

## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL1 – vybourání skrytých konstrukcí

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

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

Datum vydání požadavku: 28.08.2024

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:

Skryté betonové podkladní betony a železobetony budou vybourány vč. naložení a odvozu na řízenou skládku.  
Obetonování stáv. kanalizační šachty bude vybouráno vč. naložení a odvozu na řízenou skládku.  
Uliční vpusti budou vybourány vč. naložení a odvozu na řízenou skládku.

### 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 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 97 692,74 Kč bez DPH  
Hodnota víceprací je 97 692,74 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL1A – vybourání skrytých konstrukcí

Situace ZL1 – vybourání skrytých konstrukcí

Situace2 ZL1 – vybourání skrytých konstrukcí

Fotodokumentace

## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL1 – vybourání skrytých konstrukcí

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

---

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:

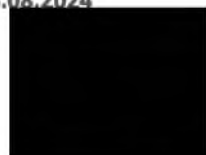


Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary



Datum: 28.08.2024

Podpis:

Ocenění ke změně č. ZL1A – vybourání skrytých konstrukcí  
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL1A – vybourání skrytých konstrukcí  
28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce  
Objekt: ZL1A - vybourání skrytých konstrukcí  
Místo:  
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary  
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Datum: 28.08.2024  
Projektant:  
Zpracovatel: Viktor Geber

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							97 692,74	
D HSV Práce a dodávky HSV							97 692,74	
D 1 Zemní práce							26 897,19	
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	5,400	666,10	3 542,94	
			"1) obetonování kanalizační šachty stan. 0,040km² 1*0,2		0,200			
			"2) podkladní beton u garáže sjezd S6 ve stan. 0,135* 2*2,6		5,200			
			Součet		5,400			
200	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	14,750	1 260,00	18 585,00	CS ÚRS 2024 02
			"3) beton u opěrné zdi stan. 0,040km² 1,5*6,5		9,750			
			"4) beton u opěrné zdi stan. 0,210-0,250* 10*0,5		5,000			
			Součet		14,750			
229	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyzruženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	5,000	912,00	4 560,00	CS ÚRS 2024 02
			"5) odstranění podkladu ze ŽB ve sjezdu S14* 2,5		2,500			
			"6) odstranění podkladu ze ŽB ve sjezdu S15* 2,5		2,500			
			Součet		5,000			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,500	139,50	209,25	
			"7) skrytá UV pod asf. povrchem ve stan. 0,075km² 1*1,5		1,500			
D 8 Trubní vedení							51 975,00	
203	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	16,500	3 150,00	51 975,00	CS ÚRS 2024 02
			"8) PD 10ks - chybějící položka v rozpočtu" 10*1,5		15,000			
			"7) skrytá UV pod asf. povrchem ve stan. 0,075km² 1*1,5		1,500			
			Součet		16,500			

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 332,80	
201	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	8,100	288,00	2 332,80 CS ÚRS 2024 02
		"9) sjezd S2 stan. 0,070km" 2,5			2,500		
		"9) sjezd S14 stan. 0,193km" 2,8			2,800		
		"9) sjezd S15 stan. 0,204km" 2,8			2,800		
		Součet			8,100		
D	997	Přesun sutě				16 487,75	
124	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	44,304	45,76	2 027,35
		"1) 2) obetonování kanalizační šachty stan. 0,040km + podk beton u garáže S6" 1,755			1,755		
		"7) 8) skrytá UV pod asf. povrchem + vybour. UV dla PD" 31,68			31,680		
		"3) 4) belony u opěrné zdi stan. 0,040km / stan. 0,210km" 9,219			9,219		
		"5) 6) podkladní ŽB sjezd S14 / S15" 1,65			1,650		
		Součet			44,304		
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	575,952	7,25	4 175,65
		44,304*13			575,952		
230	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,650	500,00	825,00 CS ÚRS 2024 02
		"podkladní ŽB sjezd S14 / S15" 1,65			1,650		
126	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	37,839	250,00	9 459,75
		Součet			37,839		

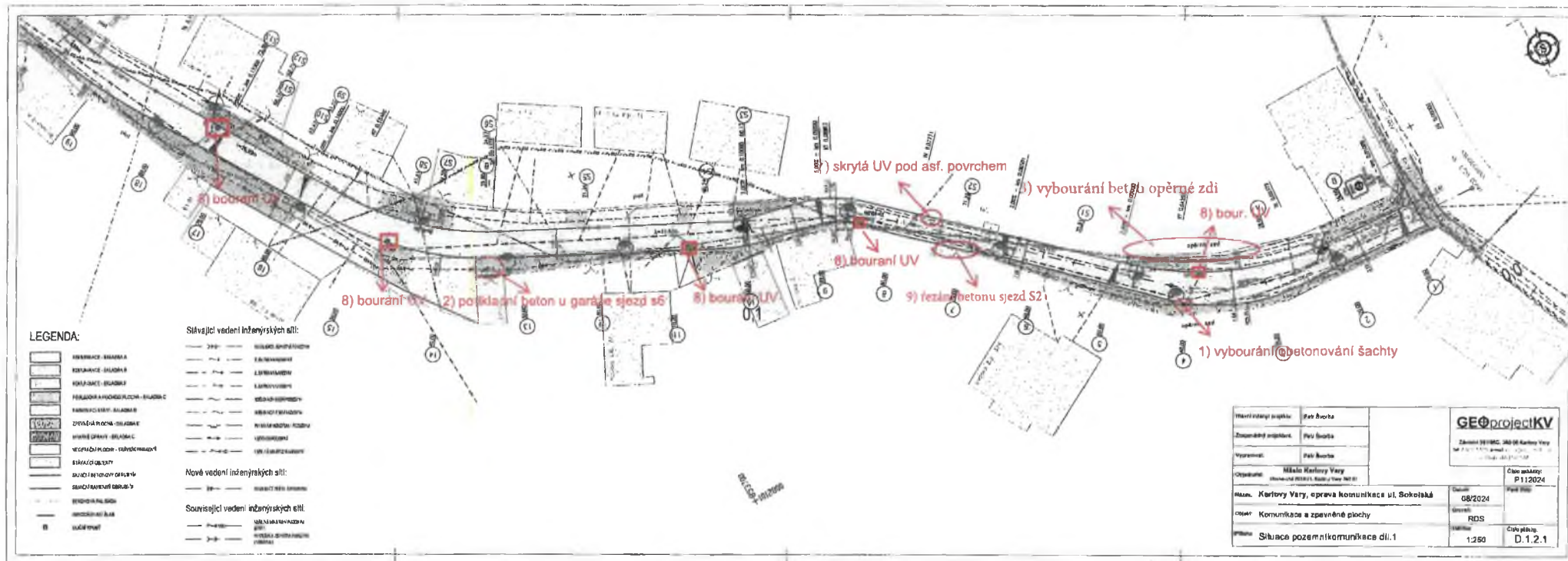
V Karlových Varech dne: 28.08.2024

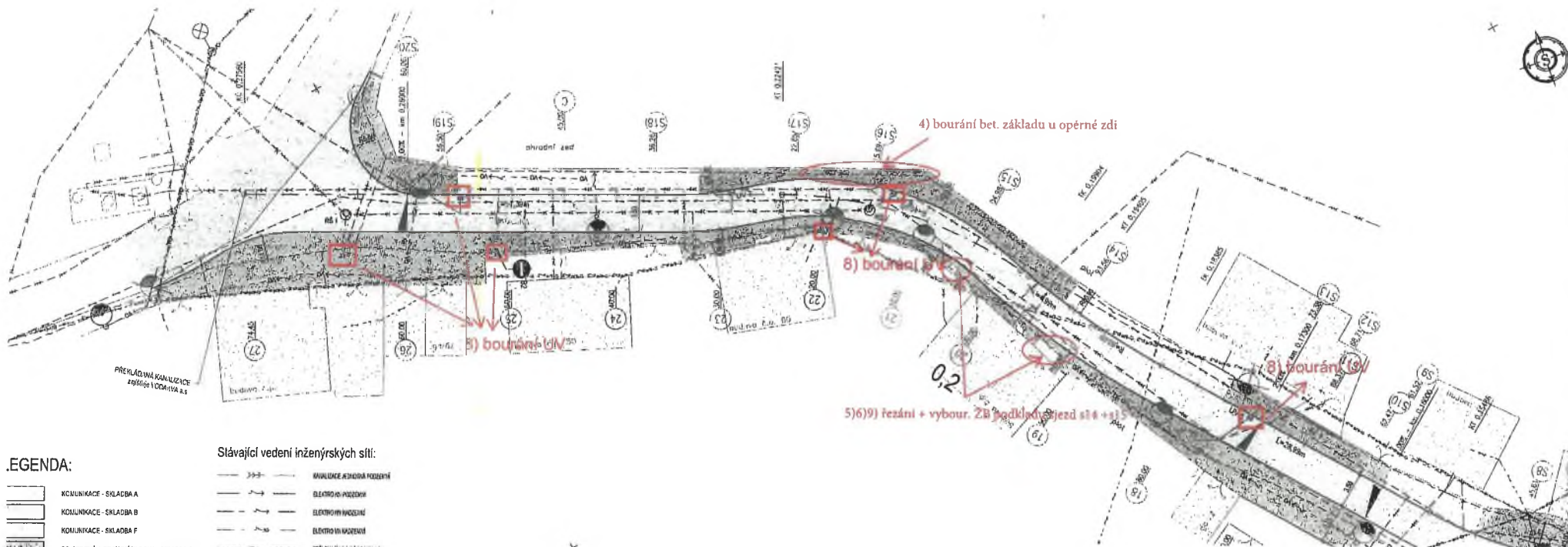
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

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
- HLAVNÍ ÚPRAVY - SKLADBA G
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK

## Stávající vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE AŽKOVÁ POZEMNÍ
- ELEKTROVOD POZEMNÍ
- ELEKTROVOD VODNÍ
- ELEKTROVOD KANALIZACE
- ODVODNĚNÍ VODNÍ POZEMNÍ
- ODVODNĚNÍ VODNÍ VODNÍ
- PLYNOVOD GAZOVÝ POZEMNÍ
- VODOVOD POZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ POZEMNÍ

## Nové vedení inženýrských sítí:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ POZEMNÍ

Hlavní inženýr projekt:	Petr Švorba	<b>GEOprojectKV</b> Závodní 35/1980, 360 06 Karlovy Vary www.geoprojekt.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Petr Švorba	
Objednatel:	Město Karlovy Vary Mikulášská 2035/21, Karlovy Vary 360 01	
Název:	Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská	Datum: 08/2024 Číslo zakázky: P112024 Příloha číslo:





9) Řezání betonu - Sjezd s2 stan. 0,070km



1) vybourání obetonování šachty stan. 0,040km



3) beton u opěrné zdi stan. 0,040km



7) skrytá UV pod asf. povrchem



2) podkladní beton u garáže sjezd S6 stan. 0,135km



4) beton u opěrné zdi stan 0,210km



4) beton u opěrné zdi stan 0,210km



6) 9) řezání + vybourání ŽB podkladu sjezd S14



5) 9) řezání + vybourání ŽB podkladu sjezd S15



5) 6) – deponovaný vybouraný ŽB ze sjezdu S14+S15



## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL2 - žulová zádlažba

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

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

Datum vydání požadavku: 28.08.2024

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

### Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:  
Finální povrch komunikace v živičné obrusné vrstvě.

### Nové řešení:

Vzhledem k vysokému podélnému spádu komunikace bude z důvodu nemožnosti úplného „dohutnění“ asfaltobetonu proveden finální povrch komunikace ze žulových kostek osazených do betonového lože.

### 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 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 66 807,02 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 141 218,67 Kč bez DPH

Hodnota méněprací je 74 411,65 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL2A - žulová zádlažba

Ocenění ke změně č. ZL2B - žulová zádlažba

Situace ZL2 . žulová zádlažba

Řez ZL2 – žulová zádlažba

## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL2 - žulová zádlažba

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

---

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolář

Datum: 28.08.2024

Podpis:

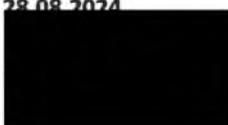


Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Šmíd

Datum: 28.08.2024

Podpis:

*Souhlas bez připomínek  
18.11.2024*



Ocenění ke změně č. ZL2A – žulová zádlažba  
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL2A – žulová zádlažba 28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

**ZL2A - žulová zádlažba**

Místo:

Datum: 28.08.2024

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							141 218,67
D		HSV	Práce a dodávky HSV				141 218,67
D		5	Komunikace pozemní				136 345,30
204	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	65,000	422,00	27 430,00
	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		*KSC SC C 8/10 namísto podkladní ŠD 65		65,000		
205	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	65,000	828,00	53 820,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a s s metením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty				
	VV		"finální povrch" 65		65,000		
206	M	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	66,300	831,00	55 095,30
	PP		kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10				
	VV		65*1,02 Přepočtené koeficientem množství		66,300		
D		998	Přesun hmot				4 873,37
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	27,417	177,75	4 873,37
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním				
	VV		27,417		27,417		

V Karlových Varech dne: 28.08.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Ocenění ke změně č. ZL2B – žulová zádlažba  
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL2B – žulová zádlažba 28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

**ZL2B - žulová zádlažba**

Místo:

Datum: 28.08.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Pr	Tw	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-74 411,65
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-74 411,65
D		5	Komunikace pozemní				-72 575,65
D		D1	Skladba A				-51 649,25
41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	-65,000	205,00	-13 325,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm				
	VV		"záměna konstrukční vrstvy za KSC SC C 8/10" -45		-45,000		
	VV		"záměna zámk. dl za žulové kostky" -20		-20,000		
	VV		Součet		-65,000		
42	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	-45,000	459,00	-20 655,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m				
	VV		"záměna živice za žulové kostky do bet." -45		-45,000		
44	K	573211111	Posítk živčný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	-45,000	22,35	-1 005,75
	PP		Posítk živčný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2				
	VV		"záměna živice za žulové kostky do bet." -45		-45,000		
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-45,000	370,30	-16 663,50
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tl tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	VV		"záměna živice za žulové kostky do bet." -45		-45,000		
D		D2	Skladba B				-20 926,40
48	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	-20,000	383,00	-7 660,00
	PP		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2				
	VV		"záměna zámk. dl za žulové kostky" -20		-20,000		
49	M	59246039	dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná	m2	-20,600	644,00	-13 266,40
	PP		dlažba skladebná betonová z více formátů o max. rozměrech 300x150mm tl 80mm barevná				
	P		Pozlávka k položce				
	P		bařva přírodní				
	VV		"záměna zámk. dl za žulové kostky" -20*1,03		-20,600		



D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-1 836,00
116	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-5,000	367,20	-1 836,00
PP			Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
VV			"odpočet neprovádí se" -5		-5,000		

V Karlových Varech dne: 28.08.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:



STUDENTSKÁ  
SIL: 1/20 (E49)

0,0

zámk. dl.

zámk. s

15,00

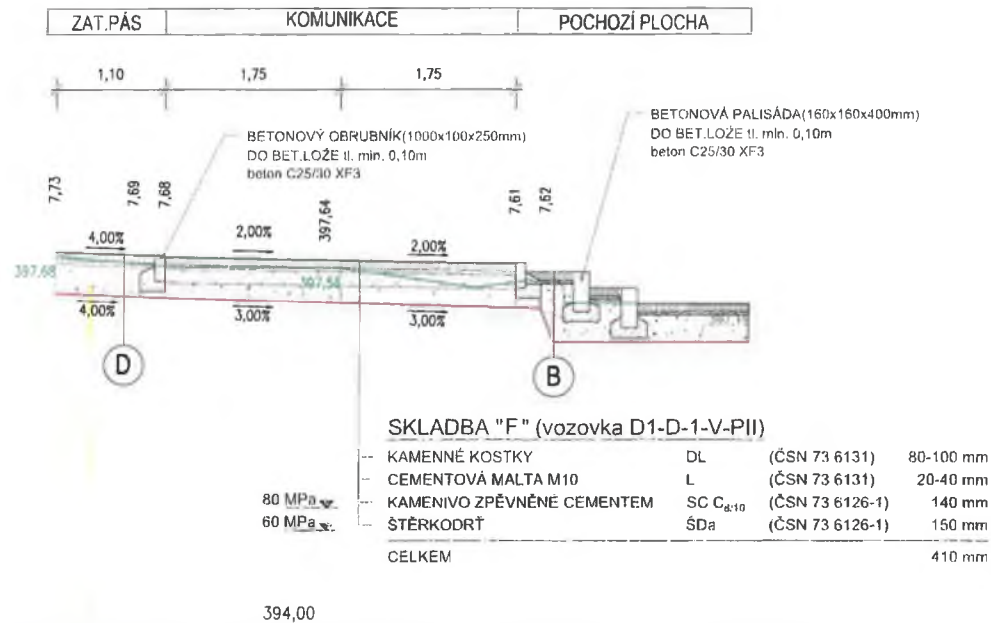
10,00

2 20,00

25,00

15 40,375

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div style="text-align: center;"> <b>GEOprojectKV</b>  <small>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary</small>  <small>tel. [redacted] -mail: [redacted]</small>  <small>www.geoprojectkv.cz</small> </div>
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Petr Švorba	
Objednatel:	Město Karlovy Vary <small>Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 01</small>	
Název: Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská		Datum: 04/2024
Objekt: Komunikace a zpevněné plochy		Úroveň: DPS
Příloha: Vzorový příčný řez		Měřítko: 1:50
		Číslo zakázky: P112024
		Paré číslo:
		Číslo přílohy: D.1.12

## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL3 - změna zatřídění odpadu

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

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

Datum vydání požadavku: 28.08.2024

Název části stavby dotčené změnou  
(včetně čísla SO):

SO 101 – Komunikace

### Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

V PD byl předpoklad zatřídění výkopku pod kódem 17 05 04.

### Nové řešení:

Vytěžený směsný výkop je na řízené skládce ukládán pod kódem 17 01 07.

### Zdůvodnění změny:

Při zemních pracích je výkop s příměsí cihelných, betonových a jiných sutí, zejména v místech opěrných zdí a podezdívek. Tento vytěžený „materiál řízená skládka“ ukládá pod kódem.

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 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 76 908 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 76 908 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL3A - změna zatřídění odpadu

Fotodokumentace ZL3 – změna zatřídění odpadu

Situace ZL3 – změna zatřídění odpadu



## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL3 - změna zařídění odpadu

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

---

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Ing. Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Ocenění ke změně č. ZL3A - změna zařazení odpadu  
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL3A - změna zařazení odpadu  
28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce  
Objekt: ZL3A - změna zařazení odpadu  
Místo:  
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary  
Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Datum: 28.08.2024  
Projektant:  
Zpracovatel: Viktor Geber

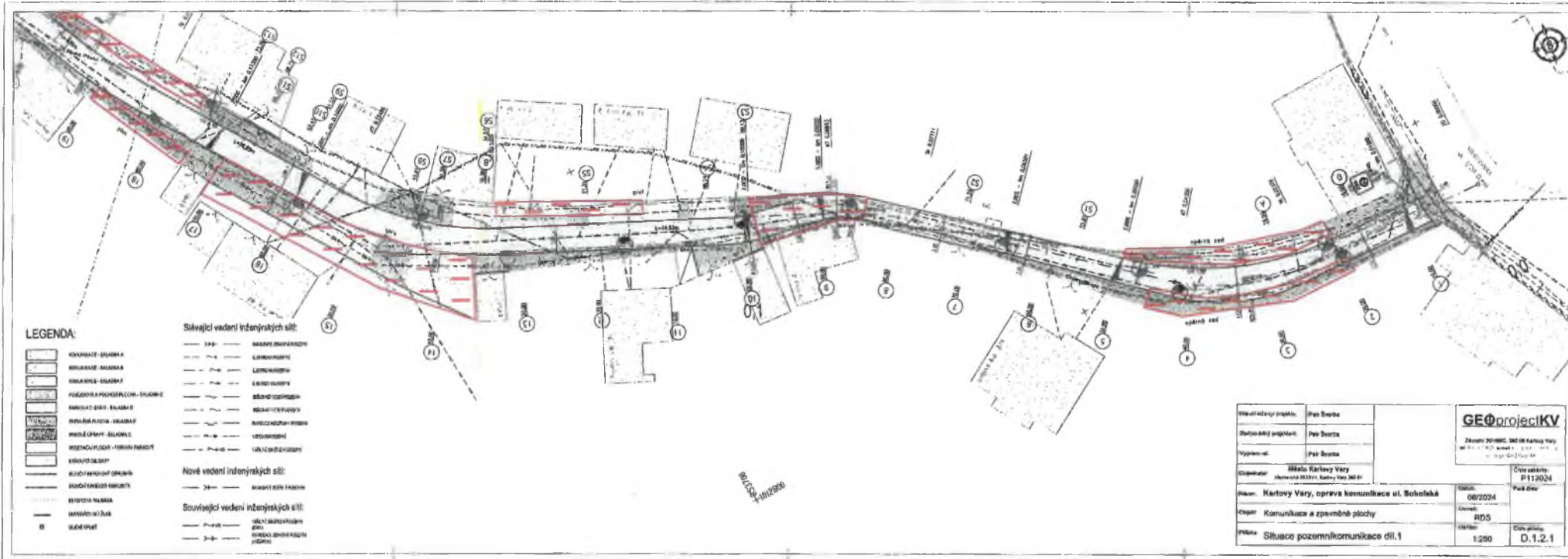
	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						76 908,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				76 908,00	
D	997	Přesun sutě				76 908,00	
202	K 997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	192,270	400,00	76 908,00	CS ÚRS 2024 02
		"za měsíc 08/2024"		58,980			
		"za měsíc 09/2024"		118,240			
		"za měsíc 10/2024"		4,740			
		"za měsíc 11/2024"		10,310			
		Součet		192,270			

V Karlových Varech dne: 28.08.2024

Zhotovitel: KV Realinvest s.r.o.

Projektant:  
Objednatel:  
TDI:

















## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL4 výšková úprava sjezdu - vstupu

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

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

Datum vydání požadavku: 06.09.2024

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:

U sjezdu bude výškový rozdíl řešen osazením betonové palisády.

U vstupu do objektu bude výškový rozdíl řešen doplněním parkové obruby.

### 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 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 8 249,16 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 8 249,16 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL4A - výšková úprava sjezdu - vstupu

Situace ZL4 - výšková úprava sjezdu - vstupu

Fotodokumentace ZL4 - výšková úprava sjezdu - vstupu



## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL4 výšková úprava sjezdu - vstupu

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

---

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 06.09.2024

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 06.09.2024

Podpis:

Souhlas TDI.

18. 11. 2024

Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 06.09.2024

Podpis:

# Ocenění ke změně č. ZL4A - výšková úprava sjezdu - vstupu

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

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL4A – výšková úprava sjezdu - vstupu  
06.09.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 06.09.2024 se odsouhlasuje změna:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

**ZL4A - výšková úprava sjezdu - vstupu**

Místo:

Datum: 06.09.2024

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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 249,16</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 249,16
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 245,60
28	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,900	804,00	2 331,60
PP			Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m				
VV			"1) dodatečné osazení palisády pro výškové vyrovnání sjezdu S1 stan. 0,055km² 0,7		0,700		
VV			"2) dodatečné osazení palisády pro výškové vyrovnání sjezdu S5 stan. 0,121km² 1,1		1,100		
VV			"3) dodatečné osazení palisády pro výškové vyrovnání sjezdu S6 stan. 0,132km² 1,1		1,100		
VV			Součet		2,900		
213	M	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 600mm přírodní	kus	26,000	189,00	4 914,00
PP			palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 600mm přírodní				
VV			"1) dodatečné osazení palisády pro výškové vyrovnání sjezdu S1 stan. 0,055km² 6		6,000		
VV			"2) dodatečné osazení palisády pro výškové vyrovnání sjezdu S5 stan. 0,121km² 10		10,000		
VV			"3) dodatečné osazení palisády pro výškové vyrovnání sjezdu S6 stan. 0,132km² 10		10,000		
VV			Součet		26,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				773,91
113	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,500	320,10	480,15
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
VV			2) Výšková úprava vstupu stan. 0,095km²				
VV			1,5		1,500		
114	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,530	192,00	293,76
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
VV			1,5*1,02		1,530		
D	998		Přesun hmot				229,65
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	1,292	177,75	229,65
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným				
VV			1,292		1,292		

V Karlových Varech dne: 06.09.2024

Zhotovitel: KV Realizace s.r.o.

Projektant:

Objednatel:

TDI:





1) Palisády stan. 0,55km



3) Palisády stan. 0,121km



4) Palisády stan. 0,132km



2) Výšková úprava vstupu stan. 0,095km – před osazením schodu z obrub



## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL5 – napojení 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: 28.08.2024

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:  
Stávající kanalizace bude napojena dle původního stavu.

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 2 274,86 Kč bez DPH  
Hodnota víceprací je 2 274,86 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL5A – napojení dešťové kanalizace  
Situace ZL5 – napojení dešťové kanalizace  
Fotodokumentace

# Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL5 – napojení dešťové kanalizace

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

---

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum:

Podpis:



Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:



Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 28.08.2024

Podpis:



*Souhlasí DI.*

*18. 9. 2024*



Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 28.08.2024

Podpis:



# Ocenění ke změně č. ZL5A – napojení dešťové kanalizace

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

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL5A – napojení dešťové kanalizace  
28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL5A - napojení dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 28.08.2024

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							2 274,86
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 274,86
D	1		Zemní práce				768,90
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	1,000	656,10	656,10
PP			Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně				
VV			"napojení dešťové kanalizace ve stan. 0,020km" 2*0,5		1,000		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,100	230,00	23,00
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
VV			"napojení dešťové kanalizace ve stan. 0,020km" 2*0,5*0,1		0,100		
20	M	58337310	šlérkopísek frakce 0/4	t	0,200	449,00	89,80
PP			šlérkopísek frakce 0/4				
VV			0,1*2		0,200		
D	8		Trubní vedení				1 469,52
207	K	871263120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 110	m	2,000	96,30	192,60
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 110				
VV			"napojení dešťové kanalizace ve stan. 0,020km" 2		2,000		

208	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	2,060	132,00	271,92
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4				
	VV		2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,060		
209	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	237,00	237,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100				
	VV		"napojení dešťové kanalizace ve stan. 0,020km" 1		1,000		
210	M	28617190	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x87°	kus	1,000	128,00	128,00
	PP		koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 100x87°				
211	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000	410,00	410,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 100				
	VV		"napojení dešťové kanalizace ve stan. 0,020km" 1		1,000		
212	M	28617200	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 100/100	kus	1,000	230,00	230,00
	PP		odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 100/100				
	D	998	Přesun hmot				36,44
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	0,205	177,75	36,44
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným				
	VV		0,205		0,205		

V Karlových Varech dne: 28.08.2024

Zhotovitel: KV Bažant

Projektant

Objednatel

TDI:







## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL6 - přípravné práce palisády

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

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

Datum vydání požadavku: 28.08.2024

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:

Stávající podkladní betony v podestách budou vybourány vč. odvozu suti na skládku. Základ ze ztraceného bednění bude vybourán vč. odvozu suti 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 19 209,46 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 19 209,46 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL6A - přípravné práce palisády

Situace ZL6 - přípravné práce palisády

Fotodokumentace - ZL6 - přípravné práce palisády

## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL6 - přípravné práce palisády

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

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Souhlas TD1.  
- pol. 215 Hloubení nezapočtený  
výh nebyl zhrnuta  
i projekce  
18.11.2024

Ocenění ke změně č. ZL6A - přípravné práce palisády  
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL6A - přípravné práce palisády  
28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt: ZL6A - přípravné práce palisády

Místo: Datum: 28.08.2024  
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							19 209,46
D		HSV	Práce a dodávky HSV				19 209,46
D	1		Zemní práce				16 861,79
3	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	8,100	656,10	5 314,41
PP			Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně				
VV			vybourání betonu v podestách pro zámk. dl.				
VV			2,86+1,62+3,62		8,100		
215	K	132112131	Hloubení nezápežených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,900	911,00	2 641,90
PP			Hloubení nezápežených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných				
VV			obnažení zákl. ze ztrac. bednění + ruční rýhy pro osazení palisád				
VV			7*0,5*0,5		1,750		
VV			1*0,5*1,2		0,600		
VV			1*0,5*0,7		0,350		
VV			1*0,5*0,4		0,200		
VV			Součet		2,900		
214	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,000	7 220,00	7 220,00
PP			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně a přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				
VV			vybourání zákl. ze ztraceného bednění pro osazení palisád				
VV			5*0,4*0,5		1,000		
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,900	152,00	440,80
PP			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
VV			"rýhy" 2,9		2,900		
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	11,600	11,55	133,98
PP			Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
VV			"rýhy" 2,9*4		11,600		

216	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,900	383,00	1 110,70
	PP		Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "rýhy" 2,9				
	VV				2,900		
	D	997	Přesun sutě				2 347,67
217	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,250	197,00	443,25
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí				
	VV		bourání konstrukci v hloub. vykopávkách				
	VV		2,25		2,250		
124	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,883	45,76	223,45
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km				
	VV		4,883		4,883		
125	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	63,479	7,25	460,22
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů				
	VV		4,883*13		63,479		
126	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,883	250,00	1 220,75
	PP		Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01				
	VV		2,633+2,25		4,883		

V Karlových Varech dne: 28.08.2024

Zh [redacted] o.

Projekta [redacted]

Objedna [redacted]

TDI: [redacted]







## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL7 - kácení dřevin

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

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

Datum vydání požadavku: 28.08.2024

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:

Dřeviny budou pokáceny s odstraněním pařezů vč. odvozu na řízenou 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 2 560 Kč bez DPH

Hodnota víceprací je 2 560 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL7A - kácení dřevin

Situace ZL7 - kácení dřevin

Fotodokumentace - ZL7 - kácení dřevin



## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL7 - kácení dřevin

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

---

Vyjádření zhotovitele:

KV Realinvest, s.r.o., Lukáš Kolár

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

GEOprojektKV s.r.o., Petr Švorba

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Vyjádření technického dozoru stavebníka:

PRAGOPROJEKT a.s., Ing. Jan Froněk

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Uhlík

Datum: 28.08.2024

Podpis:

Souhlas TDI.

18.11.2024



Ocenění ke změně č. ZL7A - kácení dřevin  
Projekt: " Karlovy Vary, oprava komunikace ul. Sokolská "

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL7A - kácení dřevin 28.08.2024

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

Na základě žádosti zhotovitele ze dne: 28.08.2024 se odsouhlasuje změna:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, ulice Sokolská – rekonstrukce

Objekt:

ZL7A - kácení dřevin

Místo:

Datum: 28.08.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o.

Zpracovatel:

Viktor Geber

Pr	Tr	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 560,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 560,00
D	1		Zemní práce				2 560,00
218	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000	114,00	570,00
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých				
	VV		baz odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm		5,000		
			*kácení dřevin u garáže S6 ve stan. 0.135km² 5				
219	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	398,00	1 990,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytáháním průměru				
	VV		přes 100 do 300 mm		5,000		
			*kácení dřevin u garáže S6 ve stan. 0.135km² 5				

V Karlových Varech dne: 28.08.2024

Zhotov

Projektant:

Objednatel:

TDI:





## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL8 kanalizační přípojka

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:**  
Bude provedeno rozebrání zdlážděné plochy, odstranění konstr. vrstev a ruční odkop pro nalezení stáv. přípojky. Přípojka bude provedena z PP trub DN160 s obetonováním, následně bude parkoviště zpětně zdlážděno.

**Zdůvodnění změny:**  
Po provedení části dlažby, bylo zjištěno, že splašková voda vytéká do spodních vrstev komunikace a zpevněné plochy. Bylo dohodnuto, že tato porušená přípojka bude opravena.  
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 18 031,18 Kč bez DPH  
Hodnota víceprací je 18 031,18 Kč bez DPH

Přílohy: Ocenění ke změně č. ZL8A kanalizační přípojka  
Situace ZL8 kanalizační přípojka  
Fotodokumentace - ZL8 kanalizační přípojka

## Požadavek zhotovitele na změnu č. ZL8 kanalizační přípojka

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:

Vyjádření objednatele:

Statutární město Karlovy Vary, Zdeněk Omík

Datum: 30.09.2024

Podpis:

Soubor TDI

18.11.2024

Fame)



# Ocenění ke změně č. ZL8A kanalizační přípojka

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

číslo projektu: P112024

ocenění číslo ke změně č./ze dne: ZL8A kanalizační přípojka  
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:

ZL8A - kanalizační přípojka

Misto:

Datum: 30.09.2024

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							18 031,18
D		HSV	Práce a dodávky HSV				18 031,18
D	1		Zemní práce				4 589,48
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	7,500	128,00	960,00
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně				
	VV		3*2,5		7,500		
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	7,500	312,50	2 343,75
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně				
	VV		3*2,5		7,500		
10	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	1,500	749,00	1 123,50
	PP		Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně				
	VV		3*2,5*0,2		1,500		
21	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	7,500	21,63	162,23
	PP		Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním				
	VV		3*2,5		7,500		

D	5	Komunikace pozemní					9 001,50
D	D3	Skladba C					9 001,50
52	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7,500	205,00	1 537,50
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm				
	VV		3*2,5		7,500		
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7,500	205,00	1 537,50
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm				
	VV		3*2,5		7,500		
54	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	7,500	366,60	2 749,50
	PP		Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2				
	VV		3*2,5		7,500		
56	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	3,000	814,00	2 442,00
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8				
	VV		7,5*0,4		3,000		
57	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 300 do 500 g/m2	m2	7,500	98,00	735,00
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 300 do 500 g/m2				
	VV		3*2,5		7,500		
D	8	Trubní vedení					3 773,99
220	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160	m	2,500	167,00	417,50
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160				
	VV		2,5		2,500		
221	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,515	327,00	168,41
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4				
	VV		0,5		0,500		
	VV		0,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		0,515		
222	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	2,060	243,00	500,58
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4				
	VV		2		2,000		
	VV		2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		2,060		
223	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,625	4 300,00	2 687,50
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20				
	VV		obetonování potrubí z důvodu nedostatečného hloubkového uložení				
	VV		2,5*0,5*0,5		0,625		
D	998	Přesun hmot					666,21
129	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	3,748	177,75	666,21
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným				
	VV		3,748		3,748		

V Karlových Varech dne: 30.09.2024

Zhotovitel: [Redacted]

Projektant: [Redacted]

Objednatel: [Redacted]

TDI: [Redacted]

