

Dodatek č. 3, SOD/OMM-0176/2023-D03 ke Smlouvě o dílo č. SOD/OMM-0176/2023

uzavřený podle ustanovení § 1901 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění:

Objednatel: **Město Jaroměř**
Sídlo: nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728
Číslo účtu: 4626131369/0800
9005-820551/0100
Zastoupené Bc. Janem Borůvkou, starostou
Telefon: 491 847 111
E-mail: epodatelna@jaromer-josefov.cz
(dále též jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**
Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361
Číslo účtu: 2106299978/2700
Zastoupena: [REDACTED] prokuristou, ředitelem divize silničních staveb
Právní forma, registrace: akciová společnost, spis. zn. B 1441 vedená u
Krajského soudu v Hradci Králové
(dále též jen jako „zhotovitel“)

společně dále též jako „smluvní strany“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na tomto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo
č. SOD/OMM-0176/2023 (dále jen jako „smlouva“)

Čl. I.

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 3 na vícepráce a méněpráce v souladu s článkem V. odst. 4 a odst. 5 smlouvy. Dodatek č. 3 celkem zahrnuje dva změnové listy.
 - a) Dílčí změny vyplývající ze skutečného zaměření provedení stavby a týkající se doplnění ohumusování jsou blíže popsány ve Změnovém listu č. 5, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 3, a jsou oceněny v souhrnné výši 109 654,71 Kč bez DPH.
 - b) Změny týkající se odpočtů nerealizovaných některých vsakovacích příkopů a šterkových odvodnění parkovišť jsou předmětem Změnového listu č. 6, který tvoří přílohu č. 3 tohoto dodatku č. 3, a jsou oceněny v souhrnné výši -111 456,41 Kč bez DPH.

2. V souvislosti se změnami dle čl. I. odst. 1 tohoto dodatku č. 3 se částí Přílohy smlouvy – *Výkaz výměr* ze dne 20.03.2023 týkající se odpovídajících stavebních objektů, které jsou dotčené uvedenými změnami, tímto nahrazují Přílohou č. 2 – *Změnový soupis prací ZL 5 a Přílohou č. 4 – Změnový soupis prací ZL 6* tohoto dodatku č. 3.
3. V souvislosti se změnami dle čl. I. odst. 1 tohoto dodatku č. 3 se dále mění článek V. odst. 1 smlouvy následujícím způsobem:

Původní znění čl. V. odst. 1. ve znění dodatku č. 1 a č. 2:

1. *Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:*

<i>Cena díla bez DPH</i>	14 450 841,05 Kč
<i>(slovy: čtrnáct miliónů čtyři sta padesát tisíc osm set čtyřicet jedna korun českých pět haléřů)</i>	
<i>DPH</i>	3 034 676,62 Kč
<i>Cena díla včetně DPH</i>	17 485 517,67 Kč

Čl. V. odst. 1. smlouvy se **nahrazuje a nově zní:**

1. *Dohodnutá smluvní cena za provedení díla činí:*

<i>Cena díla bez DPH</i>	14 449 039,35 Kč
<i>(slovy: čtrnáct miliónů čtyři sta čtyřicet devět tisíc třicet devět korun českých třicet pět haléřů)</i>	
<i>DPH</i>	3 034 298,26 Kč
<i>Cena díla včetně DPH</i>	17 483 337,61 Kč

Čl. II.

1. Smluvní strany se dohodly, že Město Jaroměř bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dodatku Město Jaroměř bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li dodatek zveřejněn ani 3 měsíce od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku.
3. Smluvní strany se dohodly, že povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv úplný obsah smlouvy se nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění dodatku v registru provede výhradně objednatel.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení. V případě jeho vyhotovení v elektronické formě ve formátu

.pdf, obdrží každá smluvní strana oboustranně elektronicky podepsaný datový soubor této smlouvy.

6. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
7. Tento dodatek byl schválen na jednání rady města dne 29. 11. 2023 pod číslem usnesení 1326-34-2023-OMM-RM.

Přílohy smlouvy:

- *Příloha č. 1 – Změnový list č. 5*
- *Příloha č. 2 – Změnový soupis prací ZL 5*
- *Příloha č. 3 – Změnový list č. 6*
- *Příloha č. 4 – Změnový soupis prací ZL 6*

V Pardubicích dne

V Jaroměři dne

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Objednatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Zakázka: Stavební úpravy místní komunikace ul. Ot. Španiela v Jaroměři – I. etapa

Objekt: SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

Číslo ZL: **ZL 5****Předmět změny: Doměrky a upřesnění dle skutečnosti při realizaci SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE**Zdůvodnění a popis změny:

Změna řeší drobné úpravy reflektující skutečné provedení stavebních prací.

1) Zadávací dokumentace počítala s úpravou a provedením terénních úprav za použití výkopku ze stavební činnosti. V ohledu na nevhodnost části zemin ze stavby pro osetí, byla pro zajištění úrodnosti zeleně doplněna na terénní úpravy ještě ornice, která byla v potřebných místech rozprostřena. Taktéž byla rozšířena plocha pro sejmutí ornice, zadávací dokumentace předpokládala pouze sejmutí ornice v místech provádění výkopů pro vsakovací rýhy, nikoliv v zeleném pruhu mezi komunikací a vsaky.

2) Vzhledem ke koordinaci s Technickými službami a jejich požadavku na doplnění stromů v nároží křižovatky není realizován odtokový žlab, který byl navržen v mozaikové dlažbě chodníku. Vzhledem k tomu, že jsou připravena čtvercová místa pro zasazení stromů s výměnou zeminy, voda odtéká do tohoto prostoru přímo, není pak účelné realizace tohoto žlabu, související položky jsou odpočteny. V souvislosti se závěrečnou pochůzkou Technických služeb byl upřesněn počet a umístění stromů v ohledu na průběhy inženýrských sítí.

3) V průsečné křižovatce u parkování u sportovní haly byly provedeny kryty z žulových kostek v silnici a chodníky z mozaikových kostek až po hranici stavby a v příčné spáře napojeny na navazující kryt ulic, a to pro konzistentní řešení a zakončení stavby. Tyto plochy jsou zaměřeny dle skutečnosti. Související neprovedené části napojovaných asfaltů a betonových dlažeb v chodníku na hranici stavby jsou poniženy v odpovídající ploše.

5) U některých položek byla upravena množství podle skutečného zaměření, přitom se jedná o drobné odchylky oproti předpokládaným výměrám v zadávací dokumentaci.

Kalkulace změny ceny:

Pozice	Položka	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Celková cena s DPH
		Celkové vícepráce (viz změnový soupis prací)	kompl	1	236 484,19	236 484,19	286 145,87
		Celkové méněpráce (viz změnový soupis prací)	kompl	1	-126 829,48	-126 829,48	-153 463,67
Celková změna ceny:						109 654,71 Kč	132 682,20 Kč

Přílohy:

Změnový soupis prací ZL 5

Schválil:

Objednatel



podpis:

TDS

podpis:

Zhotovitel

podpis:

12	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva droceného tl přes 400 do 550 mm strojně pl do 50 m2	m2		48 966,32	0,00
			* odstranění podkladních vrstev současných *				
			* dopravních ploch - provedení po úroveň navržené zemní pláň, popř. *				
			* základové stavební spáry dle dokumentace SO 101 *				
			* vozovky stáv. kce S-MK-VOZ2, ŠP tl. 550 mm *				
			4,23+45,17+10,23+28,15+14,14+2,22+3,14				
			* vozovka MK, stv kce S-MK-VOZ3, tl. 450 mm *				
			17				
			Součet				
13	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2		23 780,00	0,00
			* vybourání, odstranění betonů podší chodníku *				
			* úzké beton. proužky š. cca 50 cm, *				
			* předpoklad tl. 10 cm *				
			* cena vč. naložení na dopr. prostředek *				
			30+28				
			Součet				
14	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2		13 405,00	0,00
			* frézování současné vozovky *				
			* cena vč. naložení na dopravní prostředek *				
			* ohrubná a ložní vrstva tl. 100 mm *				
			* ul. Smetanova, napojení parkoviště u haly *				
			159+191+33				
			Součet				
15	K	113154332	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2		49 166,00	0,00
			* frézování současné vozovky *				
			* cena vč. naložení na dopravní prostředek *				
			* ohrubná vrstva tl. 40 mm *				
			1586				
			Součet				
16	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkůvých	m		26 746,20	0,00
			* cena vč. naložení na dopr. prostředek *				
			* obrubník chodníkový vč. beton. lože *				
			165,1				
			Součet				
17	K	11320112R	Vytrhání obrub kamenných vč. betonového lože	m		112 535,00	0,00
			* vč. uložení na palety a naložení na dopr. prostředek *				
			* pískovcové obrubníky *				
			301				
			* kamenný krajník vč. proužku z žul. kostek *				
			16				
			Součet				
18	K	113202111r	Vybourání betonového odvodňovacího proužku vč. betonového lože	m		7 840,00	0,00
19	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m		16 974,00	0,00
			* cena vč. naložení na dopr. prostředek *				
			* záhonový obrubník vč. beton. lože *				
			202				
			Součet				
202	K	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100m2 tl. vrstvy do 200 mm strojně	m2		50 192,40	50 192,40
20	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3		10 896,00	0,00
			* odkopávky pro chráničky technické infrastruktury *				
			0,12*80				
			Součet				
21	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3		253 179,97	-12 208,00
			* odkop. po úroveň zemní pláň *				
			* chodník kce CH1-M mozaika, nový + nový sjezd, prům tl. 320 mm *				
			0,32*(31,83+23,78+23,56+45,16)				
			* dělicí pás tl. 250 mm *				
			0,25*(25,26+57,54+83,33+7,05+46,78+26,14+40,49+0,88+31,79)				
			* pro výsadb 25 ks stromů tl. 750 mm *				
			0,75*(25*1*1)				
			* zastávkový pruh kce V3-CB, tl. 410 mm *				
			0,41*61				
			* parkoviště, kce P-VEG tl. 520 mm *				
			0,52*(23,97+23,96+23,96+23,97+24,18)				
			* chodník nepojízdný kce CH6-DL, tl. 200 mm *				
			0,2*(5+3)				
			Součet				
22	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3		14 062,50	0,00
			* jamy pro nové UV *				
			10*(1,25*1,25*2)				
			Součet				
23	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		87 314,69	0,00
			* přemístění odkopávky na mezdeponii do *				
			* vzdálenosti 250 m *				
			227,382				
			Mezisoučet				
			* z mezdeponie zpět k provedení čistých *				
			* terénních úprav *				
			227,382				
			Mezisoučet				
			Součet				
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3		304 442,85	32 343,70
			* kubatura jam pro nové UV *				
			* odvoz na skládku *				
			31,25				
			* kubatura odkopávky pro chráničky *				
			* technické infrastruktury *				
			9,6				
			Součet				
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3		58 087,90	6 171,20
			* kubatura jam pro nové UV *				
			* odvoz na skládku celkem do vzdálenosti 12 km *				
			31,25*2				
			* kubatura odkopávky pro chráničky *				
			9,6*2				
			Součet				
26	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3		30 696,57	0,00
			* naložení výkopku uloženého na mezdeponii *				
			* k provedení čistých terénních úprav *				
			227,382				
			Součet				

27	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t		
	VV		* předpoklad 1m3 = 1,5t *			
	VV		* kubatura jámy pro nové UV *			
	VV		31,25*1,5			
	VV		* kubatura odkopávky pro chráničky *			
	VV		9,6*1,5			
	VV		Součet			
28	K	171251201r	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce - uložení výkopku na zpoplatněné skládce	m3	2 205,90	0,00
29	K	171251202r	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce - uložení výkopku na mezideponii	m3	12 278,63	0,00
30	K	174151102	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3 713,60	0,00
	VV		* zásyp výkopkem *			
	VV		* chráničky technické infrastruktury *			
	VV		8,8			
	VV		Součet			
31	K	174151101R	Složení výkopku dovezeného z mezideponie, rozhrnutí, urovnání do sklonu	m3	7 958,37	0,00
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	2 140,80	0,00
	VV		* podsyp a obsyp chrániček technické infrastruktury pískem *			
	VV		9,6			
	VV		Součet			
33	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	7 680,00	0,00
	VV		9,6*2 *Přepočtené koeficientem množství			
34	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsí semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11 979,99	0,00
	VV		* parkoviště propustná dlažba - pojízdná *			
	VV		* KCE-P-VEG-D2-D-2-o-PIII, vegetační dlažba *			
	VV		120,04			
	VV		Součet			
35	M	10371500	travní směs parková I	kg	450,15	0,00
	VV		* pro střední až vysokou zátěž s febríčkem obecným *			
	VV		* RSM 5.1.1. - nenáročná travní směs určená *			
	VV		* pro zatravňovací dlažby 1kg/40 m2 - směs bude odsouhlasena *			
	VV		* TDI/OŽP MěÚ Jaroměř *			
	VV		120,04/40			
	VV		Součet			
36	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	62 322,62	0,00
37	K	181152302	Úprava pláňe pro silnice v zářezích se zhutněním	m2	147 747,60	0,00
	VV		* úprava pláňe do sklonů se zhutněním *			
	VV		* min. Edef 2 die PD-PDPS, D 100%PS *			
	VV		* v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN 72 1006 *			
	VV		3690*1,1			
	VV		Součet			
38	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5 750,00	0,00
	VV		* luční trávník tvořící podrost pod stromoadim *			
	VV		250			
	VV		Součet			
39	M	00572188r	osivo květnatá směs Jaroměř	kg	75,00	0,00
	VV		* květnatá směs Jaroměř 70% trav *			
	VV		* 1 m2 = 2g *			
	VV		* OŽP MěÚ Jaroměř *			
	VV		250*0,002			
	VV		Součet			
40	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25 946,30	0,00
41	M	00572410	osivo směs travní ekologická	kg	4 494,00	0,00
	VV		* travní směs s drobnolistým ještěm plazivým (mikroještěm) *			
	VV		* určená pro zakládání okrasných trávníků nejen v zahradách *			
	VV		* rodinných domů. Je také velmi vhodná pro výsevy sportovních *			
	VV		* i parkových trávníků. Vytváří stálezelený, odolný, ekologický *			
	VV		* trávník s nízkými nároky na závlahu, hnojení a údržbu *			
	VV		* Směs bude odsouhlasena TDI/OŽP MěÚ Jaroměř *			
	VV		44,94			
	VV		Součet			
42	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	4 685,54	0,00
	VV		* 4x *			
	VV		(1128,1+250)*4			
	VV		Součet			
43	K	185804311r	Zaliti rostlin a trávníků opakovaná vodou	m3	4 494,00	0,00
44	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin a trávníků vzdálenost do 1000 m	m3	11 624,48	0,00
45	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	1 566,91	0,00
46	K	196196333r	Nová zemina dělicího pásu do hl. 0,25 m, š. 1,5 m a pro nové stromy - výměna za ornici	m3	112 014,00	33 060,00
	VV		* cena vč. nákupu, dopravy a rozprostření *			
	VV		* ornice *			
	VV		96,34			
	VV		Součet			
	D 2	Zakládání			31 600,00	0,00
47	K	211531111R	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkodrtí frakce 0 až 22 mm	m3	0,00	0,00
48	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným frakce 8 až 32	m3	0,00	0,00
49	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	0,00	0,00
	VV		* obalení drenáže netkanou geotextilií *			
	VV		78,2			
	VV		Součet			
50	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,00	0,00
	VV		78,2*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství			
51	K	212752412	Trativod z drenážních trubek PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro líniové stavby	m	0,00	0,00
	VV		* podélná drenáž s hladkou vnitřní plochou *			
	VV		32+14			
	VV		Součet			
52	K	212752555R	D+M napojení podélné drenáže DN 150 navrtávkou do potrubí UV	kus	0,00	0,00
	D 3	Svislé a kompletní konstrukce			0,00	0,00
53	K	388995212R	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110	m	31 600,00	0,00
	VV		* ochrana kabelových vedení s neznámým krytím *			
	VV		* mechanická odolnost 450N, odpovídá ČSN EN 61 386-24 *			
	VV		80			
	VV		Součet			
	D 5	Komunikace pozemní			4 331 072,30	41 268,62
54	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm fr. 0/16	m2	0,00	0,00
	VV		* chodník KCE-CH3-M (D2-D-1-CH-PIII) kamenná mozaika přeložení krytu *			
	VV		538,92			
	VV		Součet			

55	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm fr. 0/32		0,00	0,00
	VV		*vyrovnávka pod předlážební chodník CH7 *			
	VV		36,76			
	VV		Součet			
56	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm fr. 0/32		0,00	0,00
	VV		*chodník KCE-CH4-M-(D2-D-1-O-PIII) přeložení krytu sjezdu *			
	VV		*průměrná tl. vyrovnávky 50 mm *			
	VV		131,35			
	VV		Součet			
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fr. 0-32 bez prachových přísad		125 345,25	4 286,25
	VV		*vozovka KCE-V2-DL-D2-D-1-V-PII *			
	VV		*vekoformátová betonová dlažba *			
	VV		418			
	VV		*parkoviště propustná dlažba - pojízdná *			
	VV		*KCE-P-VEG-D2-D-2-o-PIII, vegetační dlažba *			
	VV		120,04			
	VV		Součet			
58	K	564851112R	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fr. 0-45 bez prachových přísad		150 414,30	5 143,50
	VV		*vozovka KCE-V2-DL-D2-D-1-V-PII *			
	VV		*vekoformátová betonová dlažba *			
	VV		418			
	VV		*parkoviště propustná dlažba - pojízdná *			
	VV		*KCE-P-VEG-D2-D-2-o-PIII, vegetační dlažba *			
	VV		120,04			
	VV		Součet			
59	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0/63 bez prachových přísad		30 740,10	0,00
	VV		*rozšíření podkladní vrstvy o šířku 0,6 m *			
	VV		107,86			
	VV		Součet			
60	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm fr. 0-63		4 264,00	0,00
	VV		*chodník KCE-CH1-M-D2-D-2-CH-PIII kamenná mozaika *			
	VV		463,72			
	VV		*chodník nepojízdný KCE-CH5-DL-D2-D-2-CH-PIII *			
	VV		*betonová dlažba - navazuje na současný stav *			
	VV		41,51			
	VV		*chodník nepojízdný KCE-CH6-DL-D2-D-2-CH-PIII *			
	VV		*betonová dlažba KOST - navazuje na současný stav *			
	VV		8,19			
	VV		Součet			
61	K	564971313	Podklad z betonového recyklátu tl 230 mm fr. 0-63		0,00	0,00
	VV		*chodník KCE-CH2-M-D2-D-2-CH-PIII *			
	VV		*kamenná mozaika sjezd nový *			
	VV		67,31			
	VV		Součet			
104		567121111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 tl 120 mm		350 417,16	0,00
107		567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm		74 154,85	0,00
60	K	564951311	Podklad z betonového recyklátu tl 130 mm fr. 0-63		130 190,58	0,00
105	K	564961313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 180 mm		26 501,69	0,00
62	K	567511121	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl do 150 mm př přes 1000 do 3000 m2 RS 0/63 C		152 169,30	0,00
	VV		*vozovka KCE V1-AB-D1-N-DGN-V asfaltový beton recyklace *			
	VV		*příměs cementu v uvažovaném dávkování 4-6% *			
	VV		*bude upřesněno dle receptury zhotovitele *			
	VV		1690,77			
	VV		Součet			
102		58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa předpoklad 5%		64 093,71	0,00
63	K	573191111R	Postřík infiltrační z kat. sřatovou emulzí v množství 0,8 kg/m2 PI		36 358,14	0,00
	VV		*vozovka KCE V1-AB-D1-N-DGN-V asfaltový beton recyklace *			
	VV		1690,77			
	VV		*napojení vrstev vozovky KCE-V-NAP- vychází z *			
	VV		*D1-N-2-VI-PIII*			
	VV		40,57			
	VV		Součet			
64	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2		27 769,44	-758,31
	VV		*vozovka KCE V1-AB-D1-N-DGN-V asfaltový beton recyklace *			
	VV		1690,77			
	VV		*napojení vrstev vozovky KCE-V-NAP- vychází z D1-N-2-VI-PIII *			
	VV		81,14			
	VV		Součet			
65	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) ř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		569 187,30	-17 127,00
	VV		*vozovka KCE V1-AB-D1-N-DGN-V asfaltový beton recyklace *			
	VV		1690,77			
	VV		*napojení vrstev vozovky KCE-V-NAP- vychází z D1-N-2-VI-PIII *			
	VV		*asfaltový beton pro ohrubné vrstvy *			
	VV		81,14			
	VV		Součet			
66	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) ř. II tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu		748 260,90	-4 872,00
	VV		*vozovka KCE V1-AB-D1-N-DGN-V asfaltový beton recyklace *			
	VV		1690,77			
	VV		*napojení vrstev vozovky KCE-V-NAP- vychází z D1-N-2-VI-PIII *			
	VV		*asfaltový beton pro ložní vrstvy *			
	VV		40,57			
	VV		Součet			
67	K	581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm		215 724,00	0,00
	VV		*zastávkový pruh KCE-V3-CB-D1-T-3-V-PIII *			
	VV		*kryt z cementového betonu *			
	VV		179,77			
	VV		Součet			
68	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm		10 317,30	0,00
	VV		*kamenná dlažba pro lemování sig. a var. pásů *			
	VV		14,67			
	VV		Součet			
69	M	58387633R	kamenná dlažba žula Lipnická hladká šedá jemnozrná bryskany povrch 250/300/60 mm		27 613,95	0,00
	VV		14,67*1,05 Přepočtené koeficientem množství			

112	M	592217666r	obrubník rádiusový 12-15/30/78 cm betonový šedý/přirodní r=2,0 m	792,00	0,00
113	M	592217667r	obrubník rádiusový 12-15/30/78 cm betonový šedý/přirodní r=3,0 m	2 772,00	0,00
114	M	592217668r	obrubník rádiusový 12-15/30/78 cm betonový šedý/přirodní r=4,0 m	7 128,00	0,00
115	M	592217669r	obrubník rádiusový 12-15/30/78 cm betonový šedý/přirodní r=5,0 m	792,00	0,00
116	M	592217670r	obrubník rádiusový 12-15/30/78 cm betonový šedý/přirodní r=8,0 m	4 950,00	0,00
117	M	592217671r	obrubník rádiusový 12-15/30/78 cm betonový šedý/přirodní r=10,0 m	4 356,00	0,00
118	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou a s podstupnicí do lože z betonu prostého	127 171,00	0,00
119	M	59217008r	obrubník záhonový 6/20/100 cm přirodní šedý	30 874,18	0,00
			* podstupnice 6 cm, dl. 100 cm *		
			349,17		
			* podstupnice 6 cm, dl. 50 cm *		
			12,53		
			* podstupnice 0 cm, zapuštěný *		
			20,7		
			Součet		
			382,4*1,02 *Plepočené koeficientem množství		
120	K	916231291	Příplatek za řezání obrubníků	8 200,00	0,00
			25*16		
			Součet		
121	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	2 661,75	0,00
			0,78*4		
			0,78*14		
			0,78*36		
			0,78*4		
			0,78*25		
			0,78*22		
			Součet		
122	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční operou	66 266,56	0,00
			* do beton. lože C20/25 N, XF3 dle ČSN EN 206-1 *		
			* nástupní hrana zastávky obrubník přímý + přechodový *		
			46*1,06*4*1		
			Součet		
123	M	59217041r	obrubník betonový bezbariérový přímý 290/1006/400 mm, nástupní hrana zastávky, podstupnice 160 mm, protiskluzová úprava	123 510,00	0,00
124	M	59217042r	obrubník betonový přechodový pravý+levý 29/40-15/100 cm, přímý 29/40/100 cm	10 740,00	0,00
125	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z diažebních kostek z betonu prostého	16 694,00	0,00
			* část lože přesahující tl. 100 mm *		
			(300,52+78,96+124,08)*0,39*0,02		
			Součet		
126	K	919111114	Řezání dilatačních spár š 8 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	12 155,00	0,00
			* v CB krytu - zastávkový pruh *		
			55,25		
			Součet		
127	K	919121111	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem - CB kryt	8 563,75	0,00
128	K	919121121	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	33 428,00	0,00
			* úprava a zajištění stýčné spáry krytu *		
			* v místech napojení na současnou vozovku *		
			122*2		
			Součet		
129	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnícím profilem - CB kryt	5 414,50	0,00
130	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	119 795,38	0,00
			* dodávka + položení netkané geotextilie na zemní plán *		
			(418+179,77+120,04+463,72+67,31+41,51+8,19)*1,1*1,05		
			Součet		
131	K	919731121	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	10 736,00	0,00
			* úprava, zajištění stýčné spáry krytu *		
			* v místech napojení na současnou vozovku *		
			* obrusná vrstva tl. 40 mm *		
			50,5		
			* podél hrany zastávky *		
			71,5		
			Součet		
132	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	12 120,00	0,00
			* úprava, zajištění stýčné spáry krytu *		
			* v místech napojení na současnou vozovku *		
			* ložní vrstva tl. 60 mm *		
			50,5		
			* obrusná vrstva tl. 40 mm *		
			9+3,3+6,6+9,1+5,3+4,3+6,8+6,1		
			Součet		
133	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	3 918,80	0,00
			* řezání AB krytu - v místech napojení na současnou vozovku *		
			* obrusná vrstva tl. 40 mm *		
			9+3,3+6,6+9,1+5,3+4,3+6,8+6,1		
			Součet		
134	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	4 938,90	0,00
			* řezání AB krytu - v místech napojení na současnou vozovku *		
			* obrusná a ložní vrstva tl. 100 mm *		
			* pro zabudování vrstev v místě napojení AB krytu *		
			9+3,3+6,6+9,1+5,3+4,3+6,8+6,1		
			Součet		
135	K	931994121	Těsnění stýčné spáry mikrotenovým pryžovým profilem - CB kryt	5 320,58	0,00
136	K	935113222R	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	0,00	-7 500,00
			* DN100, třída dopravního zatížení C 250 KN, *		
			* dle ČSN EN 1433 + rošt litinový *		
			3		
			Součet		
137	M	59227222r	bodová vpust BGZ-S 200 vrchní díl s pantovým uzávěrem	0,00	-9 000,00
138	M	59227223r	FILCOTEN pro V NW 100 č.0, délka 500 mm bez spádu	0,00	-1 500,00
139	M	59227224r	vpust FILCOTEN pro SET NW 100V s pozink. hranou, s kalovým košem s KG přesuvkou DN 100	0,00	-1 103,66
140	M	59227225r	litinový rošt s podélnou mřížkou NW 100, 500/122/20, MV 29/13, #. C 250	0,00	-3 200,00
141	K	916991121R	Lože pod odvodňovací žlab s boční operou z betonu tř. C20/25 z betonu prostého	0,00	-2 520,00
			0,21*3		
			Součet		
200	K	919791013	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a zabetonovaným rámem plochy přes 1 m2	2 416,50	0
201	VV	74910250R	mříže ke stromům s rámem tvárná litina čtvercový otvor / 1500x1500x500mm	135 412,50	0
142	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	29 492,90	0,00
			* očištění současného AB krytu v ploše *		
			* pro třevozání *		
			* asfaltobetonový kryt *		
			1585+159+191+33		
			* dlážděný kryt *		
			24+796+57+856+37,5+225,6		
			Součet		
143	K	979071333R	Vybourání tělesa stávající UV, zastěpení odtokového potrubí UV, odvoz na skládku do 12 km, uložení + poplatek za skládku	30 208,00	0,00
			* litinová mříž bude uložena na místo určené stavebníkem *		
			* UV S2, S3, S4, S5 *		
			4		
			Součet		
D 997			Přesun sutě	1 491 016,14	0,00
144	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	119 051,91	0,00
			* vyřezaná vrstva - odvoz na depónii *		
			* stavebníka do vzdálenosti 3 km *		
			* cena vč. složení a hrubého rozvoznání *		
			145,912+88,09		
			* podkladní vrstvy komunikaci a materiál z čištění povrchů vozovek *		
			* splachováním *		

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Objednatel: Město Jaroměř, nám. Československé armády 16, 551 01 Jaroměř
Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice
Zakázka: Stavební úpravy místní komunikace ul. Ot. Španiela v Jaroměři – I. etapa
Objekt: SO 301 – LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

Číslo ZL: **ZL 6**

Předmět změny: Odpočet neprováděných vsakovacích příkopů a odtoků z parkovišťZdůvodnění a popis změny:

V závěru výstavby byl vznesen požadavek Technických služeb jakožto správce zelených ploch v majetku objednatele na nerealizaci štěrkových vsakovacích mělkých příkopů a odtokových van z podélných parkovacích stání. Po konzultaci s projektantem bylo poukázáno na delší dobu vsaku do vsakovacího drénu, který je umístěn vedle komunikace. Bylo rozhodnuto v ohledu na hospodárny přístup investora vyhovět požadavku Technických služeb a předmětné mělké příkopy nerealizovat, daná místa jsou ohumusována a oseta. Vzhledem k neprovádění vsakovacích drénu u BUS zastávky v ohledu na kolizi s IS (řešeno v ZL 2) dochází k odpočtu položek zemních prací a položek pro dodání kameniva do těchto vsaků na tomto SO. Dochází tedy k odpočtu souvisejících položek. □

Kalkulace změny ceny:

Pozice	Položka	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
		Celkové vícepráce (viz změnový soupis prací)	kompl	1	0,00	0,00	0,00
		Celkové méněpráce (viz změnový soupis prací)	kompl	1	-111 456,41	-111 456,41	-134 862,26
			kompl				
Celková změna ceny:						- 111 456,41 Kč	- 134 862,26 Kč

Přílohy:

Změnový soupis prací ZL 6

Schválil:

Objednatel

podpis:

TDS

podpis:

Zhotovitel

podpis:

SOUPIS PRACÍ (změnový, skutečnost)

ZL 06

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. OT. ŠPANIELA V JAROMĚŘI - I. ETAPA
 Objekt: **G_D12_SO301 - SO 301 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD**

Celkem vícepráce:	35 134,20
Celkem méněpráce:	-92 809,82

Celkem vícepráce:	0,00
Celkem méněpráce:	-111 456,41

Místo: p.p.č. 4188/1 JAROMĚŘ

Datum:

DODATEK Č.2

DODATEK Č.3

Zadavatel: MĚSTO JAROMĚŘ, NÁM. ČSL. ARMÁDY 16, JAROMĚŘ 551 01

PROJEKT

SKUTEČNOST

ROZDÍL

SKUTEČNOST

ROZDÍL

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DODATEK Č.2			DODATEK Č.3		
								Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								1 668 000,00	1 610 324,37	-57 675,62	1 498 867,96	-111 456,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 630 000,00	1 572 324,37	-57 675,62	1 460 867,96	-111 456,41		
D	1		Zemní práce				609 015,97	599 538,24	-9 477,72	549 063,20	-50 475,04		
1	K	119001401	Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m									
2	K	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m									
3	K	119001406	Dočasně zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m									
4	K	119001412	Dočasně zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m									
5	K	119001423	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m									
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2									
	VV		* sejmutí ornice v tl. 150 mm *										
	VV		* v místě drenážního potrubí a vsakovací rýhy A *										
	VV		137,95*1										
	VV		* v místě drenážního potrubí a vsakovací rýhy B *										
	VV		21,68*0,5										
	VV		* + rozšíření v místě šachet *										
	VV		(3,14*1,25*1,25)*5										
	VV		* v místě vsakovacích drénů - příkopů *										
	VV		68*0,5										
	VV		* rozšíření v místech vsakovacích mělkých příkopů pro odtok *										
	VV		* z parkovacích stání *										
	VV		1,5*2,5*5										
	VV		(-2,5*1*0,3)*5										
	VV		* napojení parkovacích stání *										
	VV		1*1,6*5										
	VV		Součet										
7	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy lůžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3									
	VV		* rozšíření v místech vsakovacích mělkých příkopů pro odtok *										
	VV		* z parkovacích stání *										
	VV		(1,5*2,5*0,3)*5										
	VV		(-2,5*1*0,3)*5										
	VV		* napojení parkovacích stání *										
	VV		(1*1,6*0,4)*5										
	VV		Součet										
8	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy lůžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3									
	VV		* jámy pro šachty S1 až S6 *										
	VV		* betonové *										
	VV		(3,14*1,25*1,25)*2,49										
	VV		(3,14*1,25*1,25)*2,37										
	VV		(3,14*1,25*1,25)*2,41										
	VV		(3,14*1,25*1,25)*2,49										
	VV		(3,14*1,25*1,25)*2,89										
	VV		* plastové *										
	VV		(3,14*0,8*0,8)*1,33										
	VV		(3,14*0,8*0,8)*1,33										
	VV		(3,14*0,8*0,8)*1,5										
	VV		Součet										
9	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy lůžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3									
	VV		* vsakovací příkopy *										
	VV		68*0,3*1,9										
	VV		68*0,5*0,4										
	VV		Součet										
10	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy lůžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3									
	VV		* vsakovací rýha B *										
	VV		* od S5 po S6 *										
	VV		(1,45*1,45)*2*1,79*0,5				2,608						
	VV		(1,45*1,44)*2*3,61*0,5				2,303						
	VV		(1,44*1,43)*2*3,21*0,5				2,230						
	VV		(1,43*1,42)*2*3,13*0,5				3,389						
	VV		(1,42*1,41)*2*4,79*0,5				3,618						
	VV		(1,41*1,4)*2*5,15*0,5				15,446						
	VV		Součet										

Místo: p.p.č. 4188/1 JAROMĚŘ

Datum:

DODATEK Č.2

DODATEK Č.3

Zadavatel: MĚSTO JAROMĚŘ, NÁM. ČSL. ARMÁDY 16, JAROMĚŘ 551 01

PROJEKT

SKUTEČNOST

ROZDÍL

SKUTEČNOST

ROZDÍL

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DODATEK Č.2			DODATEK Č.3					
								Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním * zpětný zásyp vykopanou zemínou * * vykopek celkem * 410,867 * - zásyp 32-63 * -96,515 * - zásyp 16-63 * -36,35 * - zásyp 8-16 * -1,13 * - náhrada navážek za ŠP * -30,42 * - beton. desky pod Š * -2,355 * - podsyp šlírkový pod Š * -0,353 * - lože a obsyp mimo vsakovací rýhy * -15,129 * - lože a obsyp propj. potrubí UV * -19,297 * - objem potrubí neperforovaného * -1,116 * - objem potrubí propoj. UV * -1,448 * - šachty * -0,14*0,75*0,75*2,49 -0,14*0,75*0,75*2,37 -0,14*0,75*0,75*2,41 -0,14*0,75*0,75*2,49 -0,14*0,75*0,75*2,89 -0,14*0,3*0,3*1,33 -0,14*0,3*0,3*1,33 -0,14*0,3*0,3*1,5 Součet													
21	M	58344169	šlírkodíř * šlírkodíř na zásyp rýh pro napojení a přepojení UV * * v komunikacích * * cena vč. dopravy šlířku na místo stavby * * předpoklad 1m3 = 1,8t * 37,341*1,8 Součet													
22	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5													
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojné													
24	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5													
25	M	00572100	osivo jelečotráva intenzivní víceletá 226,478*0,04 Pře počtené koeficientem množství													
26	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 * 4x * 226,478*4 Součet													
			D 2 Zakládání													
27	K	211521111r	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem říčním téženým frakce 32 až 63 mm * vsakovací rýha A * 75,1 * vsakovací příkopy * 16,34 * napojení parkovacích stání * 5,075 Součet													
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým droeným frakce 16 až 32 mm * vsakovací rýha A * 25,36 * vsakovací rýha B * 4,19 * vsakovací příkopy * 6,8 Součet													
29	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým droeným frakce 8 až 16 mm * vsakovací rýha A * * filtrační vrstva * 1,13 Součet													
30	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šlířkopískem frakce 0-32 mm * náhrada navážek za šlířkopísek fr. 0-32 * * vsakovací rýha B * 15,6*0,5*0,5 * vsakovací příkopy * 66*0,3*1,3 Součet													
31	K	211971122	Zřízení optáštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m * vodopropustná geotextilie 200g/m2 * * obalení jednotlivých zásepových vrstev * * vsakovací rýha A * (1*4+1*2)*116 1,5*2,5*5 (1,5*2+2,5*2)*0,15*5 * vsakovací rýha B * (0,5*2+0,6*2)*15,6 * vsakovací příkopy * (0,3*0,5*2+0,4*2+0,8*2)*68 Součet													
32	M	69311060	geotextilie separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 - vodopropustná geotextilie													

Místo: p.p.č. 4188/1 JAROMĚŘ

Datum:

DODATEK Č.2

DODATEK Č.3

Zadavatel: MĚSTO JAROMĚŘ, NÁM. ČSL. ARMÁDY 16, JAROMĚŘ 551 01

PROJEKT

SKUTEČNOST

ROZDÍL

SKUTEČNOST

ROZDÍL

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DODATEK Č.2			DODATEK Č.3				
								Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]
	VV		979,47*1,1645 *Přepočtené koeficientem množství		1 160,182			1 160,182							
33	K	212752133r	Tratlivod z drenážních trubek PE (PP) SN 8 neperforovaná otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby												
34	K	212752403	Tratlivod z drenážních trubek PE (PP) SN 8 perforace 360° otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby												
D	4		Vodorovné konstrukce												
35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkdrtě												
	VV		* podšyp pod plastovou Š5, Š7 a Š8 *												
	VV		(3,14*0,5*0,5)*0,15*3												
	VV		Součet												
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku												
	VV		* lože a obsyp potrubí mimo vsakovací rýhy *												
	VV		* tzn. potrubí bez perforace *												
	VV		* u vsakovací rýhy A *												
	VV		29,45*1*0,5												
	VV		* u vsakovací rýhy B *												
	VV		6,08*0,5*0,5												
	VV		Mezisočet												
	VV		* - potrubí *												
	VV		-0,14*0,1*0,1)*35,53												
	VV		Mezisočet												
	VV		* lože a obsyp potrubí UV *												
	VV		46,1*0,9*0,5												
	VV		Mezisočet												
	VV		* - potrubí *												
	VV		-0,14*0,1*0,1)*46,1												
	VV		Mezisočet												
	VV		Součet												
37	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop												
	VV		* desky pod beton. šachty *												
	VV		(3,14*1*1)*0,15*5												
	VV		Součet												
38	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop												
	VV		* desky pod beton. šachty *												
	VV		(2*3,14*1)*0,15*5												
	VV		Součet												
D	8		Trubní vedení												
39	K	359901211	Monitoring kanalizace TV kamerou se záznamem + vyčistění potrubí - na nové kanalizaci												
	VV		* propojující potrubí UV *												
	VV		46,1												
	VV		Součet												
40	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tloušťky třídy SN8 DN 200												
	VV		* propojení UV8 a UV9 *												
	VV		10,5*5												
	VV		* připojení žlabu na Š8 *												
	VV		5,4												
	VV		* napojení UV10 na Š8 *												
	VV		5,4												
	VV		* napojení UV7 na Š6 *												
	VV		5,4												
	VV		* napojení UV5 a UV6 *												
	VV		0,5*2												
	VV		* napojení UV4 na Š3 *												
	VV		3,6												
	VV		* napojení UV3 na Š2 *												
	VV		3,6												
	VV		* napojení UV2 na Š1 *												
	VV		1,6												
	VV		* napojení UV1 na Š7 *												
	VV		4,6												
	VV		Součet												
41	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200												
	VV		* vystrojení sedimentačních šachet *												
	VV		2*2*5*5												
	VV		Mezisočet												
	VV		* vyústění potrubí UV v šachtách kolennem *												
	VV		* PVC DN 200 67* *												
	VV		10												
	VV		Mezisočet												
	VV		Součet												
42	M	28612244	přesuvka kanalizační plastová PVC DN 200 SN8												
	VV		* vystrojení sedimentačních šachet *												
	VV		2												
	VV		Součet												
43	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°												
	VV		* vyústění potrubí uličních vpustí v šachtách *												
	VV		10												
	VV		Součet												
44	M	55253666r	F-kus PVC SN 8 DN 200												
	VV		* vystrojení sedimentačních šachet *												
	VV		2												
	VV		Součet												
45	M	28611199r	sek trubka PVC DN 200 SN8 dl. 0,5 m												
	VV		* vystrojení sedimentačních šachet *												
	VV		5												
	VV		Součet												
46	M	28611299r	sek trubka PVC DN 200 SN8 dl. 0,5 m, zkosený 45°												
	VV		* vystrojení sedimentačních šachet *												
	VV		5												
	VV		Součet												

Místo: p.p.č. 4188/1 JAROMĚŘ

Datum:

DODATEK Č.2

DODATEK Č.3

Zadavatel: MĚSTO JAROMĚŘ, NÁM. ČSL. ARMÁDY 16, JAROMĚŘ 551 01

PROJEKT

SKUTEČNOST

ROZDÍL

SKUTEČNOST

ROZDÍL

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DODATEK Č.2			DODATEK Č.3							
								Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
47	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvousé DN 200															
			* vystrojení sedimentačních šachet *															
			7															
			Součet															
48	M	28611396	odbočka kanalizační PVC kolmá SN8 DN 200/200															
49	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200															
			* sedimentační šachty *															
			10															
			Součet															
50	M	28611724	víčko kanalizace plastové PVC SN8 DN 200															
51	K	8923511125	Zkouška průtlačnosti a vodotěsnosti potrubí a šachet - potrubí DN 150 nebo 200															
			* zk. průtlačnosti a vodotěsnosti *															
			* potrubí propojující UV *															
			46,1															
			* zk. průtlačnosti *															
			* drenážní potrubí *															
			131,6+35,53															
			Součet															
52	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým															
			* propojovací potrubí UV *															
			12															
			Součet															
53	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí															
			* u šachet betonových *															
			2+2+2+2+3															
			Součet															
54	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tř. C 25/30															
55	M	PFB.11201040 Z	Prstěnek šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/12															
			Součet															
56	M	PFB.11201030 Z	Prstěnek šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/10															
			Součet															
57	M	PFB.11201020 Z	Prstěnek šachtový vyrovnávací (OZ) TBW-Q.1 63/8															
58	M	BTL.0006069.U Rsr	deska betonová přechodová TZK-Q.1 150-63/17															
59	M	BTL.0006183.U Rsr	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBS-Q.150/50															
60	M	PFB.1132001Gr	Dno betonové šachtové TBZ-Q.1 150/184															
61	M	59224342	lěsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500															
			deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm															
			NOVÁ POLOŽKA															
			A															
			4+2															
			Součet															
62	K	894812315.WV N	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné															
			* Š5, Š7, Š8 *															
			3															
			Součet															
63	K	894812331.WV N	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm															
			* Š5 *															
			1															
			Součet															
64	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm															
			* Š7 a Š8 *															
			2															
			Součet															
65	K	894812359.WV N	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem a teleskopickým adaptérem															
			* Š5, Š7 a Š8 *															
			3															
			Součet															

Místo: p.p.č. 4188/1 JAROMĚŘ

Datum:

Zadavatel: MĚSTO JAROMĚŘ, NÁM. ČSL. ARMÁDY 16, JAROMĚŘ 551 01

PROJEKT

DODATEK Č.2

DODATEK Č.3

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Žpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	DODATEK Č.2			DODATEK Č.3					
								Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 *pro betonové šachty*	kus												
	VV															
	VV															
	VV															
67	M	PFG.0000160	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus												
68	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m												
	VV															
	VV															
69	K	938906555	D+M Další nutné tvarovky a armatury např. pro přepojení a napojení UV, montážní a spojovací materiál	soub												
70	K	938906556	Vybourání stávajících UV v místech budoucí Š7 a Š8 a jejich likvidace na skládce (litinové mříže se uloží na místo určené stavebníkem)	kus												
D	998		Přesun hmot													
71	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t												
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady													
D	VRN4		Inženýrská činnost													
72	K	0430020002	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soub												
73	K	045303000	Koordináční činnost	soub												
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit													
74	K	081002000	Mimostaveništní doprava	soub												