

Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL10A odvodnění vyvěrajícího pramene
11.10.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 11.10.2024
se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL10A - odvodnění vyvěrajícího pramene

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

11.10.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							60 612,36
D		HSV	Práce a dodávky HSV				60 612,36
D	1		Zemní práce				16 751,00
13	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	17,500	599,00	10 482,50
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně				
	VV		odvodnění vyvěrajícího pramene				
	VV		"větev 1" 35°0,5°0,5		8,750		
	VV		"větev 2" 35°0,5°0,5		8,750		
	VV		Součet		17,500		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,500	152,00	2 660,00
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	VV		odvodnění vyvěrajícího pramene				
	VV		"větev 1" 35°0,5°0,5		8,750		
	VV		"větev 2" 35°0,5°0,5		8,750		
	VV		Součet		17,500		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	70,000	11,55	808,50
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		17,5*4		70,000		
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	35,000	80,00	2 800,00
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	VV		17,5*2		35,000		

D	2	Zakládání					39 283,76
225	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	70,000	389,00	27 230,00
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná serdvičová PE-HD SN 4 celopernovaná 360° DN 100				
	VV		odvodnění vyvěrajícího pramene				
	VV		"větev 1" 35		35,000		
	VV		"větev 2" 35		35,000		
	VV		Součet		70,000		
226	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	28,000	35,10	982,80
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2				
	VV		70°0,4		28,000		
227	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	33,166	34,10	1 130,96
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV		28*1,1845 Přepočtené koeficientem množství		33,166		
228	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,000	1 420,00	9 940,00
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm				
	VV		odvodnění vyvěrajícího pramene				
	VV		"větev 1" 35°0,5°0,2		3,500		
	VV		"větev 2" 35°0,5°0,2		3,500		
	VV		Součet		7,000		
D	998	Přesun hmot					4 577,60
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	25,753	177,75	4 577,60
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním				
	VV		25,753		25,753		

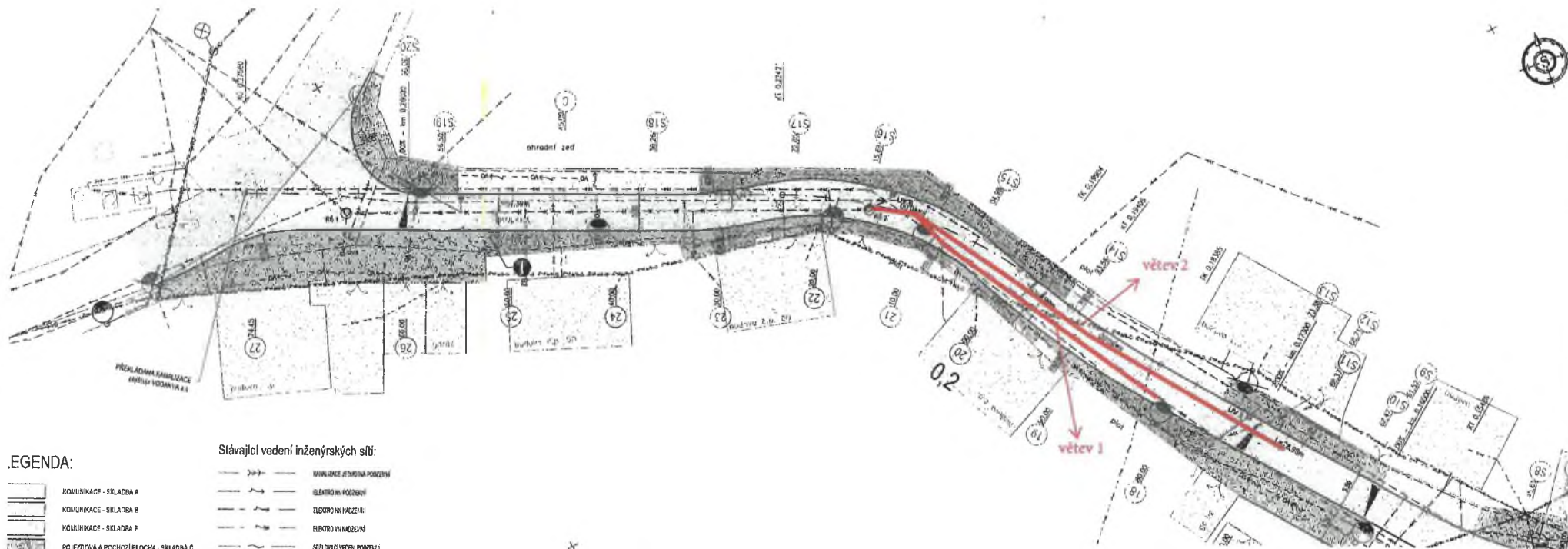
V Karlových Varech dne: 11.10.2024

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:



LEGENDA:

- KOMUNIKACE - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - SKLADBA B
- KOMUNIKACE - SKLADBA F
- POJEZDOVÁ A POCHODZÍ PLOCHA - SKLADBA C
- PARKOVACÍ STÁNÍ - SKLADBA D
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SKLADBA E
- HRATÉ ÚRRÁVY - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SILNÍČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNÍČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KOMUNIKACE - SKLADBA A
- ELEKTROVODY - SKLADBA B
- ELEKTROVODY - SKLADBA C
- ELEKTROVODY - SKLADBA D
- SEŘADIZOVANÉ VODNÍ PODZEMNÍ
- SEŘADIZOVANÉ VODNÍ PODZEMNÍ
- PRYHOVOCNÉ VODNÍ PODZEMNÍ
- VODNÍ PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SKLADBA E

Nové vedení inženýrských sítí:

- KOMUNIKACE - SKLADBA A

Hlavní inženýrský projekt:	Peir Švorba
Zodpovědný projektant:	Peir Švorba
Vypracoval:	Peir Švorba
Objednatel:	Město Karlovy Vary Mokřevská 2035/21, Karlovy Vary 360 01
Název:	Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokoľská
Datum:	08/2024
Číslo zakázky:	P112024
Průřez číslo:	

GEOprojectKV
 Tisková verze: 2024/08/24
 www.geo-projectkv.cz



Vyvěrání pramene do výkopu



Větev 1



Větev 2



Zásyp trativodu PDK fr. 16-32

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL10 odvodnění vyvěrajícího pramene

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 11.10.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD nebylo řešeno.

Nové řešení:

Provedení trativodu vč. obsypu PDK 16-32 s drenážním potrubím DN100

Zdůvodnění změny:

Při zemních pracích byl nalezen vyvěrající pramen, který bude sveden do nově budované dešťové kanalizace.

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Změna je evidována dle § 222 odst. 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 ke zvýšení ceny díla o 60 612,36 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 60 612,36 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL10A odvodnění vyvěrajícího pramene

Situace ZL10 odvodnění vyvěrajícího pramene

Fotodokumentace - ZL10 odvodnění vyvěrajícího pramene

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL10 odvodnění vyvěrajícího pramene

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 11.10.2024

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 11.10.2024

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 11.10.2024

Podpis:

Souhlas TDI:

18.11.2024

Vyjádření objednatel:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Ondřík

Datum: 11.10.2024

Podpis:

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL11 napojení dešťového svodu

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Adresa objednatele:

Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
360 01 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku:

11.10.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD nebylo řešeno.

Nové řešení:

Bude provedeno napojení původního dešťového svodu pomocí PP potrubí DN200.

Zdůvodnění změny:

Při zemních pracích bylo nalezeno ocelové potrubí - přípojka dešťového svodu, která nebyla dostatečně hloubkově uložena. Pro dodržení mocnosti konstrukčních vrstev bylo potřeba ocelové potrubí demontovat, zahloubit a znovu napojit dešťový svod pomocí PP potrubí DN200.

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

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

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna nemá vliv na výkresovou dokumentaci.

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 zvýšení ceny díla o 24 286,93 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 24 286,93 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL11A napojení dešťového svodu

Situace ZL11 napojení dešťového svodu

Fotodokumentace - ZL11 napojení dešťového svodu

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL11 napojení dešťového svodu

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 11.10.2024

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 11.10.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 11.10.2024

Podpis:

Soubor TD1

18.11. 2024

1. Firma

Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 11.10.2024

Podpis:



Ocenění ke změně č. ZL11 napojení dešťového svodu
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL11 napojení dešťového svodu
11.10.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 11.10.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce
Objekt: ZL11A - napojení dešťového svodu
Místo: Karlovy Vary
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Datum: 11.10.2024
Projektant:
Zpracovatel: Viktor Geber

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							24 286,93
o HSV Práce a dodávky HSV							19 948,93
D 1 Zemní práce							7 428,24
14	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	8,640	226,00	1 952,64
PP Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně							
VV "napojení dešťového svodu ve stan. 0,160 - 0,178km" 18*0,8*0,6					8,640		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	4,320	139,50	602,64
PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním							
VV "napojení dešťového svodu ve stan. 0,160 - 0,178km" 18*0,8*0,3					4,320		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,320	230,00	993,60
PP Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m							
VV "napojení dešťového svodu ve stan. 0,160 - 0,178km" 18*0,8*0,3					4,320		
20	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	8,640	449,00	3 879,36
PP šterkopisek frakce 0/4							
VV "napojení dešťového svodu ve stan. 0,160 - 0,178km" 4,32*2					8,640		

	D	8	Trubní vedení					10 976,04
231	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	18,000	171,00		3 078,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	VV		"napojení dešťového svodu ve stan. 0,160 - 0,178km" 18		18,000			
232	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	18,540	426,00		7 898,04
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8					
	VV		18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540			
	D	998	Přesun hmot					1 544,65
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	8,690	177,75		1 544,65
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným					
	VV		8,69		8,690			
	D	M	Práce a dodávky M					4 338,00
	D	23-M	Montáže potrubí					4 338,00
233	K	230083087	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 159 mm tl 4,5 mm	kus	6,000	723,00		4 338,00
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 159 tl. 4,5 mm					
	VV		"původní ocel. potrubí celkem 6ks po 3m" 6		6,000			

V Karlových Varech dne: 11.10.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:



Ocenění ke změně č. ZL12B - neprováděné práce

Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL12B - neprováděné práce
08.11.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.11.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL12B - neprováděné práce

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

08.11.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-266 140,25
D HSV Práce a dodávky HSV							-266 140,25
D 1 Zemní práce							-31 110,00
7	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-170,000	183,00	-31 110,00
PP Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase							
VV -170					-170,000		
D 5 Komunikace pozemní							-110 453,45
D D1 Skladba A							-110 453,45
43	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	-990,000	29,55	-29 254,50
PP Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2							
VV -990					-990,000		
66	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-150,700	22,35	-3 368,15
PP Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2							
VV "odpočet křižovatka" -170					-170,000		
VV "oprava komunikace překop" 9*1,5					13,500		
VV "u obruby - přejezdový práh" 5,8					5,800		
VV Součet					-150,700		
67	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. l tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-164,200	474,00	-77 830,80
PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl. l tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu							
VV "odpočet křižovatka" -170					-170,000		
VV "u obruby - přejezdový práh" 5,8					5,800		
VV Součet					-164,200		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							-92 202,00
68	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	-190,500	484,00	-92 202,00
PP Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně							
VV "oprava stávajících podezdívek a zdí" -381*0,5					-190,500		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							-32 374,80
177	M	583800004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	-23,460	1 380,00	-32 374,80
PP obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm							
P Poznámka k položce							
Hmotnost: 125 kg/bm							
VV "materiál skladem u objednatele - nedodává se" -23*1,02					-23,460		

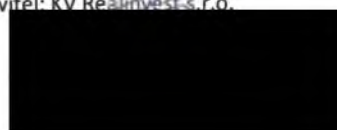
V Karlových Varech dne: 08.11.2024

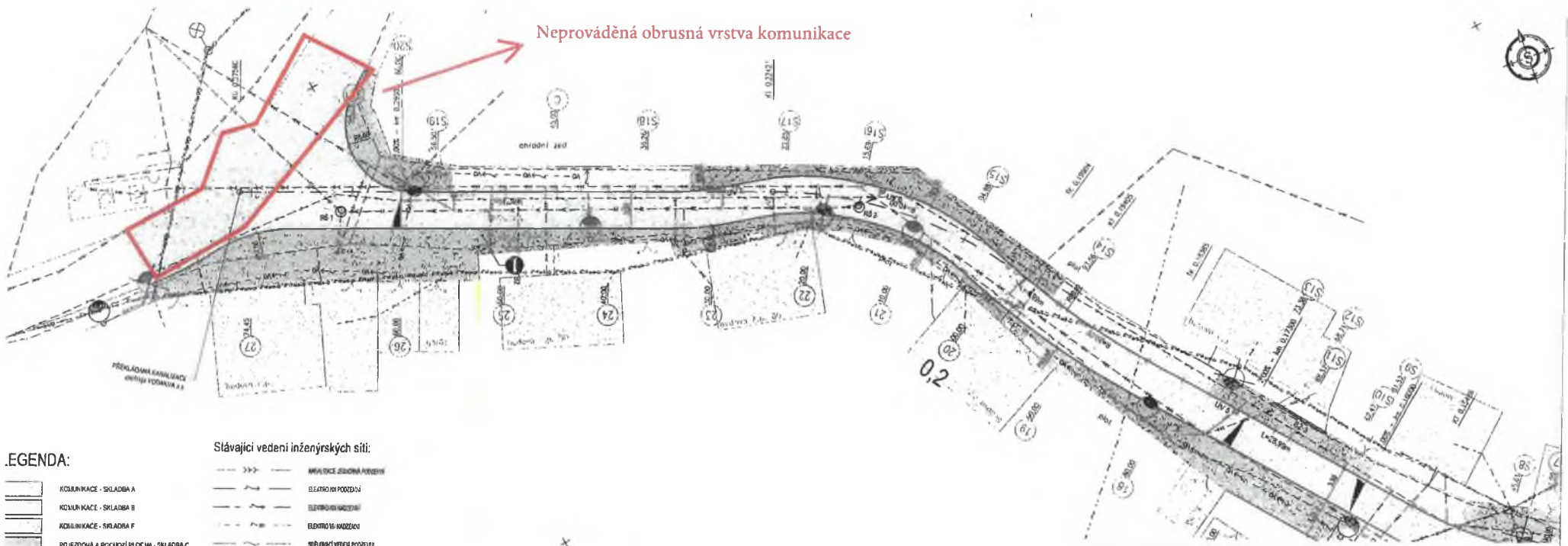
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:





LEGENDA:

- KOMUNIKACE - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - SKLADBA B
- KOMUNIKACE - SKLADBA F
- POJEZDOVA A POCHODI PLOCHA - SKLADBA C
- PARKOVACÍ STÁNÍ - SKLADBA D
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SKLADBA E
- HLAVNÍ ÚPRAVY - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE ŽIVOTNÍ PŘÍRODY
- ELEKTROINŽ. PODZEMNÍ
- ELEKTROINŽ. NADZEMNÍ
- ELEKTROINŽ. NADZEMNÍ
- STŘEDNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SOB. OHEV VEDENÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVÝ KONTAKT PODZEMNÍ
- VODNÍ PODZEMNÍ
- VEŠTĚNÉ OHEV VEDENÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE ŽIVOTNÍ PŘÍRODY

Hlavní inženýrský projekt:	Petr Švorba	GEOprojectKV TECHNICKÝ SYSTÉM: VODNÍ PRŮTOK VODY
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Petr Švorba	
Objednatel:	Město Karlovy Vary Mostevská 205/21, Karlovy Vary 360 01	Číslo zakázky: P112024
Název:	Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská	Datum: 08/2024
		Průběh čísla:

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL12 - neprováděné práce

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 08.11.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Frézování + obrusný kryt v křižovatce na konci úseku.

Vyspravení stávajících podezdívek a opěrných zdí

Nákup a dodávka žulových obrub.

Nové řešení:

Nebude prováděno.

Zdůvodnění změny:

Při zemních pracích bylo obnaženo těleso vozovky v křižovatce, kdy byla zjištěna nevhodná konstrukce.

Provedení prací dle zadávací dokumentace by obnášelo kompletní výměnu ložních vrstev vozovky a tak by došlo k navýšení ceny díla – nebude prováděno.

Opěrné zdi a podezdívky není potřeba vyspravovat sanační maltou – nebude prováděno.

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

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

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna nemá vliv na výkresovou dokumentaci.

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 266 140,25 Kč bez DPH

Hodnota méněprací je 266 140,25 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL12B - neprováděné práce

Situace ZL12 - neprováděné práce

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL12 - neprováděné práce

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 08.11.2024

Podpis: 

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 08.11.2024

Podpis: 

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 08.11.2024

Podpis: 

SD 18/24 TDI

18.11. 2024




Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 08.11.2024

Podpis: 

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL13B úprava trasy dešťové kanalizace

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 08.11.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

Nová kompletní stoka dešťové kanalizace.

Nové dvorní vpusti vč. přípojek.

Nové řešení:

Zkrácení stoky s napojením dešťové kanalizace do stávající.

Dvorní vpusti nebudou prováděny vzhledem k dostatečnému spádu zpevněných ploch.

Zdůvodnění změny:

Při provádění nové stoky dešťové kanalizace byla využita původní kanalizace v kameninovém potrubí DN 600, tím došlo k redukci délky nově budované o 25m.

Po zaměření spádů nově budovaných zpevněných ploch, srážková voda odtéká v příčném spádu od objektu. Z tohoto důvodu není potřeba zřizovat 3ks dvorních vpustí.

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Změna je evidována dle § 222 odst. 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 díla.

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 41 189,23 Kč bez DPH

Hodnota méněprací je 41 189,23 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL13B úprava trasy dešťové kanalizace

Situace – ZL13 úprava trasy dešťové kanalizace

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL13B úprava trasy dešťové kanalizace

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Vyjádření objednatel:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Sorkbi TDI
- Neobrazuje odpadů so prmo'den'
plné konstrukce vodorov v mlté
přetopu jež repa výkru výměr
projektanta chybeo.
18.11.2024

Ocenění ke změně č. ZL13B úprava trasy dešťové kanalizace

Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL13B úprava trasy dešťové kanalizace
08.11.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.11.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL13B - úprava trasy dešťové kanalizace

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

10. 6. 2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-41 189,23
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-41 189,23
D	1		Zemní práce				-29 730,19
13	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	-2,220	599,00	-1 329,78
PP			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně				
VV			"přípojka DV2" -3,7*0,6*1		-2,220		
14	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	-50,000	226,00	-11 300,00
PP			Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně				
VV			"úprava trasy stoky - odpočet" -25*1*2		-50,000		
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-25,333	139,50	-3 533,95
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
VV			"úprava trasy stoky - odpočet" -25*1*1		-25,000		
VV			"přípojka DV2" -3,7*0,6*0,15		-0,333		
VV			Součet		-25,333		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-12,027	230,00	-2 766,21
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
VV			"úprava trasy stoky - odpočet" -25*1*0,45		-11,250		
VV			"přípojka DV2" -3,7*0,6*0,35		-0,777		
VV			Součet		-12,027		
20	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	-24,054	449,00	-10 800,25
PP			šterkopisek frakce 0/4				
VV			"úprava trasy - odpočet" -11,25*2		-22,500		
VV			"přípojka DV2" -0,777*2		-1,554		
VV			Součet		-24,054		
D	8		Trubní vedení				-11 459,04
69	K	871363123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	m	-25,000	193,00	-4 825,00
PP			Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250				
VV			"úprava trasy stoky - odpočet" -25		-25,000		
79	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	-25,000	16,80	-420,00
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm				
VV			"úprava trasy stoky - odpočet" -25		-25,000		

D	8.3	Dvorní vpust' 30x30					-6 214,04
96	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	-3,700	179,00	-662,30
	PP		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160				
	VV		"přípojka DV2" -3,7		-3,700		
97	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	-3,811	569,00	-2 168,46
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12				
	VV		"přípojka DV2" -3,7*1,03		-3,811		
102	K	935923218	Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 200 mm	kus	-3,000	1 110,00	-3 330,00
	PP		Osazení vpustí pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky přes 200 mm				
	VV		"přípojka DV2" -1		-1,000		
	VV		"přípojka DV3" -1		-1,000		
	VV		"přípojka DV4" -1		-1,000		
	VV		Součet		-3,000		
104	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	-3,700	14,40	-53,28
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm				
	VV		"přípojka DV2" -3,7		-3,700		

V Karlových Varech dne: 08.11.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:

neprováděná část dešťové kanalizace

neosazované dvorní vpusti - provedeny pouze přípojky

LEGENDA:

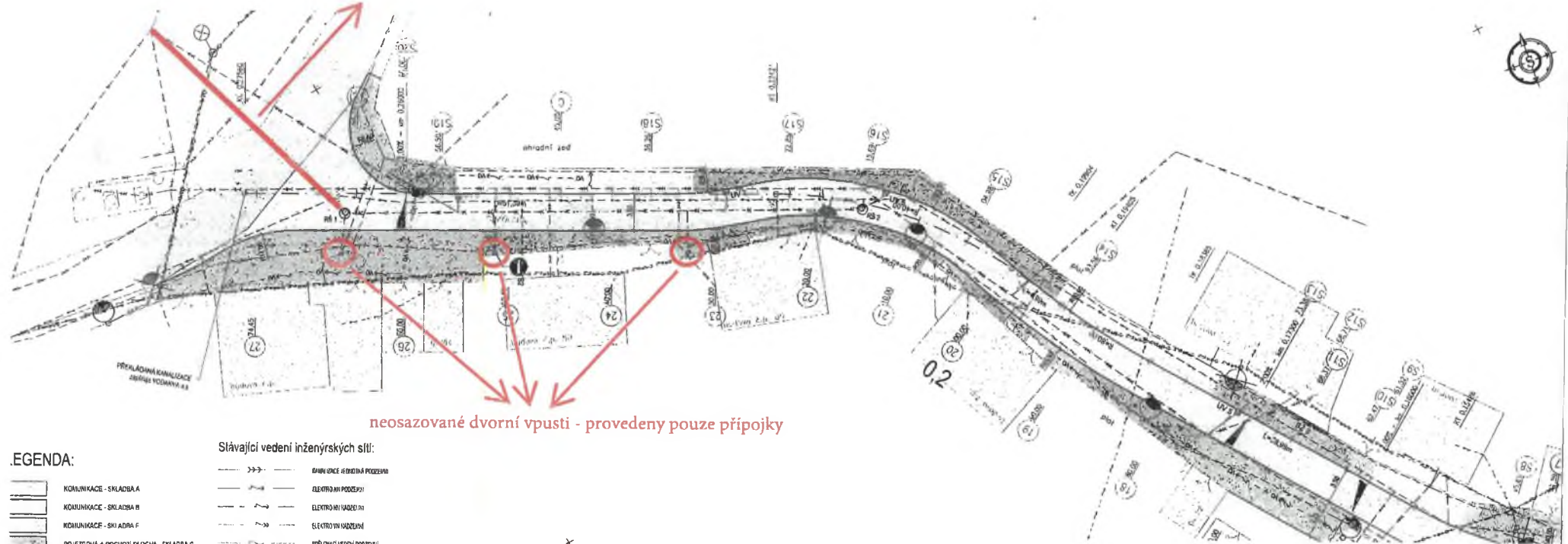
- KOMUNIKACE - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - SKLADBA B
- KOMUNIKACE - SKLADBA F
- POJEZDOVÁ A POCHOZÍ PLOCHA - SKLADBA C
- PARKOVACÍ STÁNÍ - SKLADBA D
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SKLADBA E
- HMOTNÉ ÚPRAVY - SKLADBA G
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBRUBKY
- SLUŽBNÍ BETONOVÝ OBRUBK
- SLUŽBNÍ KAMENNÝ OBRUBK

Stávající vedení inženýrských sítí:

- GAZOVÉ A VODNÍ PODVODNÍ
- ELEKTROVNÍ PODVODNÍ
- ELEKTROVNÍ VODNÍ
- ELEKTROVNÍ VODNÍ
- STŘEDNÍ VODNÍ PODVODNÍ
- STŘEDNÍ VODNÍ VODNÍ
- PLYNOSODNÍ VODNÍ PODVODNÍ
- VODNÍ PODVODNÍ
- VENŠNÍ OTEVŘENÉ POKRYTÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- GAZOVÉ ČESTNÍ PODVODNÍ



Hlavní inženýrský projekt	Petr Švorba	GEOprojectKV Závodní 391/08C, 366 08 Karlovy Vary www.geoprojectkv.cz	Číslo zakázky: P112024
Zodpovědný projektant	Petr Švorba		
Vypracoval	Petr Švorba		
Objednatel	Město Karlovy Vary Městská 2036/21, Karlovy Vary 360 01		
Název	Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská	Datum	08/2024
		Paré číslo	

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL14 oprava komunikace překop

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 08.11.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD bylo řešeno celoplošnou opravou ohrusné vrstvy komunikace.

Nové řešení:

Zhotovení podkladu z KSC SC C8/10 tl.140mm + ohrusná vrstva ACO11 tl.50mm

Zdůvodnění změny:

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

Změna je evidována dle § 222 odst. 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 díla.

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 zvýšení ceny díla o 31 692,38 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 31 692,38 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL14A oprava komunikace překop

Situace – ZL14 oprava komunikace překop

Fotodokumentace ZL14 oprava komunikace překop

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL14 oprava komunikace překop

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Omik

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Souhlas TDI

18.11.2024



Ocenění ke změně č. ZL14A oprava komunikace překop
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL14A oprava komunikace překop
08.11.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.11.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce
Objekt: ZL14A - oprava komunikace - překop

Místo: Karlovy Vary Datum: 08.11.2024
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary Projektant:
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o. Zpracovatel: Viktor Geber

PC	Tm	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							31 692,38
D		HSV	Práce a dodávky HSV				31 692,38
D	1		Zemní práce				1 552,98
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	20,200	55,25	1 116,05
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2				
	VV		"překop" (9*1,8)+4		20,200		
21	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	20,200	21,63	436,93
	PP		Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním				
	VV		"překop" (9*1,8)+4		20,200		
D	5		Komunikace pozemní				18 099,20
204	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	20,200	422,00	8 524,40
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 140 mm				
	VV		"překop" (9*1,8)+4		20,200		
D	D1		Skladba A				9 574,80
207	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,200	474,00	9 574,80
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	VV		"oprava komunikace překop" (9*1,8)+4		20,200		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 752,40
118	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	36,000	140,40	5 054,40
	PP		Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním				
	VV		"překop" 9+9+1,5+1,5		21,000		
	VV		"napojení komunikace v křižovatce" 15		15,000		
	VV		Součet		36,000		

205	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	37,000	154,00	5 698,00
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm				
	VV		"napojení komunikace v křižovatce" 15		15,000		
	W		"překop" 9+9+4		22,000		
	W		Součet		37,000		
	D	998	Přesun hmot				1 287,80
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	7,245	177,75	1 287,80
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným				
	VV		7,245		7,245		

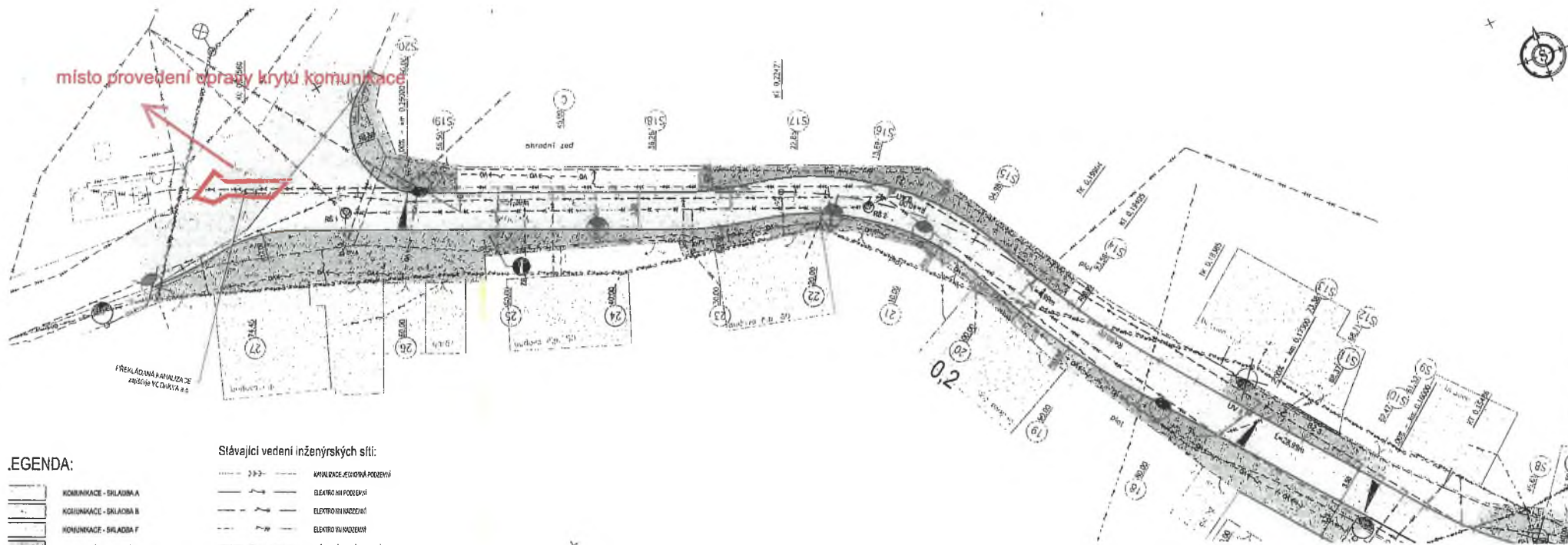
V Karlových Varech, dne 08.11.2024

Zhotovitel

Projektant

Objednatel

TDI:



LEGENDA:

- KOMUNIKACE - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - SKLADBA B
- KOMUNIKACE - SKLADBA F
- POJEZDOVÁ A POCHOZÍ PLOCHA - SKLADBA C
- PARKOVACÍ STÁNÍ - SKLADBA D
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - SKLADBA E
- HMATNÉ ÚPRAVY - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK

Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE JEZDIDLA PODZEMNÍ
- ELEKTROINŽ. PODZEMNÍ
- ELEKTROINŽ. NADZEMNÍ
- ELEKTROINŽ. NADZEMNÍ
- SOUČASNÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SOUČASNÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
- PLNOMĚROVNÍ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTL. NADZEMNÍ

Nové vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	GEOPROJECTKV <small>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ, s.r.o.</small> <small>www.geoprojectkv.cz</small>
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Petr Švorba	
Objednatel:	Město Karlovy Vary Mokrušká 2075/1, Karlovy Vary 360 01	Číslo zakázky: P112024
Název:	Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská	Paré číslo:
Datum:		08/2024



Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL15A uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 08.11.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
V PD nebylo řešeno

Nové řešení:

Zpětný zásyp rýh V.O. proveden štěrkokdrtí fr. 0-32 s doplněním geotextílie pro sjednocení konstrukčních vrstev.
Naložení a odvoz nepoužitelného výkopku (nahrazen štěrkokdrtí) na skládku.

Zdůvodnění změny:

Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.

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

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Změna nemá vliv na výkresovou dokumentaci.

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 zvýšení ceny díla o 39 935,81 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 39 935,81 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL15A uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O

Situace – ZL15 uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O

Fotodokumentace ZL15A uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O

**Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL15A uvedení stavby do původního stavu
- vedení V.O**

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 08.11.2024

Podpis:

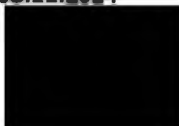


Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Soubor TDI

18.11.2024



Vyjádření objednatele

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Ocenění ke změně č. ZL15A - uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O

Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL15A - uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O
08.11.2024

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.11.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL15A - uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O

Místo:

Datum: 08.11.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							39 935,81
D		HSV	Práce a dodávky HSV				39 935,81
D	1		Zemní práce				7 468,11
234	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,000	42,20	4 937,40
	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 z kameniva hrubého drceného, o tl vstřivy do 100 mm				
	VV		odstranění znehodnocené šterkové vrstvy výkopkem				
	VV		17*2		34,000		
	VV		10*3,5		35,000		
	VV		24*2		48,000		
	VV		Součet		117,000		
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	117,000	21,63	2 530,71
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním				
	VV		urovňování a zhutnění podkladu po odstranění znehodnocené ŠD				
	VV		17*2		34,000		
	VV		10*3,5		35,000		
	VV		24*2		48,000		
	VV		Součet		117,000		
D	5		Komunikace pozemní				19 890,00
235	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	117,000	170,00	19 890,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		nová vrstva ŠD				
	VV		17*2		34,000		
	VV		10*3,5		35,000		
	VV		24*2		48,000		
	VV		Součet		117,000		

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 201,70	
227	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	117,000	70,10	8 201,70
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2				
	VV		ochrana geotextilií v místech V.O. vzhledem ke zpětnému zásyvu nevhodným materiálem				
	VV		17*2		34,000		
	VV		10*3,5		35,000		
	VV		24*2		48,000		
	VV		Součet		117,000		
D	997	Přesun sutě					4 376,00
124	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	19,890	45,76	910,17
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km				
	VV		19,89		19,890		
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	258,570	7,25	1 874,63
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů				
	VV		19,89*13		258,570		
127	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,890	80,00	1 591,20
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		19,89		19,890		

V Karlových Varech dne: 08.11.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant

Objednatel

TDI:



stav před 1



stav před 2



Stav před 3



stav před 4



Stav před 4



Stav po 1



stav po 2



Stav po 3



stav po 4



Stav po 5



stav po 6



Stav po 7



stav po 8



Stav při opravě



stav při opravě

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL16 dopočet kubatur uložených odpadů

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

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

Datum vydání požadavku: 08.11.2024

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Předpoklad kubatur.

Nové řešení:
Dopočet kubatur uložených odpadů.

Zdůvodnění změny:
Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.
Změna je evidována dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:
Změna nemá vliv na výkresovou dokumentaci.

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 103 581,59 Kč bez DPH
Hodnota méněprací je 103 581,59 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL16B dopočet kubatur uložených odpadů
Tabulka odpadů ZL16B dopočet kubatur uložených odpadů

Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL16 dopočet kubatur uložených odpadů

Projekt: „Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská“

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 08.11.2024

Podpis:



Vyjádření objednatele:
Statutární město Karlovy

Datum: 08.11.2024

Podpis:

Ocenění ke změně č. ZL16B dopočet kubatur uložených odpadů

Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

**ZL16B dopočet kubatur uložených
odpadů
08.11.2024**

Název části stavby (stavební objekt): SO 101 - Komunikace

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 08.11.2024

se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL16B - dopočet kubatur uložených odpadů

Místo:

Karlovy Vary

Datum:

08.11.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-103 581,59
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-103 581,59
D	1		Zemní práce				-29 403,96
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-148,355	152,00	-22 549,96
PP			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
VV			"skutečnost dle vážních listků" -148,355		-148,355		
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-593,420	11,55	-6 854,00
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
VV			"skutečnost dle vážních listků" -148,355*4		-593,420		
D	997		Přesun sutě				-74 177,63
124	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	-122,870	45,76	-5 622,53
PP			Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km				
VV			"skutečnost dle vážních listků beton" -38,86		-38,860		
VV			"skutečnost dle vážních listků asfalt" - 84,01		-84,010		
VV			Součet		-122,870		
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	-1 597,310	7,25	-11 580,50
PP			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů				
VV			"skutečnost dle vážních listků beton" -38,86*13		-505,180		
VV			"skutečnost dle vážních listků asfalt" - 84,01*13		-1 092,130		
VV			Součet		-1 597,310		

126	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	-38,860	250,00	-9 715,00
PP			Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01			
VV			"skutečnost dle vážních listků beton" -38,86	-38,860		
127	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	-296,710	80,00	-23 736,80
PP			Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
VV			"skutečnost dle vážních listků" -296,71	-296,710		
128	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	-84,010	280,00	-23 522,80
PP			Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02			
VV			"skutečnost dle vážních listků asfalt" - 84,01	-84,010		

V Karlových Varech dne: 08.11.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projekt

Objedn

TDI:

PŘEHLED ULOŽENÝCH ODPADŮ KV - SOKOLSKÁ 2024

Popis změny										
	VIII.24	IX.24	X.24	XI.24	XII.24	SOUČET TUN				
1	ZEMINA A KAMENÍ 170504	236,20	278,64	654,10	61,18					1 230,12
2	ASFALTY 170302	157,22	91,18	138,12	103,60					490,12
3	BETONY PROSTÝ 170101	20,62	11,18	6,80	42,90					81,50
4	SMĚSI CIHEL A TAŠEK 170107	58,98	118,24	4,74	10,31					192,27
5										
6										

rozdíl zemina 170504
rozdíl asfalt 170302
rozdíl beton 170101
rozdíl směsi 170107

0,00
0,00
0,00
0,00

PŘEHLED ODPADŮ DLE ROZPOČTU - KV Sokolská 2024

Popis změny										
Číslo ZL	VV	ZL1	ZL3	ZL6	ZL15	ZL16	SOUČET TUN			
1	ZEMINA A KAMENÍ 170504	1 507,94			18,89	-296,71				1 230,12
2	ASFALTY 170302	574,13				-84,01				490,12
3	BETONY PROSTÝ 170101	77,64				-38,86				81,50
4	SMĚSI CIHEL A TAŠEK 170107 - není ve VV	0,00								192,27
5	ŽELEZOBETON 1700101	0,00								1,65
6										



Zakázka		Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská							
Reg. č. projektu		P112024							
Dod. č. ZL č.	SO - Popis a důvod změny	Změna závazku ze smlouvy § 222	Rozšíření	Zúžení	Hodnota změny	Hodnota změny max. 10/15 % odst. 4.	Hodnota změny max. 50 % odst. 5. a 6.	Cenový nárůst	Cenový nárůst max 30 % odst. 9
Původní hodnota závazku			6 191 232,92 Kč						
	Změna závazku dle odst. 4	4			835 760,43 Kč	13,50%		-134 885,01 Kč	
D1									
	ZL 2 - žulová zádlážba		141 218,67 Kč	-74 411,65 Kč	215 630,32 Kč	3,48%		66 807,02 Kč	
	ZL 4 - výšková úprava sjezdu - vstupu		8 249,16 Kč		8 249,16 Kč	0,13%		8 249,16 Kč	
	ZL 5 - napojení dešťové kanalizace		2 274,86 Kč		2 274,86 Kč	0,04%		2 274,86 Kč	
	ZL 6 - přípravné práce palisády		19 209,46 Kč		19 209,46 Kč	0,31%		19 209,46 Kč	
	ZL 7 - kácení dřevin		2 560,00 Kč		2 560,00 Kč	0,04%		2 560,00 Kč	
	ZL 8 - kanalizační přípojka		18 031,18 Kč		18 031,18 Kč	0,29%		18 031,18 Kč	
	ZL 9 - dobetonávky		2 366,90 Kč		2 366,90 Kč	0,04%		2 366,90 Kč	
	ZL 10 - odvodnění vyvěrajícího pramene		60 612,36 Kč		60 612,36 Kč	0,98%		60 612,36 Kč	
	ZL 11 - napojení dešťového svodu		24 286,93 Kč		24 286,93 Kč	0,39%		24 286,93 Kč	
	ZL 12 - neprováděné práce			-266 140,25 Kč	266 140,25 Kč	4,30%		-266 140,25 Kč	
	ZL 13 - úprava trasy dešťové kanalizace			-41 189,23 Kč	41 189,23 Kč	0,67%		-41 189,23 Kč	
	ZL 14 - oprava komunikace - přechop		31 692,38 Kč		31 692,38 Kč	0,51%		31 692,38 Kč	
	ZL 15 - uvedení stavby do původního stavu - vedení V.O.		39 935,81 Kč		39 935,81 Kč	0,65%		39 935,81 Kč	
	ZL 16 - dopočet vážních řísků - skutečnost			-103 581,59 Kč	103 581,59 Kč	1,67%		-103 581,59 Kč	
	Změna závazku dle odst. 5	5			0,00 Kč		0,00%	0,00 Kč	0,00%
							0,00%	0,00 Kč	0,00%
	Změna závazku dle odst. 6	6			174 600,74 Kč		2,82%	174 600,74 Kč	2,82%
D1									
	ZL 1 - vybourání skrytých konstrukcí		97 692,74 Kč		97 692,74 Kč		1,58%	97 692,74 Kč	1,58%
	ZL 3 - změna zařídění výkopu		76 908,00 Kč		76 908,00 Kč		1,24%	76 908,00 Kč	1,24%
	Změna závazku dle odst. 5 a 6	5 a 6						174 600,74 Kč	2,82%
	Změna závazku dle odst. 7	7			0,00 Kč			0,00 Kč	0,00%
								0,00 Kč	0,00%
Nová hodnota závazku			6 230 948,66 Kč					39 715,73 Kč	

bez DPH
DPH
vč. DPH

6 230 948,66 Kč
1 308 499,22 Kč
7 539 447,87 Kč

442 922,62 Kč

DOD 1

39 715,73 Kč