



73/25/D2

Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

DODATEK č. 2 ke SMLouvĚ O DíLO

číslo objednatele: 046/2024

číslo zhotovitele: 2024/3311/0140

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

„Vodovodní soustava I b) RO Staré Hradiště - Cihelna - úsek u firmy Ptáček“

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

sídlo: Pardubice - Zelené Předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02

společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999

zastoupena

Ing. František Masař - ředitel společnosti

IČO:

601 08 631

DIČ:

CZ60108631

bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

č. účtu:

17699313/0300

telefon:

+420 466 798 411

e-mail:

info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:

Ing. Gabriela Fialková - technická ředitelka (gabriela.fialkova@vakpce.cz)

Mgr. Tomáš Prorok, MBA - vedoucí technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:

David Jehlička - TDS (david.jehlicka@vakpce.cz, mobil: 724 546 556)

2/ Zhotovitel:

KVIS Pardubice a.s.

sídlo/místo podnikání:

Rosice 151, 533 53 Pardubice

společnost je zapsána

OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2435

zastoupena:

Ing. Pavel Jeništa, člen představenstva

IČO:

465 06 934

DIČ:

CZ46506934

bankovní spojení:

ČSOB a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu:

17394093/0300

telefon:

+420 466 822 640

e-mail:

kvis@kvis.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Ing. Pavel Jeništa, člen představenstva

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat: Ing. Ondřej Sedláček, člen představenstva

T: +420 466 798 414 | www.vakpce.cz

Bankovní spojení ČSOB, a.s. 17699313/0300
IČO: 60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999, DIČ CZ60108631

Uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo.

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo
(dále jen „**dodatek**“)

Smluvní strany se dohodli na změně termínu dokončení a ceny díla vlivem víceprací.

Článek III. se upravuje následovně:

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

- A) Termín zahájení díla: 01. 09. 2024
- B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 31. 07. 2025

Článek IV. se upravuje následovně:

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Původní cena dle Smlouvy o dílo bez DPH	17 711 799,31 Kč
ZL č. 1 bez DPH	1 644 317,64 Kč
Nová cena dle dodatku č. 2 celkem bez DPH	19 356 116,95 Kč

(slovy: devatenáct milionů tři sta padesát šest tisíc sto šestnáct korun českých devadesát pět haléřů)

Ostatní ustanovení základní smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem se nemění.

Tento dodatek č.2 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou, a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu. Dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V Pardubicích, dne 30. 6. 2021

Za objednatele:

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
10



.....
Ing. František Masař

ředitel společnosti

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

V Pardubicích, dne

Za zhotovitele:

(13)

KVIS Pardubice a.s.
Přemysla
530 03 Pardubice
IČO: 60 06 934
DIČ: CZ66506934
Tel: 466 822 600

.....
Ing. Pavel Jeništa

člen představenstva

KVIS Pardubice a.s.

„Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1. etapa“

Změnový list č. 1

Část stavby dotčená změnou:	SO 01 - RO Staré Hradiště - okružní křižovatka - 1. etapa		
Projekční zpracování změny:	PD skutečného provedení		
Popis změny:			
<p>ZL 1.1 V době realizace výstavby kanalizace a opravy provizorních krytů již nebylo možné zajistit dodávku živičné směsi, a proto došlo k nahrazení živičného krytu za betonový. Změna byla projednána se zástupci SÚS Pardubického kraje viz zápis z KD č. 1.</p> <p>ZL 1.2 V rámci stavby došlo po dohodě s objednatelem ke změně místa napojení na stávající zásobní řad LT DN 600. Nově bude napojení provedeno ve vjezdu do areálu firmy Ptáček, aby se v další etapě výměny řadu nemuselo zasahovat do nově opravené komunikace. Změna je podrobně sepsána v zápisu z KD č. 3.</p> <p>ZL 1.3 Z důvodu křížení s kanalizačními přípojkami došlo k prohloubení trasy přivaděče LT DN 600.</p> <p>ZL 1.4 Vzhledem k nepředvídatelné šířce výkopu nebylo možné zachovat stávající obrubníky, a proto bylo nezbytné provést jejich kompletní přeložení. Stav stávající zámkové dlažby byl natolik nevyhovující, že bylo nutné přistoupit k její celoplošné výměně.</p> <p>ZL 1.5 Na základě dohody mezi Investorem, zhotovitelem stavby a zhotovitelem povrchů bylo dohodnuto, že osazení dodaných poklopů bude provedeno současně s pokládkou povrchů. Z tohoto důvodu byly příslušné položky odebrány ze smluvního rozpočtu v rámci tohoto Změnového listu.</p> <p>Dále, na základě dohody mezi Investorem a zhotovitelem, nedošlo k naplnění části prací souvisejících se zálivkou potrubí. V rámci tohoto Změnového listu je proto z rozpočtu odečtena pouze neprovedená část těchto prací.</p> <p>ZL 1.6 Z důvodu nenaplnění části položek spadajících do kategorie Provozních a územních vlivů došlo po dohodě mezi zhotovitelem a investorem k ponížení a odečtu příslušných částek z vysoutěžené ceny. Jednalo se konkrétně o položky zahrnující zajištění provozu sousedních provozoven a obnovu povrchů a zeleně, které byly součástí zmíněných vlivů, avšak nebyly v průběhu realizace stavby naplněny.</p>			
Vícepráce	Méněpráce	Hodnota změny	% z ceny díla
2 140 592,44 Kč	-496 274,80 Kč	2 636 867,24 Kč	14,89
Dopad na cenu díla:		1 644 317,64 Kč bez DPH	
Dopad na cenu díla (slovy):		Jeden milion šest set čtyřicet čtyři tisíc tři sta sedmnáct korun českých a šedesát čtyři haléře	
Vliv změny na termín dokončení:		Termín dokončení se posunul na 31. 07. 2025	

Vyjádření projektanta:

Uvedené změny byly vyvolány okolnostmi, které nebylo možné v době přípravy projektu předvídat nebo šlo o dodatečný požadavek investora. Změny nemají vliv na kvalitu provedení a budoucí provoz díla. Projektant se změnami souhlasí.

Za projektanta: Multiaqua s.r.o.

Ing. Lubor Dítě  (06)Podpis: 
MULTIAQUA s.r.o. Yeverkova 1343/1
IČO: 60113111 Písecké Předměstí
DIČ: CZ60113111 Hradec Králové

Datum: 27.6.2025

Za investora: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

TDI : David Jehlička

Podpis:

Datum:

Za zhotovitele: KVIS Pardubice, a.s.

Stavitel: Lukáš Sládek
(1)

Podpis:

Datum:

KVIS Pardubice a.s.
Rosice 151
533 53 Pardubice
IČO: 465 06 934
DIČ: CZ46506934
Tel: 466 822 640

d

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL1
Stavba: Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 644 317,64**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 644 317,64	345 306,70
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 989 624,34**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL1

Stavba: Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Místo: Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 644 317,64	1 989 624,34
ZL1.1	Změna provizorního krytu	40 852,30	49 431,28
ZL1.2	Vodovodní přivaděč LT DN 600 - vícepráce	1 398 875,67	1 692 639,56
ZL1.3	Prohloubení výkopu o 34,5cm	284 948,68	344 787,90
ZL1.4	Dlažba a obrubníky	193 187,39	233 756,74
ZL1.5	Zálivka potrubí a montáž poklopů	-238 546,40	-288 641,14
ZL1.6	Provozní a územní vlivy	-35 000,00	-42 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Objekt:

ZL1.1 - Změna provizorního krytu

Místo: Pardubice

Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Zhotovitel: KVIS Pardubice a.s.

Zpracovatel: Lubor Dítě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							40 852,30
D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 852,30
D	1		Zemní práce				-24 537,09
46	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-19,021	190,00	-3 613,99
47	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	-38,042	550,00	-20 923,10
D	5		Komunikace pozemní				85 171,23
45	K	567124112R	Kryt z litého betonu C25/30 tl 150 mm	m2	211,343	693,00	146 460,70
W			Změna provizorního povrchu:				
W					211,343		
42	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 60 mm	m2	-211,343	290,00	-61 289,47
W			D.1.3				
W			délky dle tabulky kubatur				
W			-160,13*1,1 "stoka			-176,143	
W			-32,0*1,1 "přípojky			-35,200	
W			Součet			-211,343	
D	998		Přesun hmot				-19 781,84
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-38,042	520,00	-19 781,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Objekt:

ZL1.2 - Vodovodní přívaděč LT DN 600 - vícepráce

Místo:

Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 398 875,67
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 398 875,67
D	1		Zemní práce				225 736,99
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	19,800	125,00	2 475,00
	W		9,0*2,2 "chodník		19,800		
	W		Součet		19,800		
2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	14,400	50,00	720,00
	W		9,0*1,6 "chodník		14,400		
	W		Součet		14,400		
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,400	70,00	1 008,00
	W		9,0*1,6 "chodník		14,400		
	W		Součet		14,400		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	9,000	80,00	720,00
	W		9,0		9,000		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	86,400	60,00	5 184,00
	W		18,0/5,0*24		86,400		
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,600	80,00	288,00
	W		18,0/5,0		3,600		
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,600	310,00	496,00
	W		1*1,6		1,600		
8	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,400	85,00	1 224,00
	W		9,0*1,6		14,400		
9	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,552	650,00	4 908,80
	W		1*2*1,6*2,36		7,552		
10	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	33,984	550,00	18 691,20
	W		50% výkopu				
	W		(18,0*1,6*2,36)*0,5		33,984		
	W		Součet		33,984		
11	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	33,984	630,00	21 409,92
	W		50% výkopu				
	W		(18,0*1,6*2,36)*0,5		33,984		
	W		Součet		33,984		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	84,960	160,00	13 593,60
	vv		18,0*2,36*2		84,960		
13	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	84,960	100,00	8 496,00
	vv		84,960		84,960		
14	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	33,984	290,00	9 855,36
	vv		33,984		33,984		
15	K	162751133	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	33,984	300,00	10 195,20
	vv		33,984		33,984		
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	129,139	430,00	55 529,77
	vv		33,984		33,984		
	vv		33,984		33,984		
	vv		Součet		67,968		
	vv		67,968*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		129,139		
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	34,848	190,00	6 621,12
	vv		33,984		33,984		
	vv		33,984		33,984		
	vv		-25,920		-25,920		
	vv		-4,320		-4,320		
	vv		-2,880		-2,880		
	vv		Součet		34,848		
18	M	58331202r	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	69,696	480,00	33 454,08
	vv		34,848*2 "Přepočtené koeficientem množství		69,696		
19	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	20,833	340,00	7 083,22
	vv		18,0*1,6*0,9		25,920		
	vv		-3,14*0,3*0,3*18,0		-5,087		
	vv		Součet		20,833		
20	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	41,660	490,00	20 413,40
	vv		20,83*2 "Přepočtené koeficientem množství		41,660		
21	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,800	70,00	2 016,00
	vv		18,0*1,6		28,800		
22	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,400	80,00	1 152,00
	vv		dle položky sejmuté ornice				
	vv		9,0*1,6		14,400		
23	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	14,400	10,00	144,00
	vv		dle položky sejmuté ornice				
	vv		9,0*1,6		14,400		
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,432	135,00	58,32
	vv		14,4*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		0,432		
D	2		Zakládání				7 038,00
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	4,320	1 400,00	6 048,00
	vv		18,0*1,6*0,15		4,320		
	vv		Součet		4,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	18,000	55,00	990,00
	VV		18,0		18,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 032,00
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,880	1 400,00	4 032,00
	VV		18,0*1,6*0,1		2,880		
	VV		Součet		2,880		
	D	5	Komunikace pozemní				15 046,20
28	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	14,400	160,00	2 304,00
	VV		9,0*1,6 "chodník		14,400		
	VV		Součet		14,400		
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	14,400	295,00	4 248,00
	VV		9,0*1,6 "chodník		14,400		
	VV		Součet		14,400		
30	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	19,800	390,00	7 722,00
	VV		9,0*2,2 "chodník		19,800		
	VV		Součet		19,800		
31	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	1,980	390,00	772,20
	VV		náhrada 10%				
	VV		19,8*0,1		1,980		
	VV		Součet		1,980		
	D	8	Trubní vedení				1 063 522,80
32	K	851321211-R	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnicím nebo zámkovým spojem DN 600	m	18,000	1 450,00	26 100,00
33	M	55251022R	trouba vodovodní litinová hrdlová s vnitřní výstelkou z odstředivě nanášeného vysokopecního cementu odolného siranům, vnější povrch Zn 200g/m2 + extrudovaný PE, dl. 6 m DN600 dle ČSN EN 14628	m	18,180	24 560,00	446 500,80
	VV		18*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		18,180		
34	M	55251470	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 600	kus	3,000	21 650,00	64 950,00
35	K	857441131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600	kus	4,000	6 800,00	27 200,00
36	M	55.MMK600ET45 P40	MMK hrdlové koleno DN 600/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	4,000	121 300,00	485 200,00
37	K	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	18,000	680,00	12 240,00
38	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	18,000	52,00	936,00
39	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm	m	18,000	22,00	396,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 829,20
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	420,00	3 780,00
41	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	9,000	220,00	1 980,00
42	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	17,820	60,00	1 069,20
	VV		9,0*2,2*0,9		17,820		
	VV		Součet		17,820		
	D	997	Přesun sutě				8 220,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,624	160,00	1 059,84
	VV		2,448 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 100 mm		2,448		
	VV		4,176 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		4,176		
	VV		Součet		6,624		
44	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	33,120	100,00	3 312,00
	VV		6,624*5 "Přepočtené koeficientem množství		33,120		
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,944	160,00	151,04
	VV		5,841*0,1 "dle položky rozebrání vozovek z dlažby		0,584		
	VV		0,360 "dle položky vytrhání obrub		0,360		
	VV		Součet		0,944		
46	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4,720	100,00	472,00
	VV		0,944*5 "Přepočtené koeficientem množství		4,720		
47	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,944	400,00	377,60
	VV		5,841*0,1 "dle položky rozebrání vozovek z dlažby		0,584		
	VV		0,360 "dle položky vytrhání obrub		0,360		
	VV		Součet		0,944		
48	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,624	430,00	2 848,32
	VV		2,448 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 100 mm		2,448		
	VV		4,176 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm		4,176		
	VV		Součet		6,624		
	D	998	Přesun hmot				68 449,68
49	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	131,634	520,00	68 449,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobní řád RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Objekt:

ZL1.3 - Prohloubení výkopu o 34,5cm

Místo: Pardubice

Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Zhotovitel: KVIS Pardubice a.s.

Zpracovatel: Lubor Ditě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							284 948,68
D	HSV		Práce a dodávky HSV				284 948,68
D	1		Zemní práce				284 948,68
14	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	49,956	550,00	27 475,80
	W		D.3.3				
	W		dle tabulky kubatur				
	W		50% výkopu				
	W		181,0*1,6*0,345*0,5		49,956		
	W		Součet		49,956		
15	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	49,956	630,00	31 472,28
	W		D.3.3				
	W		dle tabulky kubatur				
	W		50% výkopu				
	W		181,0*1,6*0,345*0,5		49,956		
	W		Součet		49,956		
18	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	49,956	290,00	14 487,24
	W		přebytečná zemina				
	W		49,956 "výkop		49,956		
	W		-0,00 "zpětný zásyp		0,000		
	W		Mezisoučet		49,956		
	W		Součet		49,956		
19	K	162751133	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	49,956	300,00	14 986,80
	W		přebytečná zemina				
	W		49,956		49,956		
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	189,832	430,00	81 627,76
	W		49,956*1,9		94,916		
	W		49,956*1,9		94,916		
	W		Součet		189,832		
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	99,912	190,00	18 983,28
	W		D.1.3				
	W		dle tabulky kubatur				
	W		49,956+49,956 "náhrada výkopku		99,912		
	W		Součet		99,912		
23	M	58331202r	šterkdrť netříděná do 100mm	t	199,824	480,00	95 915,52
	W		99,912*2,0		199,824		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Objekt:

ZL1.4 - Dlažba a obrubníky

Místo: Pardubice

Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Zhotovitel: KVIS Pardubice a.s.

Zpracovatel: Lubor Dítě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							193 187,39
D	HSV		Práce a dodávky HSV				193 187,39
D	1		Zemní práce				25 814,40
5	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	322,680	80,00	25 814,40
	W		170,34*2		340,680		
	W		9*2*2,0		36,000		
	W		Součet		376,680		
	W		Rozdíl:				
	W		376,680-54		322,680		
D	5		Komunikace pozemní				126 539,01
48	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	324,459	390,00	126 539,01
	W		náhrada 10%				
	W		252,714*0,1		25,271		
	W		107,8*0,1		10,780		
	W		Součet		36,051		
	W		170,34*1,5		255,510		
	W		(6+4,5+4+5+10+5+4,5+8,5+5)*2,00		105,000		
	W		Součet		360,510		
	W		Rozdíl:				
	W		360,510 - 36,051		324,459		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 271,60
94	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-183,000	420,00	-76 860,00
	W		5*3,0		15,000		
	W		11,0+157,0		168,000		
	W		Součet		183,000		
	W		-183,000		-183,000		
95	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	-183,000	220,00	-40 260,00
96	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	322,680	240,00	77 443,20
	W		Nákup nové dlažby:				
	W		18*3,00		54,000		
	W		Součet		54,000		
	W		170,34*2		340,680		
	W		9*2*2,0		36,000		
	W		Součet		376,680		
	W		Rozdíl:				
	W		376,680-54		322,680		
97	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	322,680	130,00	41 948,40
	W		170,34*2		340,680		
	W		9*2*2,0		36,000		
	W		Součet		376,680		
	W		Rozdíl:				
	W		376,68-54		322,680		
D	997		Přesun sutě				13 681,42
102	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,907	160,00	2 065,12
	W		322,68*0,04 "dle položky vytrhání obrub		12,907		
	W		Součet		12,907		
103	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	64,535	100,00	6 453,50
	W		12,907*5		64,535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	12,907	400,00	5 162,80
	WV		322,68*0,04 "dle položky vytrhání obrub		12,907		
	WV		Součet		12,907		
	D	998	Přesun hmot				24 880,96
106	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	47,848	520,00	24 880,96
	WV		47,848 "nová dlažba a obrubníky		47,848		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Objekt:

ZL1.5 - Zálivka potrubí a montáž poklopů

Místo:

Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-238 546,40
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-238 546,40
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-231 346,40
1	K	369317323-R	Výplň dutin z cementopopílkové suspenze délky přes 200 do 1000 m	m3	-32,584	7 100,00	-231 346,40
	W		-87,764+55,18		-32,584		
D	8		Trubní vedení				-7 200,00
3	K	899131122	Osazení samonivelačního poklopu v komunikaci za finišerem do čerstvého asfaltu s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	-4,000	1 800,00	-7 200,00
	W		dodán materiál, montáž bude provádět metrostav				
	W		-4		-4,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - 1.etapa

Objekt:

ZL1.6 - Provozní a územní vlivy

Místo:

Datum: 7. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-35 000,00
D	D1		VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy				-35 000,00
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-35 000,00
1	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	-15 000,00	-15 000,00
2	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	-20 000,00	-20 000,00

