

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VT22-031

Stavba: Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Místo: Datum: 14.12.2023

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary Projektant: DPT projekty Ostrov s.r.o

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06 Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 992 527,87	6 040 958,72	
A	Dopravní část	4 838 527,87	5 854 618,72	STA
B	VRN	154 000,00	186 340,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Objekt:

A - Dopravní část

KSO:

Místo:

CC-CZ: zak.č. 2022-10

Datum: 14.12.2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

DPT projekty Ostrov s.r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 838 527,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 838 527,87	21,00%	1 016 090,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 854 618,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Objekt:

A - Dopravní část

Místo:

Datum: 14.12.2023

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: DPT projekty Ostrov
s.r.o.

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 838 527,87

HSV - Práce a dodávky HSV

4 492 401,68

1 - Zemní práce	1 044 365,22
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	224 693,08
2 - Zakládání	20 992,20
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	6 325,00
5.1 - Konstrukce živičné komunikace	1 602 824,88
5.2 - Konstrukce chodníkového přejezdu	29 350,54
5.3 - Konstrukce chodníku - asfalt	256 426,50
5.4 - Konstrukce štěrkové přechodové plochy před trafostanicí	17 151,90
5.5 - Předláždění stávajících ploch	18 420,00
5.6 - Sanace	108 686,00
5.7 - Reliéfní dlažba nových asfaltových konstrukcí	9 668,00
8 - Trubní vedení	143 512,35
91 - Dopíňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	778 510,82
96 - Bourání konstrukcí	22 403,00
997 - Přesun sutě	198 522,20
998 - Přesun hmot	10 549,99
PSV - Práce a dodávky PSV	79 986,19
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 060,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	28 658,83

767 - Konstrukce zámečnické	45 267,05
M - Práce a dodávky M	266 140,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	266 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Objekt:

A - Dopravní část

Místo:

Datum: 14.12.2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

DPT projekty Ostrov
s.r.o

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 838 527,87	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 492 401,68	
D	1		Zemní práce				1 044 365,22	
1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	990,000	122,00	120 780,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122252205					
		VV	dle specifikace v TZ					
		VV	odkopávky		590,0		590,000	
		VV	590,0					
		VV	odkopávky pro sanaci pláně (fakturováno dle skutečně provedené sanace)					
		VV	400,0				400,000	
		VV	Součet				990,000	
		VV	Cena položky zahrnuje příplatek na lepivost.					
2	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	297,000	311,40	92 485,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129001101					
		VV	srovnatelná položka pro odkopávky v blízkosti stávajících konstrukcí, rozvodů					
		VV	a stromů, které se nesmí poškodit					
		VV	Pod komunikacemi se nachází značné množství inženýrských sítí !					
		VV	Předpoklad 30% odkopávek :					
		VV	990,0*0,3				297,000	
3	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	30,000	51,90	1 557,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152101					
		VV	dle TZ					
		VV	30,0				30,000	
4	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	50,000	754,20	37 710,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251102					
		VV	pro drenážní rýhu v době dešťů					
		VV	50,0				50,000	
		VV	poznámka:					
		VV	Provede se pouze v případě nepříznivého počasí (velký déšť).					
		VV	Bude fakturováno dle skutečně provedených prací.					
5	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	83,000	629,10	52 215,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>VV přípojky odvodnění UV</p> <p>1,0*1,5*25,0+0,5</p> <p>Mezisoučet A</p> <p>38,000</p> <p>VV přípojky odvodnění lapačů</p> <p>1,0*1,5*30,0</p> <p>45,000</p> <p>VV Poznámka:</p> <p>Budou realizovány v případě nevyhovujících stávajících přípojek.</p> <p>VV Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.</p> <p>Mezisoučet B</p> <p>45,000</p> <p>VV Součet</p> <p>83,000</p>					
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	83,000	13,90	1 153,70	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101</p> <p>VV předpoklad - cca 50% rýh bude nutno pažit</p> <p>VV přípojky odvodnění UV</p> <p>2*1,5*25,0*0,5+0,5</p> <p>38,000</p> <p>Mezisoučet A</p> <p>38,000</p> <p>VV přípojky odvodnění lapačů</p> <p>2*1,5*30,0*0,5</p> <p>45,000</p> <p>VV Poznámka:</p> <p>Budou realizovány v případě nevyhovujících stávajících přípojek.</p> <p>VV Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.</p> <p>Mezisoučet B</p> <p>45,000</p> <p>VV Součet</p> <p>83,000</p>					
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	83,000	8,29	688,07	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111</p>					
8	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	332,200	46,20	15 347,64	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</p> <p>VV přemístění výkopku k místu násypu a zásypu</p> <p>pol.171152101+174151101</p> <p>30,0+238,5</p> <p>268,500</p> <p>VV přesun sypkých hmot po stavěništi</p> <p>VV písek pro obsyp potrubí - pol.175151101</p> <p>23,2</p> <p>23,200</p> <p>VV písek nebo štěrkopísek pro lože potrubí</p> <p>pol.451573111</p> <p>5,5</p> <p>5,500</p> <p>VV lože a obsyp kabelových chrániček</p> <p>350,0*0,5*0,2</p> <p>35,000</p> <p>VV Součet</p> <p>332,200</p>					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 175,500	141,00	165 745,50	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</p> <p>VV odvoz přebytečné zeminy na placenou skládku</p> <p>výkop - pol.122252205+13225102+132254203</p> <p>990,0+50,0+83,0</p> <p>1 123,000</p> <p>VV výkop rýh pro kabelové chráničky</p> <p>0,5*0,3*350,0</p> <p>52,500</p> <p>VV Součet</p> <p>1 175,500</p>					
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 877,500	10,50	61 713,75	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		celková vzdálenost 15 km					
	VV		1175,5*(15-10)		5 877,500			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 175,000	20,80	24 440,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201201					
	VV		pol.162751117					
	VV		1175,0		1 175,000			
12	K	17120120R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2 350,000	80,00	188 000,00	
	VV		1175,0*2,0		2 350,000			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	238,500	140,40	33 485,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		připojky odvodnění					
	VV		výkop - pol.132254203					
	VV		218,0		218,000			
	VV		méně lože - pol.451573111					
	VV		-5,5		-5,500			
	VV		méně obsyp pískem					
	VV		pol.175151101 mezisoučet A					
	VV		-24,0		-24,000			
	VV		Mezisoučet A		188,500			
	VV		zásyp drenážní rýhy po dokončení stavby					
	VV		50,0		50,000			
	VV		poznámka:					
	VV		Provede se pouze v případě nepříznivého počasí (velký déšť).					
	VV		Bude fakturováno dle skutečně provedených prací.					
	VV		Mezisoučet B		50,000			
	VV		Součet		238,500			
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	514,800	255,00	131 274,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		vhodná zemina pro násyp a zásyp v komunikacích - dodávka, doprava					
	VV		pol.1711152101+174151101					
	VV		(30,0+238,5)*1,8		483,300			
	VV		zásyp rýh pro kabelové chráničky					
	VV		0,5*0,1*350,0*1,8		31,500			
	VV		Součet		514,800			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodné třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	23,200	228,00	5 289,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		obsyp pískem					
	VV		připojky odvodnění vpustí					
	VV		1,0*(0,15+0,3)*25,0		11,250			
	VV		připojky odvodnění lapačů					
	VV		1,0*(0,1+0,3)*30,0		12,000			
	VV		0,75		0,750			
	VV		Mezisoučet A		24,000			
	VV		méně potrubí					
	VV		-3,14*0,08*0,08*25,0		-0,502			
	VV		-3,15*0,05*0,05*30,0		-0,236			
	VV		-0,062		-0,062			
	VV		Mezisoučet B		-0,800			
	VV		Součet		23,200			
	VV		Poznámka:					
	VV		připojky odvodnění lapačů budou realizovány v případě nevyhovujících stávajících přípojek.					
	VV		Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.					
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	46,400	581,00	26 958,40	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			WV hutnění 10%, ztrátne 1% WV dodávka, doprava písku k pol.175151101 WV 23,2*1,8*1,11+0,046		46,400			
17	K	181252301	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch bez zhutnění	m2	210,000	22,77	4 781,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181252301					
		WV	plochy dotčené stavbou, které se osejí trávou		210,000			
		WV	210,0					
18	K	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezch mimo skalních se zhutněním	m2	2 951,000	27,36	80 739,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181152302					
		WV	živičná vozovka		1 166,000			
		WV	1166,0					
		WV	chodníkový přejezd		20,000			
		WV	20,0					
		WV	štrková vozovka		15,000			
		WV	15,0					
		WV	chodník		330,000			
		WV	330,0					
		WV	sanace		1 420,000			
		WV	1090,0+330,0					
		WV	Součet		2 951,000			
		WV	Poznámka :					
		WV	Bližkost budovy Magistrátu vyžaduje v daném úseku provádět hutnění					
		WV	pouze statickými válci !!.					
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				224 693,08	
19	K	113106512	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výpíní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z velkých kostek s ložem ze živice	m2	840,000	35,50	29 820,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106512					
		WV	asfaltový kryt tl. 70 mm + žulové kostky		840,000			
		WV	dle specifikace v TZ					
		WV	vybourání žulových kostek					
		WV	840,0					
20	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	840,000	44,19	37 119,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107242					
		WV	asfaltový kryt tl. 70 mm + žulové kostky		840,000			
		WV	dle specifikace v TZ					
		WV	vybourání asfaltového krytu tl.70 mm					
		WV	840,0					
21	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107442					
		WV	vybourání odřiznutého pásu pro reliéfní dlažbu tl. 60 mm v novém asfaltovém chodníku		6,000			
		WV	6,0					
		WV	vybourání odřiznutého pásu pro reliéfní dlažbu tl. 80 mm v novém asfaltovém přejezdu		4,000			
		WV	4,0					
		WV	Součet		10,000			
22	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	7,000	59,00	413,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
		WV	stávající živičný chodník v tl. 40 mm					
		WV	dle specifikace v TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,0		7,000			
23	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	310,000	34,30	10 633,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107241					
	VV		stávající živičný chodník v tl. 50 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		310,0		310,000			
24	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 157,000	56,88	65 810,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107223					
	VV		840,0+7,0+310,0		1 157,000			
25	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	200,000	154,00	30 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113154124					
	VV		srovnatelná položka pro odfrézování živ. povrchu stávající vozovky v tl. 70 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		200,0		200,000			
26	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	230,000	128,70	29 601,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113201112					
	VV		silniční kamenné obrubníky					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		230,0		230,000			
27	K	112251221	Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,537	4 246,00	10 772,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251221					
	VV		3,14*0,2*0,2		0,126			
	VV		3,14*0,25*0,25*6		1,178			
	VV		3,14*0,30*0,30*3		0,848			
	VV		3,14*0,35*0,35		0,385			
	VV		Součet		2,537			
28	K	122911121	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,537	2 060,00	5 226,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122911121					
29	K	1120000R1	Příplatek za odstranění náběhových kořenů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
30	K	99701310R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) bioodpadu - pařezy	t	0,698	1 000,00	698,00	
	VV		2,537*0,50*0,55		0,698			
D	2		Zakládání				20 992,20	
31	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,800	4 917,00	8 850,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274322511					
	VV		oprava a dozdění zídek anglických dvorků					
	VV		1,8		1,800			
32	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	12,000	786,80	9 441,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
	VV		oprava a dozdění zídek anglických dvorků					
	VV		12,0		12,000			
33	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	12,000	225,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				6 325,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,500	1 150,00	6 325,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
		VV	přípojky odvodnění UV					
		VV	1,0*0,1*25,0		2,500			
		VV	Mezisoučet A				2,500	
		VV	přípojky odvodnění lapačů					
		VV	1,0*0,1*30,0		3,000			
		VV	Poznámka:					
		VV	Budou realizovány v případě nevyhovujících stávajících přípojek.					
		VV	Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.					
		VV	Mezisoučet B					
		VV	Součet				3,000	
							5,500	
D	5.1		Konstrukce živičné komunikace				1 602 824,88	
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	1 070,000	346,80	371 076,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
		VV	dle specifikace v TZ					
		VV	1070,0		1 070,000			
36	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 070,000	30,00	32 100,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108					
37	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	1 070,000	435,24	465 706,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145121					
38	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 070,000	40,70	43 549,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111113					
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s huťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	1 070,000	307,00	328 490,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	1 166,000	255,00	297 330,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
		VV	1070,0		1 070,000			
		VV	pod obrubníky					
		VV	0,3*320,0		96,000			
		VV	Součet		1 166,000			
41	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	1 166,000	55,38	64 573,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726202					
D	5.2		Konstrukce chodníkového přejezdu				29 350,54	
42	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	20,000	303,45	6 069,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134121					
		VV	dle specifikace v TZ					
		VV	20,0		20,000			
43	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108					
44	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m2	20,000	390,60	7 812,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145121					
45	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	20,000	48,84	976,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573111113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	20,000	337,70	6 754,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111					
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	23,000	255,00	5 865,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111					
	VV		20,0		20,000			
	VV		pod obrubníky					
	VV		0,3*8,0+0,6		3,000			
	VV		Součet		23,000			
48	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	23,000	55,38	1 273,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726202					
D	5.3		Konstrukce chodníku - asfalt				256 426,50	
49	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	330,000	450,80	148 764,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577133111					
	VV		srovnatelná položka pro:					
	VV		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 CH (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		330,0		330,000			
50	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	330,000	93,45	30 838,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564921511					
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	330,000	232,80	76 824,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
D	5.4		Konstrukce štěrkové přechodové plochy před trafostanicí				17 151,90	
52	K	57190710R	Posyp hutněný krytu lomovým odvalem tl.50 mm a jeho zaválcování	m2	15,000	125,20	1 878,00	
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		15,0		15,000			
53	K	564772111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	15,000	616,50	9 247,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564772111					
54	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	15,000	291,00	4 365,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	VV		frakce 0-32 mm					
	VV		15,0		15,000			
55	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	15,000	110,76	1 661,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726202					
D	5.5		Předláždění stávajících ploch				18 420,00	
56	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	20,000	418,00	8 360,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
	VV		srovnatelná položka pro předláždění ploch betonovou dlažbou tl. 60 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		20,0		20,000			
57	M	5924500R	dlažba betonová tl 60mm přírodní	m2	20,600	300,00	6 180,00	
	VV		typ a tvar bude vybrán při realizaci stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		dodávka, doprava k pol.596211110					
	W		20,0		20,000			
	W		20*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		20,600			
58	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	20,000	194,00	3 880,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
	W		dle specifikace v TZ					
	W		20,0		20,000			
	D	5.6	Sanace				108 686,00	
59	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	330,000	55,20	18 216,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760111					
	W		dle specifikace v TZ - u chodníku					
	W		330,0		330,000			
	W		Poznámka :					
	W		Budou prováděna kontrolní měření únosnosti zemní pláně a sanace se provede pouze v místech, kde to bude nutné.					
	W		Sanační vrstvy lze upravit dle naměřených hodnot modulu deformace a zkoušek „in situ“.					
	W		Výměra v rozpočtu se pouze předpokládá - vlastní sanace se bude fakturovat podle skutečně provedených prací.					
	W		Blízkost budovy Magistrátu vyžaduje v daném úseku provádět hutnění pouze statickými válci !!.					
60	K	56477011R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. do32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.300 mm	m2	1 090,000	83,00	90 470,00	
	W		dle specifikace v TZ - u komunikace					
	W		1090,0		1 090,000			
	W		Poznámka :					
	W		Budou prováděna kontrolní měření únosnosti zemní pláně a sanace se provede pouze v místech, kde to bude nutné.					
	W		Sanační vrstvy lze upravit dle naměřených hodnot modulu deformace a zkoušek „in situ“.					
	W		Výměra v rozpočtu se pouze předpokládá - vlastní sanace se bude fakturovat podle skutečně provedených prací.					
	W		Blízkost budovy Magistrátu vyžaduje v daném úseku provádět hutnění pouze statickými válci !!.					
	D	5.7	Reliéfní dlažba nových asfaltových konstrukcí				9 668,00	
61	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,000	418,00	2 508,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
	W		pás reliéfní dlažby tl. 60 mm v novém asfaltovém chodníku					
	W		dle specifikace v TZ					
	W		6,0		6,000			
62	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,180	500,00	3 090,00	CS ÚRS 2023 02
	W		dodávka, doprava k pol.596211110 - kontrastní barva k okolní ploše					
	W		6,0		6,000			
	W		6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		6,180			
63	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000	451,00	1 804,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212210					
	W		pás reliéfní dlažby tl. 80 mm v novém chodníkovém přejezdu					
	W		dle specifikace v TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4,0		4,000			
64	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,120	550,00	2 266,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.596212210 - kontrastní barva k okolní ploše					
	VV		4,0		4,000			
	VV		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,120			
D	8		Trubní vedení				143 512,35	
65	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	30,000	241,07	7 232,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265211					
	VV		přípojky geigru - trubky PVC DN 100					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Budou realizovány v případě nevyhovujících stávajících přípojek.					
	VV		Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.					
66	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	25,000	492,15	12 303,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315221					
	VV		přípojky uličních vpustí - PVC DN 150 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		25,0		25,000			
67	K	87000100R	Příplatek na tvarovky potrubí PVC DN 100 a pomocné nespécifikované práce při napojování do stávající kanalizace a další	m	30,000	325,00	9 750,00	
	VV		přípojky geigru - trubky PVC DN 100					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Budou realizovány v případě nevyhovujících stávajících přípojek.					
	VV		Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.					
68	K	87000200R	Příplatek na tvarovky potrubí PVC DN 150 a pomocné nespécifikované práce při napojování do stávající kanalizace a další	m	25,000	350,00	8 750,00	
	VV		přípojky uličních vpustí - PVC DN 150 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		25,0		25,000			
69	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	9,000	409,50	3 685,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892312121					
	VV		přípojky geigru - trubky PVC DN 100					
	VV		4		4,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Bude realizováno v případě nevyhovujících stávajících přípojek.					
	VV		Fakturace proběhne dle skutečně provedených prací.					
	VV		Mezisoučet A		4,000			
	VV		přípojky UV - trubka PVC DN 150 mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Mezisoučet B		5,000			
	VV		Součet		9,000			
70	K	8959411R1	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	3 900,00	19 500,00	
71	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 595,00	7 975,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899204112					
	VV		uliční vpustí					
	VV		5		5,000			
72	M	89000110R	dodávka+ doprava kompletu prefabrikovaných betonových dílců pro 1 ks uliční vpustí	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	
	VV		dodávka k pol.895941111					
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	5,000	2 420,00	12 100,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.899204112					
	VV		5		5,000			
74	M	55241001	koš kalový pod kruhovou mříž - těžký	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.899204112					
	VV		5		5,000			
75	K	8993311R1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	2 079,00	10 395,00	
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		rektifikace poklopů šachet s výměnou poklopu s rámem					
	VV		4+1		5,000			
76	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		1		1,000			
77	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.899103112					
	VV		1		1,000			
78	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		4		4,000			
79	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.899104112					
	VV		4		4,000			
80	K	8994311R1	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	1 197,00	3 591,00	
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		rektifikace šoupat a ventilů s výměnou poklopu s rámem					
	VV		3		3,000			
81	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899401112					
	VV		srovnatelné i pro ventilové poklopy					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		rektifikace šoupat a ventilů s výměnou poklopu s rámem					
	VV		nový poklop :					
	VV		3		3,000			
82	M	42291352R	poklop litinový ventilový a šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky tř.zatížení D400	kus	3,000	900,00	2 700,00	
	VV		poklop tř. D400					
	VV		dodávka, doprava k pol.899401112					
	VV		3		3,000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				778 510,82	
83	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou s maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	374,000	400,01	149 603,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916241213					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm					
	VV		320,0		320,000			
	VV		Mezisoučet A		320,000			
	VV		obrubníky žulové řezané 200 mm/ s výškovým přechodem/ 1000 mm (6 ks)					
	VV		1,0*6		6,000			
	VV		Mezisoučet B		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R=1,0 m (28 ks)					
	VV		1,0*28			28,000		
	VV		Mezisoučet C			28,000		
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R=3,0 m					
	VV		5,0			5,000		
	VV		Mezisoučet D			5,000		
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R=4,25					
	VV		8,0			8,000		
	VV		Mezisoučet E			8,000		
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R=5,0					
	VV		7,0			7,000		
	VV		Mezisoučet F			7,000		
	VV		Součet			374,000		
84	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm	m	329,600	1 078,00	355 308,80	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm					
	VV		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet A					
	VV		320,0			320,000		
	VV		320*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			329,600		
85	M	5838000R	obrubník kamenný žulový 200 mm / s výškovým přechodem / 1000 mm	m	6,180	1 155,00	7 137,90	
	VV		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet B (6 ks)					
	VV		6,0			6,000		
	VV		6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			6,180		
86	M	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm	m	33,990	3 000,00	101 970,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet C					
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R= 1,0 m (28 ks)					
	VV		28,0			28,000		
	VV		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet D					
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R= 3,0 m					
	VV		5,0			5,000		
	VV		Součet			33,000		
	VV		33*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			33,990		
87	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	15,450	2 850,00	44 032,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet E					
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R= 4,25 m					
	VV		8,0			8,000		
	VV		dodávka, doprava k pol.916241213 mezisoučet F					
	VV		obrubníky žulové řezané 200/250 mm R= 5,0 m					
	VV		7,0			7,000		
	VV		Součet			15,000		
	VV		15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			15,450		
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	115,000	331,20	38 088,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916231213					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		obrubník 80/250/500 mm					
	VV		55,0			55,000		
	VV		Mezisoučet A			55,000		
	VV		obrubník 50/200/500 mm					
	VV		60,0			60,000		
	VV		Mezisoučet B			60,000		
	VV		Součet			115,000		
89	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	56,650	135,00	7 647,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.916231213 mezisoučet A					
	VV		55,0			55,000		
	VV		55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			56,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	61,800	85,00	5 253,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.916231213 mezisoučet B					
	VV		60,0		60,000			
	VV		60*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		61,800			
91	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	14,000	712,00	9 968,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111					
	VV		" sloupků se stávající značkou - zpětná montáž "					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
92	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	50,000	103,50	5 175,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915111111					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		50,0		50,000			
93	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	10,000	872,00	8 720,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131115					
	VV		srovnatelná položka pro značku č.V 12c (0,25m) - žlutá barva					
	VV		19,0*0,5		9,500			
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		10,000			
94	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	24,000	664,00	15 936,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915131111					
	VV		přechod pro chodce					
	VV		45,0*0,5		22,500			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		24,000			
95	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	50,000	70,40	3 520,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915611111					
	VV		50,0		50,000			
96	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	34,000	141,20	4 800,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/915621111					
	VV		10,0+24,0		34,000			
97	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	150,000	0,88	132,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938909311					
	VV		před vodorovným značením					
	VV		50,0*1,0+100,0		150,000			
98	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	18,000	86,90	1 564,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
	VV		odříznutí asfaltového krytu tl.40 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		18,0		18,000			
99	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	85,000	99,70	8 474,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
	VV		odříznutí asfaltového krytu tl.70 mm					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Mezisoučet A		35,000			
	VV		vyříznutí pásu pro reliéfní dlažbu tl. 60 mm v novém asfaltovém chodníku					
	VV		30,0		30,000			
	VV		vyříznutí pásu pro reliéfní dlažbu tl. 80 mm v novém asfaltovém přejezdu					
	VV		20,0		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		85,000			
100	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	103,000	56,40	5 809,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919732221					
	VV		asfaltová zálivka spáry					
	VV		dle pol.919735111+919735112					
	VV		18,0+85,0		103,000			
101	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepící šířky 35 mm tl. 8 mm	m	53,000	101,31	5 369,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919125111					
	VV		těsnění spáry páskou - dle specifikace v TZ					
	VV		dle pol.919735111+919735112 mezisoučet A					
	VV		18,0+35,0		53,000			
D	96		Bourání konstrukcí				22 403,00	
102	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,800	3 080,00	5 544,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042321					
	VV		ubourání degradovaného a poškozeného zdiva anglických dvorků					
	VV		1,8		1,800			
103	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	15,000	383,40	5 751,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		demontáž stávajících svislých dopravních značek - ke zpětnému použití					
	VV		14		14,000			
	VV		do suťi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
104	K	973045121	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 100 mm	kus	12,000	230,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973045121					
	VV		anglické dvorky - kapsy pro osazení ocel. nosníků					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		12		12,000			
105	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	262,00	1 048,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242805					
	VV		výměna za nové					
	VV		4		4,000			
106	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,800	4 670,00	3 736,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890211811					
	VV		stávající UV - 1ks					
	VV		0,8*1		0,800			
107	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	521,00	521,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899202211					
	VV		rák s mříží stávající bourané vpusti					
	VV		1		1,000			
108	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	488,00	2 440,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102211					
	VV		výměna poklopů při rektifikaci šachet					
	VV		4+1		5,000			
109	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	201,00	603,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899101211					
	VV		výměna poklopů při rektifikaci šoupat a ventilů					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				198 522,20	
110	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	773,146	44,73	34 582,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551					
		VV	na skládku investora - 2 km					
		VV	frézovaný asfalt - suť pol.113154124 (odd.11)					
		VV	46,0		46,000			
		VV	podkladní sypké vrstvy - suť pol.113107223 (odd.11)					
		VV	509,08		509,080			
		VV	Mezisosoučet A				555,080	
		VV	bouraný asfalt - na placenou skládku - 15 km					
		VV	suť pol.113107242+113107442+113107341+113107241 (odd.11)					
		VV	184,8+2,2+0,686+30,38		218,066			
		VV	Mezisosoučet B				218,066	
		VV	Součet				773,146	
111	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 608,004	9,27	33 446,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559					
		VV	celková vzdálenost 2 km - pol.997221551 mezosoučet A					
		VV	555,08*(2-1)		555,080			
		VV	celková vzdálenost 15 km - pol.997221551 mezosoučet B					
		VV	218,066*(15-1)		3 052,924			
		VV	Součet				3 608,004	
112	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	490,900	50,13	24 608,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221561					
		VV	suť pol.113106112					
		VV	424,2		424,200			
		VV	Mezisosoučet A				424,200	
		VV	suť pol.113201112					
		VV	66,7		66,700			
		VV	Mezisosoučet B				66,700	
		VV	Součet				490,900	
113	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 358,000	11,88	16 133,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221569					
		VV	suť pol.113106112 - na skládku investora - 2 km					
		VV	424,2*(2-1)		424,200			
		VV	Mezisosoučet A				424,200	
		VV	suť pol.113201112 - placenou skládku - 15 km					
		VV	66,7* (15-1)		933,800			
		VV	Mezisosoučet B				933,800	
		VV	Součet				1 358,000	
114	K	99722120R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	218,066	300,00	65 419,80	
		VV	pol.997221551 mezosoučet B					
		VV	218,066		218,066			
		VV	Součet				218,066	
115	K	99722100R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	66,700	200,00	13 340,00	
		VV	pol.997221561 mezosoučet B					
		VV	66,7		66,700			
		VV	Součet				66,700	
116	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,513	288,00	2 163,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		celková suť odd.96					
	VV		7,513		7,513			
117	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	105,182	12,50	1 314,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		na placenou skládku - celková vzdálenost 15 km					
	VV		7,513*(15-1)		105,182			
118	K	99701500R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	7,513	1 000,00	7 513,00	
	VV		pol.997013501					
	VV		7,513		7,513			
	D	998	Přesun hmot				10 549,99	
119	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	150,865	69,93	10 549,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				79 986,19	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 060,31	
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	12,000	27,10	325,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
	VV		hydroizolace nové betonové zídky anglických dvorků					
	VV		12,0		12,000			
121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	83 100,00	332,40	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		dodávka doprava k pol.711112001					
	VV		12,0		12,000			
	VV		12*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	12,000	148,00	1 776,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		hydroizolace nové betonové zídky anglických dvorků					
	VV		12,0		12,000			
123	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	14,652	133,00	1 948,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.711142559					
	VV		12,0		12,000			
	VV		12*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		14,652			
124	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	12,000	114,00	1 368,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491272					
	VV		hydroizolace nové betonové zídky anglických dvorků					
	VV		12,0		12,000			
125	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	12,600	16,92	213,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		dodávka, doprava k pol.711491272					
	VV		12,0		12,000			
	VV		12*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,600			
126	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,080	1 210,00	96,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				28 658,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	4,000	7 140,00	28 560,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721241103					
128	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,124	797,00	98,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				45 267,05	
129	K	76759000R	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu	m2	10,000	55,70	557,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76759000R					
		VV	krycí rošty anglických dvorků		10,000			
		VV	10,0					
130	K	767590120	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním	kg	310,000	38,20	11 842,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590120					
		VV	srovnatelná položka ke zpětné montáži krycích roštů angl.dvorků		310,000			
		VV	10,0*31					
131	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	12,000	242,00	2 904,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943113					
		VV	cena za zalití jedné kapsy		12,000			
		VV	anglické dvorky - kapsy pro osazení ocel. nosníků					
		VV	dle specifikace v TZ					
		VV	12					
132	M	6332000R	ocelové pozinkované nosníky	kg	160,000	180,00	28 800,00	
		VV	tvár a rozměry dle původních		160,000			
		VV	160,0					
133	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,751	1 550,00	1 164,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
	D	M	Práce a dodávky M				266 140,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				266 140,00	
135	K	460171222	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	350,000	96,90	33 915,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171222					
		VV	pro kabelové chráničky dělené - dle specifikace v TZ		350,000			
		VV	350,0					
		VV	Poznámka:					
		VV	Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					
136	K	460421001	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	350,000	181,00	63 350,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460421001					
		VV	kabelové chráničky dělené		350,000			
		VV	350,0					
		VV	Poznámka:					
		VV	Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					
137	K	460490011	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	350,000	15,00	5 250,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460490011					
		VV	kabelové chráničky dělené		350,000			
		VV	350,0					
		VV	Poznámka:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					
138	K	460560203	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	350,000	20,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460560203					
	VV		kabelové chráničky dělené					
	VV		350,0		350,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					
139	K	93000100R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček DN100 mm	m	350,000	97,50	34 125,00	
	VV		pro stávající kabely					
	VV		350,0		350,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		Fakturace dle skutečného provedení. (v závislosti na skutečné hloubce uložení kabelů)					
140	M	93000110R	plastová kabelová půlená chránička DN 100 mm	m	350,000	350,00	122 500,00	
	VV		dodávka, doprava k pol.93000100R					
	VV		350,0		350,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Objekt:

B - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ: zak.č. 2022-10

Datum: 14.12.2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903

DIČ: CZ29113903

Projektant:

DPT projekty Ostrov s.r.o

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

154 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 000,00	21,00%	32 340,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 340,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Objekt:

B - VRN

Místo:

Datum: 14.12.2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

DPT projekty Ostrov
s.r.o

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

154 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary - Rekonstrukce ulice U Spořitelny - Dopravní část (2023)

Objekt:

B - VRN

Místo:

Datum: 14.12.2023

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

DPT projekty Ostrov
s.r.o

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							154 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				154 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00	
1	K	012103000a	Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	012103000b	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000					
		VV	geodetické zaměření realizované stavby včetně zpracování podkladů					
		VV	pro vklad novostavby do katastru nemovitostí - geometrický plán					
		VV	1,0		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sobor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032803000					
		P	Poznámka k položce: Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasící přístroje, výstražné tabulky, zajištění podmínek bezpečnosti pracovníků a veřejnosti)					
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000					
		P	Poznámka k položce: Informační tabule s údaji o stavbě					
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
		P	Poznámka k položce: Úklid dokončené stavby a uvedení jejího okolí do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 000,00	
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	043194000	Ostatní zkoušky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043194000					
	VV		zkoušky požadované projektovou dokumentací jinde neuvedené					
	W		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000					
12	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049103000					
	P		Poznámka k položce: Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí					
	D	VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
13	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/072103011					
	P		Poznámka k položce: Zpracování, odsouhlasení a realizace DIO					