

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00
Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

KSO:
Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

CC-CZ:
Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:
Statutární město Karlovy Vary

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Videst s.r.o.

IČ: 27995771
DIČ: CZ27995771

Projektant:
Ing. Tomáš Štembera Petrář

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Michal Kubelka

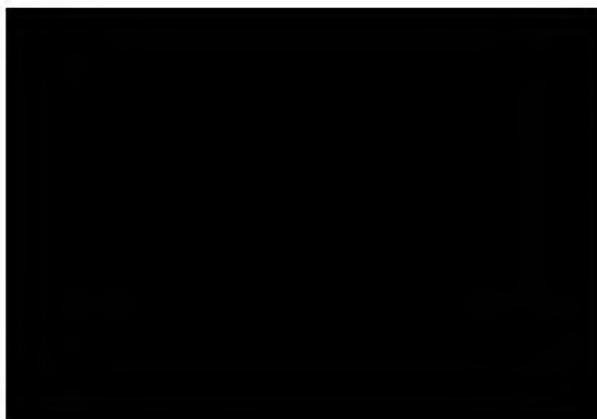
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **2 977 366,04**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 977 366,04	625 246,87
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **3 602 612,91**



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

Datum:

26. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

Ing. Tomáš Štembera
Petráň

Uchazeč: Videst s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 977 366,04	3 602 612,91	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	130 000,00	157 300,00	STA
SO 101	Komunikace	2 232 369,29	2 701 166,84	STA
SO 301	Odvodnění parkoviště	614 996,75	744 146,07	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

CC-CZ:

Datum:

26. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Videst s.r.o.

IC:

27995771

DIČ:

CZ27995771

Projektant:

Ing. Tomáš Štěmbera Petrář

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			130 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	157 300,00
-------------------	--------------	-------------------



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč: Videst s.r.o.

Datum: 26. 2. 2024

Projektant: Ing. Tomáš Štěmbera Petráň

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 000,00

OST - Ostatní

130 000,00

001 - Ostatní

130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Ing. Tomáš Štěmbera Petráň

Uchazeč: Videst s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 000,00	
D	OST		Ostatní				130 000,00	
D	OO1		Ostatní				130 000,00	
1	K	VRN-x1	Dopravné inženýrské opatření v průběhu stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	VRN-x2	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	VRN-x3	Geodetické práce v průběhu stavby - vytýčení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
4	K	VRN-x4	Geodetické práce po dokončení stavby - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Zaměření skutečného provedení Vyhodnocení geodetické částí dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Statutárního města Karlovy Vary a Digitální technické mapy Karlovarského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové údaje dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s §5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v písemném znění, v aktuální platné verzi jednotného výměrného formátu digitální technické mapy (VVP-2) dle §6 vyhlášky DTM								
5	K	VRN-x5	Geodetické práce po dokončení stavby - geometrické plány	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	
7	K	VRN-x7	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	K	VRN-x8	Označení stavby - informační tabule formátu A1	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	
9	K	VRN-x9	Zařízení slaveniště včetně ochrany stavby z hlediska BOZP (např. oplocení, ostraha, zajištění slaveniště ...)	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00	
10	K	VRN-x10	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
11	K	VRN-x11	Analýza množství PAU	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování
Objekt: SO 101 - Komunikace

KSO: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

CC-CZ: 26. 2. 2024
Datum:

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

IC:
DIČ:

Uchazeč: Videst s.r.o.

IC: 27995771
DIČ: CZ27995771

Projektant: Ing. Tomáš Štémbera Petrář

IC:
DIČ:

Zpracovatel: Michal Kubelka

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 232 369,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 232 369,29	21,00%	468 797,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 2 701 166,84**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt: SO 101 - Komunikace

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč: Videst s.r.o.

Datum: 26. 2. 2024

Projektant: Ing. Tomáš Štěmbera Petrář

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 232 369,29
HSV - Práce a dodávky HSV	2 232 369,29
1 - Zemní práce	409 469,24
2 - Zakládání	49 518,80
5 - Komunikace pozemní	1 176 583,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	331 800,10
997 - Přesun sutě	241 339,50
998 - Přesun hmot	23 858,04



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	598,570	10,00	5 985,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 197,140	55,00	65 842,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
		W	598,57*2		1 197,140			
23	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	30,970	188,00	5 822,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103					
		W	náryp z nakupovaného materiálu - zpětný záryp po vybourání vozovky		21,140			
		W	plocha odečtena digitálně ze situace * průměrná tloušťka					
		W	55*0,3+29*0,16					
		W	náryp z nakupovaného materiálu					
		W	plocha odečtena digitálně z fezu					
		W	"osa 103" 8,27		8,270			
		W	"osa 102" 1,56		1,560			
		W	Součet		30,970			
24	M	10364100/R	materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133	t	61,940	335,00	20 749,90	
		W	30,97*2 Plocha odečtená koeficientem množství		61,940			
25	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalinch se zhuštěním	m2	667,500	21,00	14 017,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302					
		W	Základní konstrukce - plocha odečtena digitálně ze situace		315,000			
		W	315					
		W	Parkovací stání - plocha odečtena digitálně ze situace		300,000			
		W	300					
		W	Chodník - plocha odečtena digitálně ze situace		49,000			
		W	49					
		W	Zpevněná plocha - plocha odečtena digitálně ze situace		3,500			
		W	3,5		667,500			
		W	Součet		667,500			
26	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	399,00	1 197,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231					
27	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818233					
	D	2	Zakládání				49 518,80	
28	K	211971110	Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2	m2	178,000	32,00	5 696,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110					
		W	délka potrubí * rozbalená šířka z příložného fezu		178,000			
		W	178					
29	M	69311088/R	netkaná separační geotextilie typ S1 dle TP 97	m2	210,841	39,00	8 222,80	
		W	178*1,1845 Plocha odečtená koeficientem množství		210,841			
30	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	89,000	400,00	35 600,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752412					
		W	Délka odečtena digitálně ze situace		89,000			
		W	89					
	D	5	Komunikace pozemní				1 176 583,61	
31	K	005-x1	D+M+PH Aktivní zóna - zemina dle ČSN 73 6133, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS	m3	307,500	495,00	152 212,50	
		W	Vozovka - základní konstrukce					
		W	Plocha vozovky * předpokládaná mocnost 0,5m		157,500			
		W	315*0,5					
		W	Parkovací stání					
		W	Plocha parkovacích stání * předpokládaná mocnost 0,5m		150,000			
		W	300*0,5		307,500			
		W	Součet		307,500			
32	K	005-x2	D+M+PH Netkaná separační geotextilie typ S1 dle TP 97, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS	m2	684,000	82,00	56 088,00	
		W	Vozovka - základní konstrukce - výměra viz. úprava pláně		315,000			
		W	315					
		W	Parkovací stání - výměra viz. úprava pláně		369,000			
		W	369		684,000			
		W	Součet		684,000			
33	K	005-x3	D+M+PH Hydrofobní záchytná sorpční netkaná textilie pohlcující ropné látky	m2	300,000	145,00	43 500,00	
		W	Výměra viz. plocha parkovacích stání		300,000			
		W	300					
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	797,305	213,00	169 825,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
		W	Základní konstrukce - plocha odečtena digitálně ze situace		315,000			
		W	315					
		W	Základní konstrukce - tl. min. 150mm					
		W	plocha odečtena digitálně ze situace *koeficient rozšíření a sklonu (1,10)		346,500			
		W	315*1,1					
		W	Parkovací stání - zesílení vrstvy ŠD pro zajištění odvodnění pláně vozovky					
		W	šířka * délka		79,875			
		W	4,5*17,75					
		W	Chodník - tl. min. 150mm					
		W	plocha odečtena digitálně ze situace *koeficient rozšíření a sklonu (1,07)		52,430			
		W	49*1,07					
		W	Zpevněná plocha - tl. min. 150mm - plocha odečtena digitálně ze situace		3,500			
		W	3,5		797,305			
		W	Součet		797,305			
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm	m2	369,000	350,00	129 150,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111					
		W	Parkovací stání					
		W	Plocha odečtena digitálně ze situace * koeficient rozšíření a sklonu (1,23)		369,000			
		W	300*1,23					
36	K	564920511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 60 mm	m2	46,000	86,80	3 992,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564920511					
		W	fr. 0/22		46,000			
		W	Chodník - plocha odečtena digitálně ze situace					
		W	46					
37	K	571908111/R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 100 mm	m2	41,000	655,00	26 855,00	
		W	fr. 18/32mm					
		W	plocha odečtena digitálně ze situace		41,000			
		W	41					
38	K	57311112/R	Postřik infiltrační PI-C, v množství 1,00 kg/m2	m2	364,640	41,00	14 950,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/57311112/R					
		W	Vozovka - základní konstrukce					
		W	Plocha odečtena digitálně ze situace * rozšíření nad rýhou (2x délka rýhy * šířka = 2*9,1*0,2 m)		318,640			
		W	318,64					
		W	Chodník - plocha odečtena digitálně ze situace		46,000			
		W	46		364,640			
		W	Součet		364,640			
39	K	565135121/R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (50/70) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	318,640	470,00	149 760,80	
		W	Vozovka - základní konstrukce					
		W	Plocha odečtena digitálně ze situace * rozšíření nad rýhou (2x délka rýhy * šířka = 2*9,1*0,2 m)		318,640			
		W	318,64					
40	K	573231107/R	Postřik spojovací PS-C, v množství 0,35 kg/m2	m2	390,000	29,00	11 310,00	
		W	Základní konstrukce - plocha odečtena digitálně ze situace		315,000			
		W	315					
		W	Vozovka - oprava povrchu - plocha odečtena digitálně ze situace		75,000			
		W	75		390,000			
		W	Součet		390,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	577133111/R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 CH (50/70) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	46,000	470,00	21 620,00	
	WV		Chodník - plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		46		46,000			
42	K	577134111/R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (50/70) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+) po zhutnění tl. 40 mm	m2	390,000	441,00	171 990,00	
	WV		Základní konstrukce - plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		315		315,000			
	WV		Vozovka - oprava povrchu - plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		75		75,000			
	WV		Součet		390,000			
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,500	355,00	2 307,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
	WV		Chodník - plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		3		3,000			
	WV		Zvevněná plocha - plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		3,5		3,500			
	WV		Součet		6,500			
44	M	59245006/R	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná (červená)	m2	3,090	646,00	1 996,14	
	WV		3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
45	M	59245008/R	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná (černá/antracit)	m2	3,605	460,00	1 658,30	
	WV		3,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,605			
46	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého 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	37,900	335,00	12 696,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	WV		Parkovací stání - Plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		24,5*13,4		37,900			
47	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	25,235	280,00	7 065,80	CS ÚRS 2024 01
	WV		24,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		25,235			
48	M	59245005/R	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná (černá/antracit)	m2	13,802	420,00	5 796,84	
	WV		13,4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		13,802			
49	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	262,100	285,00	77 319,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596412212					
	WV		Parkovací stání - Plocha odečtena digitálně ze situace					
	WV		262,1		262,100			
50	M	59246016/R	dlažba plošná vegetační betonová 270x120mm tl 80mm přírodní	m2	267,342	382,00	102 124,84	
	WV		262,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		267,342			
51	M	58343810/R	kameniva drcené hrubé frakce 2/5	t	20,968	685,00	14 363,08	
	WV		Ořhad					
	WV		((262,1*0,08)/2)*2		20,968			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				331 800,10	
52	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	33,000	65,00	2 145,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919112223					
	WV		v místech napojení na stávající stav, délka odečtena digitálně ze situace					
	WV		33		33,000			
53	K	919122122	Utláštění dilatačních spár závluku za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	33,000	70,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919122122					
	WV		v místech napojení na stávající stav, délka odečtena digitálně ze situace					
	WV		33		33,000			
54	K	939291012	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	42,500	2 855,00	121 337,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/939291012					
	WV		Obetonování dělených chrániček					
	WV		délka chráničky * plocha z tezu					
	WV		42,5		42,500			
55	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132					
56	K	966006211	Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211					
57	K	009-x3	Demontáž mobiliáře a odvoz na skládku města (ul. Krokova) - zahrazovací sloupky a kameny	kus	2,000	899,00	1 798,00	
58	K	009-x4	Demontáž kovových konstrukcí a odvoz do sběrného dvora (1x klepadlo, 4x sušák, 1x plechový sud)	kus	6,000	654,00	3 924,00	
59	K	009-x1	D+M+PH Chránička pro IS - dělená hladká pevná HDPE trubka 160 mm - ochrana stávajících IS	m	170,000	358,00	60 860,00	
	WV		Délka odečtena digitálně ze situace					
	WV		170		170,000			
60	K	009-x2	D+M+PH Chránička pro IS - hladká pevná HDPE trubka 160 mm - rezervní	m	40,000	115,00	4 600,00	
	WV		Délka odečtena digitálně ze situace					
	WV		40		40,000			
61	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	588,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
62	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	898,00	2 694,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		IP11a					
	WV		2		2,000			
	WV		IP12					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
63	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112					
64	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	915231111/R	Vodorovné dopravní značení stěrkovým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	0,350	5 000,00	1 750,00	
	WV		Symbol O1					
	WV		0,35		0,350			
66	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	0,350	1 500,00	525,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
	WV		Symbol O1					
	WV		0,35		0,350			
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stálého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	158,000	330,00	52 140,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213					
	WV		145*7+6		158,000			
68	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	147,900	160,00	23 664,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		145*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		147,900			
69	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	7,140	120,00	856,80	CS ÚRS 2024 01
	WV		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140			
70	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,120	315,00	1 927,80	CS ÚRS 2024 01
	WV		6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,120			
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stálého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	115,000	275,00	31 625,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
72	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	117,300	100,00	11 730,00	CS ÚRS 2024 01
	WV		115*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		117,300			
	D	997	Přesun sutě				241 339,50	
73	K	997013501/R	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby	t	120,848	125,00	15 081,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,725	100,00	972,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013861					
75	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	65,620	100,00	6 562,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013873					
76	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	39,768	5 500,00	218 724,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013847					
	D	998	Přesun hmot				23 658,04	
77	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	249,032	95,00	23 658,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt:

SO 301 - Odvodnění parkoviště

KSO:

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

CC-CZ:

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Videst s.r.o.

IČ:

DIČ:

27995771

CZ27995771

Projektant:

Ing. Tomáš Štěmbera Petrání

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

614 996,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	614 996,75	21,00%	129 149,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

744 146,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt: **SO 301 - Odvodnění parkoviště**

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Uchazeč: Videst s.r.o.

Datum: 26. 2. 2024

Projektant: Ing. Tomáš

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

614 996,75

HSV - Práce a dodávky HSV

614 996,75

1 - Zemní práce	346 688,56
2 - Zakládání	19 462,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 572,00
4 - Vodorovné konstrukce	27 194,35
8 - Trubní vedení	191 783,40
998 - Přesun hmot	24 295,64



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Karlovy Vary, vnitroblok ulic Charkovská a Moskevská - parkování

Objekt: SO 301 - Odvodnění parkoviště

Místo: Karlovy Vary, ul. Charkovská/Moskevská

Datum: 26. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary

Projektant: Ing. Tomáš

Uchazeč: Videst s.r.o.

Štěrbera Petráň

Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							614 996,75		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					614 996,75		
D	1	Zemní práce					346 688,56		
1	K	121151113	Sejmuti omíčky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	140,180	21,00	2 943,78	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113						
		VV	((12,67+22,01+9,79-12,2)/2		64,540				
		VV	12,2/6,2		75,640				
		VV	Součet		140,180				
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	107,870	225,00	24 270,75	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251104						
		VV	Uliční vpusti - 50% výkopku		2,839				
		VV	((1,3*1,3)/2						
		VV	Vsak - 50% výkopku		105,031				
		VV	((12,68*6,68)/2,48)/2		107,870				
		VV	Součet						
3	K	131251201	Hloubení zapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	18,029	455,00	8 203,20	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251201						
		VV	Revizní šachty - 50% výkopku		5,242				
		VV	(2,4*(2,4*1,82))/2		4,118				
		VV	(2,4*(2,4*1,43))/2		4,205				
		VV	(2,4*(2,4*1,46))/2		4,464				
		VV	(2,4*(2,4*1,55))/2		18,029				
		VV	Součet						
4	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m ³	m ³	107,870	265,00	28 585,55	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351104						
		VV	Uliční vpusti - 50% výkopku		2,839				
		VV	((1,3*1,3)/2						
		VV	Vsak - 50% výkopku		105,031				
		VV	((12,68*6,68)/2,48)/2		107,870				
		VV	Součet						
5	K	131351201	Hloubení zapažených jam a záležů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti II skupiny 4 do 20 m ³	m ³	18,029	366,00	6 598,61	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351201						
		VV	Revizní šachty - 50% výkopku		5,242				
		VV	(2,4*(2,4*1,82))/2		4,118				
		VV	(2,4*(2,4*1,43))/2		4,205				
		VV	(2,4*(2,4*1,46))/2		4,464				
		VV	(2,4*(2,4*1,55))/2		18,029				
		VV	Součet						
6	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	4,521	395,00	1 785,80	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251251						
		VV	Přípočky vpustí - 50% výkopku		2,831				
		VV	(5,1*(1*1,11))/2		1,225				
		VV	(2,5*(1*0,98))/2		0,465				
		VV	(1*(1*0,93))/2		4,521				
		VV	Součet						
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	39,895	425,00	16 955,38	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254202						
		VV	Hlavní trasa - 50% výkopku		18,270				
		VV	(21*(1*1,74))/2		16,116				
		VV	(20,4*(1*1,58))/2		13,021				
		VV	(19,29*(1*1,35))/2						
		VV	Odpčet šachty		-2,184				
		VV	(-2,4*(1*1,82))/2		-1,716				
		VV	(-2,4*(1*1,43))/2		-1,752				
		VV	(-2,4*(1*1,46))/2		-1,850				
		VV	(-2,4*(1*1,55))/2		39,895				
		VV	Součet						
8	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti I skupiny 4 do 20 m ³	m ³	4,521	554,00	2 504,63	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351251						
		VV	Přípočky vpustí - 50% výkopku		2,831				
		VV	(5,1*(1*1,11))/2		1,225				
		VV	(2,5*(1*0,98))/2		0,465				
		VV	(1*(1*0,93))/2		4,521				
		VV	Součet						
9	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídě těžitelosti I skupiny 4 přes 20 do 50 m ³	m ³	39,895	411,00	16 396,85	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354202						
		VV	Hlavní trasa - 50% výkopku		18,270				
		VV	(21*(1*1,74))/2		16,116				
		VV	(20,4*(1*1,58))/2		13,021				
		VV	(19,29*(1*1,35))/2						
		VV	Odpčet šachty		-2,184				
		VV	(-2,4*(1*1,82))/2		-1,716				
		VV	(-2,4*(1*1,43))/2		-1,752				
		VV	(-2,4*(1*1,46))/2		-1,850				
		VV	(-2,4*(1*1,55))/2		39,895				
		VV	Součet						
10	K	15181131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubkou výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	237,203	10,00	2 372,03	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/15181131						
		VV	Hlavní trasa		73,080				
		VV	21*(2*1,74)		64,464				
		VV	20,4*(2*1,58)		52,083				
		VV	19,29*(2*1,35)						
		VV	Revizní šachty		13,832				
		VV	(2,4*2,4*1,4*1,4)/1,82		10,868				
		VV	(2,4*2,4*1,4*1,4)/1,43		11,096				
		VV	(2,4*2,4*1,4*1,4)/1,46		11,780				
		VV	(2,4*2,4*1,4*1,4)/1,55		237,203				
		VV	Součet						
11	K	15181231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubkou výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m ²	237,203	5,00	1 186,02	CS ÚRS 2024 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/15181231						
12	K	162751117/R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby	m ³	107,881	160,00	17 260,96		
		VV	107,87*18,029+4,521*39,895=124,868/2		107,881				
13	K	162751137/R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy třídě těžitelosti II skupiny 4 a 5 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby	m ³	107,881	160,00	17 260,96		
14	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru	m ³	215,762	10,00	2 157,62	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/17121231					
	VV		107.881*2			215,762		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládkě (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	215,762	65,00	14 024,53	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		107.881*2			215,762		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	65,824	220,00	14 481,28	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175151101					
	VV		Hlavní trasa potrubí					
	VV		21*(1*0,5)			10,500		
	VV		20,4*(1*0,5)			10,200		
	VV		19,29*(1*0,5)			9,645		
	VV		-7*0,0314			-2,229		
	VV		Připojky vpustí					
	VV		5,1*(1*0,46)			2,346		
	VV		2,5*(1*0,46)			1,150		
	VV		1*(1*0,46)			0,460		
	VV		-8,6*0,0201			-0,173		
	VV		Revizní šachty					
	VV		2,4*(2,4*1,72)			9,907		
	VV		2,4*(2,4*1,33)			7,661		
	VV		2,4*(2,4*1,36)			7,834		
	VV		2,4*(2,4*1,45)			8,352		
	VV		-1,72+1,33+1,36+1,45)*0,7854			-4,602		
	VV		Uliční vpusti					
	VV		((1,3*1,3)*1,12)*3			5,678		
	VV		-(1*1)*0,1*3			-0,300		
	VV		-(0,75*0,75)*0,1*3			-0,169		
	VV		-(0,915*0,159)*3			-0,436		
	VV		Součet			65,824		
17	M	58337331/R	Štěrkopek/sek frakce 0/20	t	131,648	450,00	59 241,60	
	VV		65 624*2 Přepočtené koeficientem množství				131,648	
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových	m3	194,549	140,00	27 236,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		Výkopkam					
	VV		Hlavní trasa - 50% zásypu					
	VV		(21*(1*1,14))/2			11,970		
	VV		(20,4*(1*0,98))/2			9,996		
	VV		(19,29*(1*0,75))/2			7,234		
	VV		Odpčet šachty - 50% zásypu					
	VV		-2,4*(1*1,22))/2			-1,464		
	VV		-2,4*(1*0,83))/2			-0,996		
	VV		-2,4*(1*0,86))/2			-1,032		
	VV		-2,4*(1*0,95))/2			-1,140		
	VV		Připojky vpustí - 50% zásypu					
	VV		(5,1*(1*0,55))/2			1,403		
	VV		(2,5*(1*0,42))/2			0,525		
	VV		(1*(1*0,37))/2			0,185		
	VV		Vsak					
	VV		(11,68*5,68)*1,48			98,187		
	VV		Mezsoučet			124,858		
	VV		Štěrkopekem					
	VV		Hlavní trasa - 50% zásypu					
	VV		(21*(1*1,14))/2			11,970		
	VV		(20,4*(1*0,98))/2			9,996		
	VV		(19,29*(1*0,75))/2			7,234		
	VV		Odpčet šachty - 50% zásypu					
	VV		-2,4*(1*1,22))/2			-1,464		
	VV		-2,4*(1*0,83))/2			-0,996		
	VV		-2,4*(1*0,86))/2			-1,032		
	VV		-2,4*(1*0,95))/2			-1,140		
	VV		Připojky vpustí - 50% zásypu					
	VV		(5,1*(1*0,55))/2			1,403		
	VV		(2,5*(1*0,42))/2			0,525		
	VV		(1*(1*0,37))/2			0,185		
	VV		Mezsoučet			26,681		
	VV		Kamenivem fr. 32/64mm					
	VV		Vsak					
	VV		(10*4)*1			40,000		
	VV		*Krycí potrubí vsaku 3			3,000		
	VV		Součet			194,549		
19	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	86,000	499,00	42 914,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		43*2 Přepočtené koeficientem množství				86,000	
20	M	58337331/R	Štěrkopek/sek frakce 0/20	t	53,362	425,00	22 678,85	
	VV		26,681*2 Přepočtené koeficientem množství				53,362	
21	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Připlátek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	124,868	80,00	9 989,44	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174111109					
	VV		Sypanina pro zásyp					
	VV		124,868			124,868		
22	K	181351103	Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm	m2	140,180	40,00	5 607,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181351103					
	VV		(12,67+22,01+9,79-12,2)*2			64,540		
	VV		12,2*6,2			75,640		
	VV		Součet			140,180		
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,180	11,00	1 541,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181411131					
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,804	125,00	350,50	CS ÚRS 2024 01
	VV		140,18*0,02 Přepočtené koeficientem množství				2,804	
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,180	1,00	140,18	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183403153					
D	2		Zakládání				19 462,80	
26	K	002-x1	D+M+PH PVC folie např. fatrafol 806 pro zabránění odvodnění nadozí vsaku v období bez dešťů	m2	40,000	186,00	7 440,00	
	VV		10*4			40,000		
27	K	211971110	Zřízení opáštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo lřatřivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	108,000	34,00	3 672,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/211971110					
	VV		Vsak					
	VV		(10*4)*2			80,000		
	VV		(10+10+4+4)*1			28,000		
	VV		Součet			108,000		
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	124,200	34,00	4 222,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		108*1,15 Přepočtené koeficientem množství				124,200	
29	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo proterozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5 šířky do 3 m	m2	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/213141111					
	VV		Přes PVC folii ve skládě vsaku					
	VV		10*4			40,000		
30	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	46,000	68,00	3 128,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*1,15 Přepočtené koeficientem množství				46,000	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 572,00	
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	79,600	70,00	5 572,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/359901211					
	VV		5,1+2,5+1+71			79,600		
D	4		Vodorovné konstrukce				27 194,35	
32	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v oclivém výkopu z kameniva drobného řezného 0 až 4 mm	m3	8,657	1 499,00	12 976,84	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451572111					
	WV		Hlavní trasa potrubí					
	WV		21*(1*0,1)			2,100		
	WV		20 4*(1*0,1)			2,040		
	WV		19,29*(1*0,1)			1,929		
	WV		Připojky vpustí					
	WV		5,1*(1*0,1)			0,510		
	WV		2,5*(1*0,1)			0,250		
	WV		1*(1*0,1)			0,100		
	WV		Revizní šachty					
	WV		((2 4*2 4)*0,1)*3			1,728		
	WV		Součet			8,657		
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrkopísků do 63 mm	m3	0,300	1 500,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451573111					
	WV		Pod uliční vpust					
	WV		((1*1*0,1)*3			0,300		
34	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000	891,00	8 910,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/452112112					
35	M	BTL 0006311 UR S	prstěnc betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13cm	kus	3,000	200,00	600,00	
36	M	59224185	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 01
37	M	59224176	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2024 01
38	M	59224187	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/452112122					
40	M	59224188	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	0,900	85,00	76,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/452351111					
	WV		((0,75*4)*0,1)*3			0,900		
42	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	0,900	58,00	52,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/452351112					
43	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,169	4 490,00	758,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/452311151					
	WV		Pod uliční vpust					
	WV		((0,75*0,75)*0,1)*3			0,169		
		D B	Trubní vedení				191 783,40	
44	K	008-x1	D+M+PH Napojení nové dešťové kanalizace na stávající revizní šachtu	soubor	1,000	9 855,00	9 855,00	
45	K	008-x2	D+M+PH Vybavení stávající kanalizační šachty vnitřním spadištěm, ukotvení potrubí ke stěně např. výrobkem Funke-LA DN200	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
46	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	8,600	180,00	1 548,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871313123					
	WV		5,1*2,5*1			8,600		
47	M	286511106	trubka kanalizační PVC-U plostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	8,658	569,00	5 040,20	CS ÚRS 2024 01
	WV		8,6*1,03 *Přecocílené koeficientem množství			8,658		
48	K	871353123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plostěnného tuhost SN 12 DN 200	m	71,000	158,00	11 218,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871353123					
49	M	286511107	trubka kanalizační PVC-U plostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	73,130	540,00	39 490,20	CS ÚRS 2024 01
	WV		71*1,03 *Přecocílené koeficientem množství			73,130		
50	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plostěnného kolén, víceč nebo hrdlových uzávěří DN 150	kus	5,000	273,00	1 365,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877310310					
51	M	28651010	koleno kanalizační PVC-U plostěnné s rázovou odolností 160x15°	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
52	M	28651012	koleno kanalizační PVC-U plostěnné s rázovou odolností 160x45°	kus	2,000	391,00	782,00	CS ÚRS 2024 01
53	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plostěnného odboček DN 200	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877350320					
54	M	28651216	odbočka kanalizační PVC-U plostěnná DN 200/160/45°	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 01
55	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	79,600	35,00	2 786,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/892351111					
	WV		5,1*2,5*1*71			79,600		
56	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/892372111					
57	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	855,00	3 420,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894411311					
58	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupady 100x25x12cm	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 01
59	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupady 100x50x12cm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2024 01
60	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základevých (dno)	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894414111					
61	M	59224064/R	dno betonové šachtové DN 1000 100x50x15cm	kus	3,000	6 350,00	19 050,00	
62	M	59224062/R	dno betonové šachtové DN 1000 100x80x15cm	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	
63	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894414211					
64	M	59224539	deska betonová zákrytová šachty DN 1000 kanalizační 100/62,5x20cm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2024 01
65	K	895941302	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	3,000	699,00	2 097,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/895941302					
66	M	BTL 0006304 UR S	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5cm	kus	3,000	500,00	1 500,00	
67	K	895941312	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží homí 195 mm	kus	3,000	458,00	1 374,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/895941312					
68	M	BTL 0006306 UR S	skruž betonová pro uliční vpustí homí TBV-Q 450/195/5c, 45x19,5x5cm	kus	3,000	400,00	1 200,00	
69	K	895941331	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/895941331					
70	M	BTL 0006305 UR S	skruž betonová pro uliční vpustí s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm	kus	3,000	336,00	1 008,00	
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 685,00	6 740,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899104112					
72	M	28661935/R	poklop šachtový s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	kus	4,000	3 150,00	12 600,00	
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	998,00	2 994,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899204112					
74	M	55241040/R	mříž s rámem BEGU, D400	kus	3,000	3 152,00	9 456,00	
75	M	55241001/R	koš kalový UA 4V	kus	3,000	630,00	1 890,00	
		D 99B	Přesun hmot				24 295,64	
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dozravní vzdálenost do 15 m	t	285,831	55,00	15 720,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276101					
77	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloaminátových Příplatek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou dozravní vzdálenost do 500 m	t	285,831	30,00	8 574,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276124					