



Agendové číslo: **01350/2023/IM/1**

Identifikátor: **KUMSX02V3J9X**

DODATEK č. 1
ke smlouvě o dílo číslo: 01350/2023/IM
ČÍSLO SMLOUVY ZHOTOVITELE: S24-037-0006

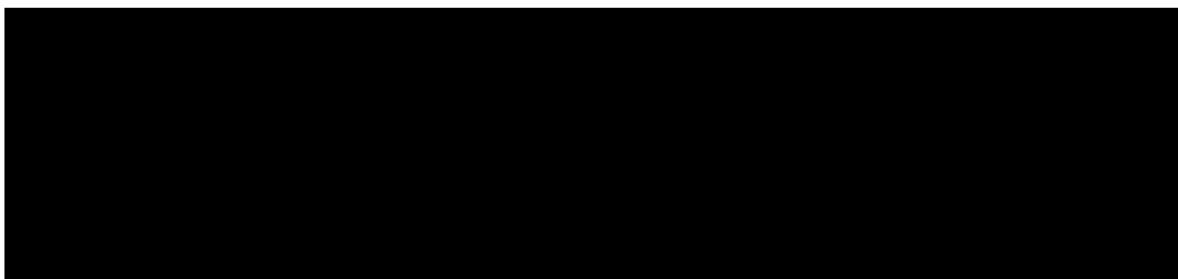
(dále jen „dodatek“)

I.
Smluvní strany

1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
zastoupen: Ing. Jaroslavem Kaniou, náměstkem hejtmána kraje
IČO: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 170181-1650676349/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby:



Zástupci pro administraci projektu, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:




Pověření k zastupování ve věcech zajištění investorsko-inženýrské činnosti při realizaci a po dokončení stavby:

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava, IČO 00095711.

(dále jen „objednatel“)

2. SWIETELSKY stavební s.r.o.,

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby Morava

se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno
oblast Ostrava
(adresa pro doručování): Suvorovova 538, 742 42 Šenov u Nového Jičína
zastoupena: 

IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 212269343/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích
sp. zn. oddíl C, vložka 8032

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 23. 03. 2023 smlouvu o dílo č. 01350/2023/IM (dále jen „smlouva“) na provedení stavby „Rekonstrukce a modernizace silnice II/475 v Karviné, ul. Rudé Armády“ (dále jen „dílo“ či „stavba“).
2. V průběhu provádění díla vyvstala potřeba na realizaci dodatečných prací, které nebyly objednateli před uzavřením smlouvy známy a ve smlouvě sjednány (dále jen „vícepráce“).
3. Zároveň se smluvní strany dohodly, že v rámci díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny práce a dodávky, které již nejsou nutné pro provedení díla (dále jen „méněpráce“).
4. Rozsah méněprací a víceprací je blíže specifikován v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
5. V důsledku sjednaných méněprací a víceprací se mění rozsah díla a celková cena díla.

III. Změna smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na provedení v tomto dodatku uvedených víceprací a neprovedení v tomto dodatku uvedených méněprací.
2. Cena méněprací činí:

cena bez DPH	839.828,05 Kč
DPH 21%	176.363,89 Kč
Cena celkem vč. DPH	1.016.191,94 Kč
3. Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení.
4. Cena víceprací činí:

cena bez DPH	1.121.583,19 Kč
DPH 21%	235.532,47 Kč
cena celkem vč. DPH	1.357.115,66 Kč

5. Vzhledem ke změně ceny za dílo v důsledku méněprací a víceprací se čl. V odst. 1. smlouvy mění a zní takto:

„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH	22.230.991,96 Kč
DPH 21%	4.668.508,31 Kč
cena celkem vč. DPH	26.899.500,27 Kč

6. Příloha č. 1 smlouvy – Souhrnný rozpočet stavby se ruší a nahrazuje novou přílohou č. 1 smlouvy - Rekapitulace nákladů stavby, který je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Je-li tento dodatek uzavřen v listinné podobě, je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží 2 a zhotovitel 1 vyhotovení. Je-li tento dodatek uzavřen elektronicky, obdrží obě smluvní strany její elektronický originál opatřený uznávanými elektronickými podpisy.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
4. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv provede v souladu se zákonem objednatel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Osobní údaje obsažené v tomto dodatku budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z tohoto dodatku; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje www.msk.cz.
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 80/5888 ze dne 23. 10. 2023.
8. Tuto smlouvu je na základě pověření uděleného se souhlasem rady kraje oprávněn podepsat náměstek hejtmana kraje. V případě nepřítomnosti náměstka hejtmana kraje podepisuje smlouvu hejtman kraje, případně jeho zástupce v pořadí určeném usnesením zastupitelstva č. 1/10 ze dne 5. 11. 2020, ve znění usnesení zastupitelstva kraje č. 12/1193 ze dne 8. 6. 2023.

9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

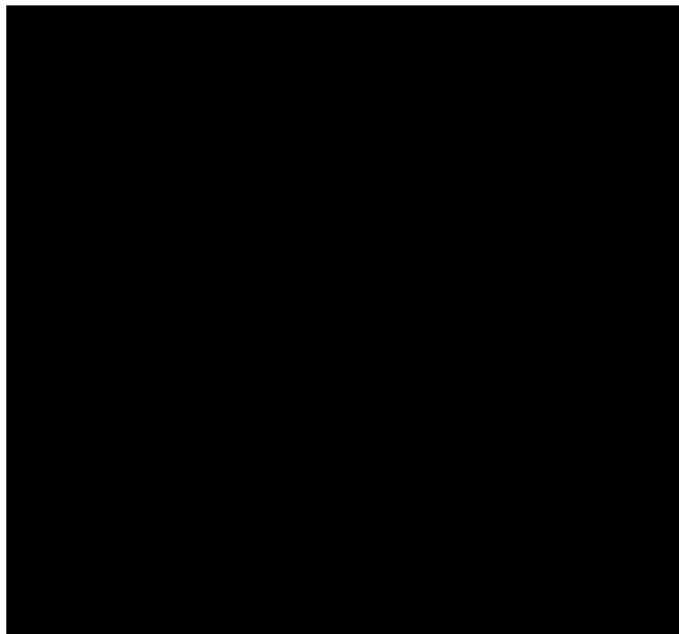
Příloha č. 1: Rekapitulace nákladů stavby

Příloha č. 2: Ocenění víceprací a méněprací

V Ostravě

V Brně

za objednatele
Ing. Jaroslav Kania
náměstek hejtmana



Příloha č. 1 - Souhrnný rozpočet stavby

NÁZEV ČÁSTI (SOUČÁSTI) DÍLA		Celkem dle SoD			Dodatek č. 1		Celkem SOD + Dodatek č.1		
					VCP	MNP			
		Kč bez DPH	DPH v Kč	Kč vč DPH	Kč bez DPH	Kč bez DPH	Kč bez DPH	DPH v Kč	Kč vč DPH
SO 101	Silnice II/475	21 388 797,36	4 491 647,45	25 880 444,81	1 121 583,19	839 828,05	21 670 552,50	4 550 816,02	26 221 368,52
VON	Vedlejší a ostatní náklady	560 439,46	117 692,29	678 131,75	0,00	0,00	560 439,46	117 692,29	678 131,75
Cena díla celkem		21 949 236,82	4 609 339,73	26 558 576,55	+1 121 583,19	-839 828,05	22 230 991,96	4 668 508,31	26 899 500,27

Příloha č. 2 - Ocenění víceprací a méněprací

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA Č. 1 (VP)

Stavba:

Rekonstrukce a modernizace silnice II-475 Karviná, ul. Rudé Armády(1.Etapa)

Objekt:

101 - Silnice II/475

Soupis:

101 - Soupis prací - Silnice II/475

Místo:

Karviná

Datum:

29.12.2022

Zadavatel:

SSMSK středisko Karviná

Projektant:

Project Work s.r.o

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o., o.z. Dopravní stavby MORAVA, oblast C Zpracovatel:

Ing. Michal Pavelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Skutečnost		URS 2023/02	SoD	To menší	CELKEM
									Množství	Množství				
Náklady soupisu celkem														
	D	HSV	Práce a dodávky HSV											575 496,72
	D	1	Zemní práce											74 713,01
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				29 116,12							22 174,30
1	K	113107042	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech ručně	m2	31,200	466,60	14 557,92	CS ÚRS 2022 01	62,300	31,100	349,000	466,600	349,000	10 853,90
	W		kopaná živice kolem vpustí a poklopů (ZAS-T2)											
	W		47*1,5*0,4+5*1,5*0,4		31,200									
	W		VCP: oprava kanalizace - tř. 17. listopadu (dle GZSP)											
	W		31,1		31,100									
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	30,322	480,12	14 558,20	CS ÚRS 2022 01	61,422	31,100	364,000	480,120	364,000	11 320,40
	W		kolem uličních vpustí (rdmů) úsek I + úsek II											
	W		(30*1,5*1,5*0,15)+(17*1,5*1,5*0,15)		15,863									
	W		-(30*0,6*0,6*0,15)+(17*0,6*0,6*0,15)		-0,702									
	W		Součet		15,161									
	W		VCP: oprava kanalizace - tř. 17. listopadu (dle GZSP)											
	W		31,1		31,100									
	D	13	Zemní práce - hloubené výkopávky				118 681,47							6 888,27
13	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	310,717	381,96	118 681,47	CS ÚRS 2022 01	328,751	18,034	490,000	381,960	381,960	6 888,27
	W		výkop pro přípojky											
	W		0,55*1,2*273,8		180,708									
	W		0,55*1,5*113		93,225									
	W		0,55*1,6*38,8		34,144									
	W		výkop chráničky											
	W		0,55*0,6*8		2,640									
	W		Součet		310,717									
	W		VCP: Skutečnost dle GZSP											
	W				328,751									
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				89 606,75							45 650,44
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	258,259	325,52	84 068,47	CS ÚRS 2022 01	276,293	18,034	282,000	325,520	282,000	5 085,59
	W		výkop uličních vpustí a přípojek											
	W		38,166+(310,717-90,624)		258,259									
	W		VCP: Skutečnost dle GZSP											
	W				18,034									
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,286	189,11	5 538,28	CS ÚRS 2022 01	243,790	214,504	neexistuje	189,110	189,110	40 564,85
	W		vpustí											
	W		1,5*1,5*1,5*10		33,750									
	W		(3,14*0,5*0,5*2,5*1*10)		-19,625									
	W		kolem uličních vpustí (rdmů) úsek I + úsek II											
	W		(30*1,5*1,5*0,15)+(17*1,5*1,5*0,15)		15,863									
	W		-(30*0,6*0,6*0,15)+(17*0,6*0,6*0,15)		-0,702									
	W		Součet		29,286									
	W		VCP: Skutečnost dle GZSP											
	W				214,504									
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				13 804 557,34							404 414,66
32	K	00RK024	Hydraulické pojivo pro promísení dle laboratorních zkoušek	m2	17 702,560	118,85	2 103 949,26		18 207,200	504,640	neexistuje	118,850	118,850	59 976,46
	W		zde vyčištěno pro přidání 3,5% cement + 2,5%asfaltová emulze (záleží na dodatečném návrhu receptury)											
	W		úsek I + úsek II (Situace A, B,C) - odečet opravy komunikace dle varianty I (úsek I + úsek II)											
	W		14776+5265,75-(1314,28+1024,91)		17 702,560									
	W		VCP: dle GZSP											
	W				18207,2									
33	K	567531151	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy přes 10000 m2	m2	17 702,560	27,47	486 289,32	CS ÚRS 2022 01	18 207,200	504,640	76,700	27,470	27,470	13 862,46
	W		navržené tl. 220mm, úsek I + úsek II (Situace A, B,C)											
	W		minus odečet opravy komunikace dle varianty I (úsek I + úsek II)											
	W		14776+5265,75-(1314,28+1024,91)		17 702,560									
	W		VCP: dle GZSP											
	W				18207,2									
34	K	567533151	Recyklace podkladu za studena na místě-promísení s cementem, zeolitem,minerály tl 250mm přes 10000m2	m2	17 702,560	65,93	1 167 129,78	CS ÚRS 2022 01	18 207,200	504,640	144,000	65,930	65,930	33 270,92
	W		navržené tl. 180mm úsek I + úsek II (Situace A, B,C) - odečet opravy komunikace dle varianty I (úsek I + úsek II)											
	W		14776+5265,75-(1314,28+1024,91)		17 702,560									
	W		VCP: dle GZSP											
	W				18207,2									
37	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 S (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	19 041,750	275,10	5 238 385,43	CS ÚRS 2022 01	19 468,900	427,150	332,000	275,100	275,100	117 508,97
	W		viz vzorové řezy a viz situace A,B,C (PMB 25/55-60)modifikované pojivo											
	W		úsek I + úsek II											
	W		14776+5265,75-1000		19 041,750									
	W		VCP: dle GZSP 20590,90-19041,75-1122,00											
	W				427,15									
39	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	19 041,750	252,54	4 808 803,55	CS ÚRS 2022 01	19 753,700	711,950	428,000	252,540	252,540	179 795,85
	W		viz vzorové řezy a viz situace A,B,C (ACL 16 S (PMB 25/55-60)modifikované pojivo)											
	W		úsek I											
	W		14776		14 776,000									
	W		úsek II											
	W		5265,75-1000		4 265,750									
	W		Součet		19 041,750									
	W		VCP: dle GZSP											
	W				19753,7									
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				178 800,28							26 352,89
49	K	895941341	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno s výtokem	kus	10,000	2 040,46	20 404,60	CS ÚRS 2022 01	13,000	3,000	1 200,000	2 040,460	2 040,460	6 121,38
	W		Po vyčištění určí TDS na místě, konkrétní UV, které budou kompletně zrekonstruovány. Osazení všech dílců uliční vpustí.											
	W		10		10,000									
	W		VCP: dle DPS GZSP											
	W		V13,16,18,20,22,26,27,32,35,43,44,45,47A		13									
50	M	59223824	vpust betonová uliční /skruž/ 59x50x5 cm	kus	10,000	362,69	3 626,90	CS ÚRS 2022 01	13,000	3,000	700,000	362,690	362,690	1 088,07
	W		10		10,000									
	W		VCP: dle DPS GZSP											
	W				13									
51	M	59223821	vpust betonová uliční prsteneč 390/60	kus	10,000	155,44	1 554,40	CS ÚRS 2022 01	13,000	3,000	602,000	155,440	155,440	466,32
	W		10		10,000									
	W		VCP: dle DPS GZSP											
	W				13									
52	M	59223820	vpust betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	10,000	224,95	2 249,50	CS ÚRS 2022 01	13,000	3,000	645,000	224,950	224,950	674,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Množství	Množství	URS 2023/02	SoD	To menší	CELKEM
	W		10				10,000							
	W		VCP, die DPS GZSP				13							
53	M	59223822	vpust uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	10,000	405,66	4 056,60	CS ÚRS 2022 01	13,000	3,000	799,000	405,660	405,660	1 216,98
	W		10				10,000							
	W		VCP, die DPS GZSP				13							
54	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	10,000	155,44	1 554,40	CS ÚRS 2022 01	13,000	3,000	233,000	155,440	155,440	466,32
	W		10				10,000							
55	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	47,000	1 213,19	57 019,93	CS ÚRS 2022 01	50,000	3,000	1 450,000	1 213,190	1 213,190	3 639,57
	W		výšková úprava mříží a rámu v úseku I + úsek II											
	W		30+17-10				37,000							
	W		na nově vpustě - kompozitní mříže s rámem - třídy D400											
	W		10				10,000							
	W		Součet				47,000							
	W		VCP, V1A, V1C, V47A				50							
57	K	452386111	Vyrovnávací prstenec z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	47,000	573,81	26 969,07	CS ÚRS 2022 01	48,000	1,000	608,000	573,810	573,810	573,81
	W		výšková úprava mříží a rámu v úseku I + úsek II											
	W		30+17				47,000							
	W		VCP, V47A				48							
58	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	47,000	340,66	16 011,02	CS ÚRS 2022 01	48,000	1,000	neexistuje	340,660	340,660	340,66
	W		výšková úprava mříží a rámu v úseku I + úsek II											
	W		zatěsnit spádové mezery betonem C30/37 XF4, přísady proti působení chemických vlivů do prostředí - XF4											
	W		30+17				47,000							
	W		VCP, V47A				48							
59	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	37,000	155,44	5 751,28	CS ÚRS 2022 01	38,000	1,000	233,000	155,440	155,440	155,44
	W		výšková úprava mříží a rámu v úseku I + úsek II - přesné spádování přizpůsobit situaci											
	W		30+17-10				37,000							
	W		VCP, V47A				38							
61	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárové zinkovaný plech,	kus	47,000	620,49	29 163,03	CS ÚRS 2022 01	48,000	1,000	563,000	620,490	620,490	620,49
	W		výměna u všech vpustí v řešeném úseku											
	W		47				47,000							
	W		VCP, V47A				48							
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 197,80	8 791,20	CS ÚRS 2022 01	6,000	2,000	neexistuje	2 197,800	2 197,800	4 395,60
	W		poklopy kanalizace - úsek I + bus závliv - úsek II											
	W		3+1				4,000							
	W		VCP, die DPS GZSP				6							
63	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 648,35	1 648,35	CS ÚRS 2022 01	5,000	4,000	neexistuje	1 648,350	1 648,350	6 593,40
	W		úprava víčka hrnce šoupěte vody											
	W		1				1,000							
	W		VCP, die DPS GZSP				5							
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				5 793,93							57 684,31
86	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s přežezáním	m	131,800	43,96	5 793,93	CS ÚRS 2022 01	1 444,000	1 312,200	116,000	43,960	43,960	57 684,31
	W		zařizování u připojení MK - úsek I + úsek II											
	W		157,57+96,23-122				131,800							
	W		Součet				131,800							
	W		VCP, změněno na místě				1444							
D	96		Bourání konstrukcí				103 296,60							6 593,40
91	K	00RK015	Čištění uliční vpustě tlakovou vodou, včetně vybrání, odvozu a likvidace sedimentu.	kus	47,000	2 197,80	103 296,60		50,000	3,000	neexistuje	2 197,800	2 197,800	6 593,40
	W		vyčištění všech stávajících uličních vpustí - včetně přípojek (tlakovým čištěním)											
	W		47				47,000							
	W		VCP, V1A, V1B, V1C				50							
D	997		Přesun sutě				29 172,19							5 738,45
101	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,864	439,56	3 017,14	CS ÚRS 2022 01	15,861	8,997	515,000	439,560	439,560	3 954,72
	W		„Položka bude použita při uložení v příslušném recyklačním dvoře“											
	W		kopaný žvíce - vpusti, poklopy - Netýká se likvidace kovů rámu a poklopy UV, která bude výhradně odkupem dle pokynů MSK											
	W		6,864				6,864							
	W		Součet				6,864							
	W		VCP, -6,842+9,019				15,861							
102	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	475,979	54,95	26 155,05	CS ÚRS 2022 01	508,440	32,461	306,000	54,950	54,950	1 783,73
	W		„Položka bude použita pro uložení odpadu na skládce nebo shodně při uložení v příslušném recyklačním dvoře“											
	W		kamenivo											
	W		8,793+2,32				11,113							
	W		Výkop zeminy a kamení z vpustí z kanalizačních přípojek											
	W		258,259*1,8				464,866							
	W		Součet				475,979							
	W		VCP, 18,034*1,8				32,4612							

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2551.68*0.05		127.584			
	W		MNP: změřeno na místě		85			
	D	997	Přesun sutě				864 665,99	
98	K	997013847	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehem kód odpadu 17 03 01	t	349,709	2 472,53	864 665,99	CS ÚRS 2022 01
	W		frézovaná ložná vrstva při etapě III. (30mm a 40mm) (ZAS-T4)					
	W		349,709		349,709			
	W		MNP: dle skutečnosti		120,84			
	D	99	Přesun hmot				35 080,94	
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	693,985	50,55	35 080,94	CS ÚRS 2022 01
	W		MNP: dle skutečnosti		-46,836			

Množství	Množství	URS 2023/02	SoD	To menší	CELKEM
					-565 885,47
120,840	-228,869		2 472,530	2 472,530	-565 885,47
					-2 367,56
647,149	-46,836		50,550	50,550	-2 367,56

Změna č. 2 (VP) Bourání betonového potrubí včetně obetonování + Napojení stávajících drenáží na nové potrubí											
				URS 2023/02	dle SoD	to menší					
N1	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	413,900	287,00	x	287,00	118 789,30	CS ÚRS 2023 02	
N2	K	810391819	Příplatek za bourání potrubí z betonu ve štolě, v uzavřených kanálech nebo objektech DN do 400	m	413,900	35,00	x	35,00	14 486,50	CS ÚRS 2023 02	
N3	K	129951121	Bourání zdva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně 413,9 * 0,55 * 0,2	m3	45,529	4 120,00	x	4 120,00	187 579,48	CS ÚRS 2023 02	
43	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 skutečnost 413,9-425,6= -11,7m VCP 16-11,7 = 4,3 m	m	4,300	177,00		213,33	177,00	761,10	dle SoD
44	M	28611201	trubka kanalizační PPKGEM 200x6,2x2000mm SN10	m	4,515	605,00		246,15	246,15	1 111,37	dle SoD
N4	K	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	16,000	446,00	x	446,00	7 136,00	CS ÚRS 2023 02	
45	M	28617339	koleno kanalizace PP KG DN 200x45°	kus	16,000	447,00		389,01	389,01	6 224,16	dle SoD
N5	M	28611396	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/45°	kus	16,000	471,00		471,00	7 536,00	CS ÚRS 2023 02	
93	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km skutečnost 7052,1 - 7182,228 = -130,128 t VCP 141,968-130,128 = 11,84 t	t	11,840	167,00		46,81	46,81	554,23	Dle SoD
94	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km skutečnost 27395,861 - 29217,653 = -1821,792 t VCP 1987,548-1821,792 = 165,756 t	t	165,756	13,20		2,88	2,88	477,38	Dle SoD
100	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 VCP 141,968 t	t	141,968	134,00		21,98	21,98	3 120,46	Dle SoD
347 775,98											

Změna č. 3 (VP) Vybourání a znovuosazení obrub v dělicích ostrůvcích kruhového objezdu + Rekonstrukce chodníků vyvolané výškovou úpravou obrub											
				URS 2023/02	dle SoD	to menší					
1	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm zastávka Pekárna: 26m přechod v km 14,453: 8,5+9,5=18m nájezd km 14,167 vpravo: 6m	m	50,000	99,70	x	99,70	4 985,00	CS ÚRS 2023 02	
2	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně zastávka Pekárna: 26*0,5=13m² přechod v km 14,453 (8,5+9,5)*0,5=9m² nájezd km 14,167 vpravo: 6*1=6m²	m2	28,000	115,00	x	115,00	3 220,00	CS ÚRS 2023 02	
8	K	113202111	Výhraní obrub krajníků obrubníků stojatých	m	80,000	69,80		126,35	69,80	5 584,00	dle SoD
12	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně 100*0,15 15	m3	15,000	455,00		621,91	455,00	6 825,00	dle SoD
21	K	181351103	Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 2*20*2,5 100	m2	100,000	57,70		97,93	57,70	5 770,00	dle SoD
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	23,30		30,05	23,30	2 330,00	dle SoD
24	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	100,000	15,60		20,53	15,60	1 560,00	dle SoD
25	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	19,20		17,71	17,71	1 771,00	dle SoD
38	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 S (ABS) tř. I tl 50 mm š 3 do 3 m z modifikovaného asfaltu zastávka Pekárna: 26*0,5=13m² přechod v km 14,453 (8,5+9,5)*0,5=9m² nájezd km 14,167 vpravo: 6*1=6m²	m2	28,000	435,00		343,87	343,87	9 628,36	Dle SoD
84	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,000	302,00		203,93	203,93	16 314,40	dle SoD
86	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním zastávka Pekárna: 26m přechod v km 14,453: 8,5+9,5=18m nájezd km 14,167 vpravo: 6m	m	80,000	116,00		43,96	43,96	3 516,80	Dle SoD
93	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,744	167,00		46,81	46,81	128,45	Dle SoD
94	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38,416	13,20		2,88	2,88	110,64	Dle SoD
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	3,630	77,70		50,55	50,55	183,50	Dle SoD
101	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,744	515,00		439,56	439,56	1 206,15	Dle SoD
106	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	80,000	45,70		48,06	45,70	3 656,00	dle SoD
66 789,30											

Změna č. 4 (VP) VDZ - Nalepovací pásy pro nevidomé + žluté čáry										
				URS 2023/02	dle SoD	to menší				
84	K	915223111	Varovný pás z plastu pro orientaci nevidomých šířky 420 mm km 14,215: 4,01+4,01+(2*3,70) 15,42 ul. Studentská: 6,00+3,26+3,15 12,41 km 14,454: 5,1+5,1+(2*2,71) 15,62 km 15,425: 4,33+4,33+(2*3,2) 15,06 stratně 15%: 58,51*1,15 67,2865	m	67,287	1 060,00	x	1 060,00	71 323,69	CS ÚRS 2023 02
N1	K	915231116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žluté plást Barevné zvýraznění pruhu pro cyklisty červenou barvou	m2	99,500	605,00	x	605,00	60 197,50	CS ÚRS 2023 02
131 521,19										