





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA s.r.o.  VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 227 DIČ: CZ 60113111 FAX: +420 498 500 320	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Pardubice, ul. Na Záboří – vodovod, kanalizace			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	březen 2023
			Zakázkové číslo	M 22/054
			Formát	A4
Neoceněný položkový rozpočet			Měřítko: –	Číslo přílohy: –
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M22/054
Stavba: Pardubice, ul. Na Záboří – vodovod, kanalizace

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2023

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111
DIČ: CZ60113111

Zpracovatel:
Leona Šaldová

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	M22/054		
Stavba:	Pardubice, ul. Na Záboří – vodovod, kanalizace		
Místo:	Pardubice	Datum:	27. 3. 2023
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Projektant:	Multiaqua s.r.o.
Uchazeč:		Zpracovatel:	Leona Šaldová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01	Vodovod	0,00	0,00
SO 02	Kanalizace	0,00	0,00
03	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

Stavba:
Pardubice, ul. Na Zábóří – vodovod, kanalizace
Objekt:
SO 01 - Vodovod

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:
Multiagua s.r.o.

Zpracovatel:
Leona Šaldová

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

IČ:	Vyplň údaj
DIČ:	Vyplň údaj

IČ: 60113111
 DIČ: CZ60113111

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Na Záboří – vodovod, kanalizace
Objekt: SO 01 - Vodovod

Místo:	Pardubice	Datum:	27. 3. 2023
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Projektant:	Multiaqua s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Leona Šaldová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Na Záběří – vodovod, kanalizace

Objekt: SO 01 - Vodovod

Místo: Pardubice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 3. 2023
Projektant: Multiaqua s.r.o.
Zpracovatel: Leona Šaldová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	26,835		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV			17,89*1,5		26,835			
2	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	25,450		0,00	CS ÚRS 2023 01

P			Poznámka k položce:					
VV			hmotnost sutě 0,29 t/m2					
VV			D.1.b.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			řad					
VV			7,56*1,0 "místní asf		7,560			
VV			17,89*1,0 "dlažba		17,890			
VV			Součet		25,450			

3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	106,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV			D.1.b.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			provizorní povrch asf					
VV			7,56*1,0		7,560			
VV			řad					
VV			88,55*1,0 "štěr		88,550			
VV			přípojky propoje					
VV			(7,5+3,0)*1,0		10,500			
VV			Součet		106,610			

4	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	34,395		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

P			Poznámka k položce:					
VV			hmotnost sutě 0,325 t/m2					
VV			D.1.b.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			řad					
VV			7,56*1,0 "místní asf		7,560			
VV			17,89*1,5 "dlažba		26,835			
VV			Součet		34,395			

5	K	113154124-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	7,560		0,00	
---	---	-------------	---	----	-------	--	------	--

P			Poznámka k položce:					
VV			hmotnost sutě 0,256 t/m2					
VV			D.1.b.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			řad					
VV			7,56*1,0 "místní asf		7,560			

6	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	10,584		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

P			Poznámka k položce:					
VV			hmotnost sutě 0,103 t/m2					
VV			D.1.b.1					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			řad					
VV			7,56*1,4		10,584			

7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	301,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

P			Poznámka k položce:					
VV			Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den					
VV			114,0/10,0*24		273,600			
VV			11,5/10,0*24		27,600			
VV			Součet		301,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	12,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			114,0/10,0		11,400			
VV			11,5/10,0		1,150			
VV			Součet		12,550			
9	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1*1,0		1,000			
10	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			4*1,0		4,000			
11	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,0*1,0		1,000			
12	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			(1+4)*2*0,5*1,0*(1,41+0,15)		7,800			
13	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	75,958		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.1.b.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50% výkopu					
VV			řad					
VV			119,2*0,5		59,600			
VV			114,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		8,550			
VV			Mezisoučet		68,150			
VV			přípojky propoje					
VV			13,89*0,5		6,945			
VV			11,5*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		0,863			
VV			Mezisoučet		7,808			
VV			Součet		75,958			
14	K	132354204	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 100 do 500 m3	m3	75,958		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.1.b.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50% výkopu					
VV			řad					
VV			119,2*0,5		59,600			
VV			114,0*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		8,550			
VV			Mezisoučet		68,150			
VV			přípojky propoje					
VV			13,89*0,5		6,945			
VV			11,5*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		0,863			
VV			Mezisoučet		7,808			
VV			Součet		75,958			
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	357,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.1.b.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			321,71		321,710			
VV			35,53		35,530			
VV			Součet		357,240			
16	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	357,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	162451105	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 1 000 do 1 500 m	m3	3,980		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			zemina na meziskládku a zpět					
VV			1,06*2		2,120			
VV			0,93*2		1,860			
VV			Součet		3,980			
18	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	73,968		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			přebytečná zemina					
VV			68,15		68,150			
VV			-1,06		-1,060			
VV			Mezisoučet		67,090			
VV			7,808		7,808			
VV			-0,93		-0,930			
VV			Mezisoučet		6,878			
VV			Součet		73,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162751135	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	75,958		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			přebytečná zemina					
VV			68,15		68,150			
VV			7,808		7,808			
VV			Součet		75,958			
20	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			zemina z meziskládky					
VV			1,06		1,060			
VV			0,93		0,930			
VV			Součet		1,990			
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	269,867		0,00	vlastní
VV			(67,09+68,15)*1,8		243,432			
VV			(6,878+7,808)*1,8		26,435			
VV			Součet		269,867			
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	62,877		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.1.b.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			řad					
VV			60,0-(88,55*1,0*0,07) "náhrada výkopku		53,802			
VV			1,06 "zemina z výkopu		1,060			
VV			připojky, propoje					
VV			0,93 "zemina z výkopu		0,930			
VV			7,82-((7,5+3,0)*1,0*0,07) "náhrada výkopku		7,085			
VV			Součet		62,877			
23	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	121,774		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost 2 t/m3					
VV			53,802*2,0		107,604			
VV			7,085*2,0		14,170			
VV			Součet		121,774			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	49,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.1.b.1					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			45,66		45,660			
VV			3,97		3,970			
VV			Součet		49,630			
25	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	99,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce:					
VV			hmotnost 2t/m2					
VV			49,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		99,260			
26	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	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1,0*2,0		2,000			
27	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			dle položky sejmutí ornice					
VV			1,0*1,0		1,000			
28	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	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			2,0+1,0		3,000			
29	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			3,0*0,02		0,060			
D	2		Zakládání				0,00	
30	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,825		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.1.b.1					
VV			114,0*((0,2+0,1)/2*1,0)		17,100			
VV			11,5*((0,2+0,1)/2*1,0)		1,725			
VV			Součet		18,825			
31	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	125,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			114,0+11,5		125,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		1*0,5 "hydrantová drenáž		0,500			
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	14,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.b.1					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		11,4		11,400			
	VV		2,63		2,630			
	VV		Součet		14,030			
34	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,221		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*0,3*0,55*0,40 "OB1		0,198			
	VV		1*0,3*0,3*0,25 "OB2		0,023			
	VV		Součet		0,221			
D		5	Komunikace pozemní					0,00
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,450		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.b.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		řad					
	VV		7,56*1,0 "místní asf		7,560			
	VV		17,89*1,0 "dlažba		17,890			
	VV		Součet		25,450			
36	K	564861115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		provizorní povrch asf					
	VV		7,56*1,0		7,560			
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.b.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		řad					
	VV		7,56*1,0 "místní asf		7,560			
	VV		Součet		7,560			
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	26,835		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		řad					
	VV		17,89*1,5		26,835			
39	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.b.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		řad					
	VV		7,56*1,0 "místní asf		7,560			
40	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	7,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		7,56*1,0 "místní asf		7,560			
41	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	10,584		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.b.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		řad					
	VV		7,56*1,4 "místní asf		10,584			
42	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	10,584		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.1.b.1					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		řad					
	VV		7,56*1,4 "místní asf		10,584			
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro ploč	m2	26,835		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		z rozebrané dlažby					
	VV		17,89*1,5		26,835			
44	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	8,051		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		náhrada 30%					
	VV		26,835*0,3		8,051			
D		8	Trubní vedení					0,00
45	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
46	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
48	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
50	M	28613170r	Vodovodní potrubí PE 100 RC typ 2 d32	m	8,628		0,00	
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
VV			8,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			8,628		
51	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
52	M	28613855r	Vodovodní potrubí PE 100 RC typ 2 d90	m	3,045		0,00	
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
VV			3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			3,045		
53	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
54	M	28613856r	Vodovodní potrubí z PE 100 RC typ 2 SDR 11 d110	m	115,710		0,00	
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
VV			114*1,015 'Přepočtené koeficientem množství			115,710		
55	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 32	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
56	M	55.632003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	6,000		0,00	
57	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	28614974	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
59	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
60	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
61	M	55.470811111	lemový nákrůžek s integrovanou přírubou d90	kus	3,000		0,00	
62	K	877241118	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 záślepek d 90	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
63	M	28615025	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm KIT	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			19+3+1+1			24,000		
65	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
66	M	55.753901832	Elektroredukce d 110-63	kus	1,000		0,00	
67	M	55.471014111	lemový nákrůžek s integrovanou přírubou PE100, SDR11, d110	kus	1,000		0,00	
68	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
69	M	28614949r11	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	2,000		0,00	
70	M	28614949r22	elektrokoleno 22° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	
71	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
72	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
73	K	877251126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 110/32	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
74	M	28614050	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
75	M	55.960113018004	ŠOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	6,000		0,00	
76	K	877321114-R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukováných d 110/90	kus	2,000		0,00	
77	M	55.753211034	Elektro T-kus redukovaný d 110-90	kus	2,000		0,00	
78	K	891219961	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/hrdlo DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
79	M	55.709305610	WAGA .- spojka DN 50	kus	1,000		0,00	
80	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
82	M	55.950108000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	2,000		0,00	
83	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
84	M	42273593	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s kouřl krycí v 1250mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
85	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
86	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
87	M	55.950110000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 100 (1,3-1,8m)	kus	3,000		0,00	
88	K	891269951	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
89	M	55.709355616	WAGA - spojka s přírubou DN 100	kus	2,000		0,00	
90	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
91	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
92	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
93	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
94	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
95	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
96	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
97	M	42291352r	poklop litinový šoupátkový výškově stavitelný pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	5,000		0,00	
98	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
99	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
100	M	42291452r	poklop litinový hydrantový výškově stavitelný DN 80	kus	1,000		0,00	
101	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
102	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
103	M	14011024	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 2,0*1					2,000			
104	M	59232535	patka plotová průběžná 250x250x800mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
105	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
106	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
107	K	899913105-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů	kus	12,000		0,00	
VV včetně materiálu								
VV 12					12,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
108	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	15,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 7,56*2					15,120			
109	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	15,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 7,56*2					15,120			
110	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	15,120		0,00	
VV 7,56*2					15,120			
111	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 7,56*2					15,120			
112	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	19,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 28,485*0,7					19,940			
D 997			Přesun sutě				0,00	
113	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	75,353		0,00	CS ÚRS 2023 01
114	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	527,471		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 7 příplatek								
VV 7*75,353					527,471			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,271		0,00	vlastní
	VV		11,178		11,178			
	VV		6,977*0,3		2,093			
	VV		Součet		13,271			
116	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,909		0,00	vlastní
	VV		1,935+0,974		2,909			
117	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	54,289		0,00	vlastní
	VV		7,381+46,908		54,289			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
118	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	290,506		0,00	vlastní
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
119	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	0,303		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		orientační tyč					
	VV		2,0*0,1517		0,303			
120	M	24623055	<i>hmota nátěrová epoxidová vrchní (email) odstín bílý</i>	kg	0,067		0,00	CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 0,11 kg/m2					
	VV		0,11*2*0,303		0,067			

Stavba:
Pardubice, ul. Na Záběh – vodovod, kanalizace
Objekt:
SO 02 - Kanalizace

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:
Multiagua s.r.o.

Zpracovatel:
Leona Šaldová

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

IČ:	Vyplň údaj
DIČ:	Vyplň údaj

IČ: 60113111
 DIČ: CZ60113111

IČ:
 DIČ:

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

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Na Záboří – vodovod, kanalizace
Objekt: SO 02 - Kanalizace

Místo:	Pardubice	Datum:	27. 3. 2023
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Projektant:	Multiaqua s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Leona Šaldová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Na Zábři – vodovod, kanalizace
Objekt: SO 02 - Kanalizace

Místo: Pardubice Datum: 27. 3. 2023
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: Multiaqua s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Leona Šaldová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	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	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,29 t/m2					
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,23*1,1 "místní asf					
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	97,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			provizorní povrch asf					
VV			3,23*1,1					
VV			stoka					
VV			76,77*1,1 "štěr					
VV			přípojky propoje					
VV			9,5*1,0 "štěr					
VV			Součet					
3	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,325 t/m2					
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,23*1,1					
4	K	113154124-R	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	3,553		0,00	
P			Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,256 t/m2					
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,23*1,1 "místní asf					
5	K	113154222	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	4,845		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2					
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,23*1,5					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	214,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den					
VV			80,0/10,0*24					
VV			9,5/10,0*24					
VV			Součet					
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	8,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			80,0/10,0					
VV			9,5/10,0					
VV			Součet					
8	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1*1,1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	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 vyvýšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			1*1,1		1,100			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,456		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			(1+1)*2*0,5*1,1*(2,33+0,15)		5,456			
11	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	104,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50% výkopu					
VV			stoka					
VV			196,57*0,5		98,285			
VV			80,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		6,600			
VV			-114*PI*0,28*0,28*0,5		-14,039			
VV			Mezisoučet		90,846			
VV			připojky propoje					
VV			25,63*0,5		12,815			
VV			9,5*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		0,713			
VV			Mezisoučet		13,528			
VV			Součet		104,374			
12	K	132354204	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 100 do 500 m3	m3	104,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			50% výkopu					
VV			196,57*0,5		98,285			
VV			80,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,5		6,600			
VV			-114*PI*0,28*0,28*0,5		-14,039			
VV			Mezisoučet		90,846			
VV			připojky propoje					
VV			25,63*0,5		12,815			
VV			9,5*((0,2+0,1)/2*1,0)*0,5		0,713			
VV			Mezisoučet		13,528			
VV			Součet		104,374			
13	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	430,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			372,38		372,380			
VV			57,92		57,920			
VV			Součet		430,300			
14	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	430,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m	m3	104,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			přebytečná zemina					
VV			90,846		90,846			
VV			13,528		13,528			
VV			Součet		104,374			
16	K	162751135	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 7 000 do 8 000 m	m3	104,374		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			přebytečná zemina					
VV			90,846		90,846			
VV			13,528		13,528			
VV			Součet		104,374			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	375,747		0,00	vlastní
VV			(90,846+90,846)*1,8		327,046			
VV			(13,528+13,528)*1,8		48,701			
VV			Součet		375,747			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	133,474		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			stoka					
VV			120,21-(76,77*1,1*0,07) "náhrada výkopku		114,299			
VV			připojky, propoje					
VV			19,84-((9,5)*1,0*0,07) "náhrada výkopku		19,175			
VV			Součet		133,474			
19	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	266,948		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost 2 t/m3					
VV			114,299*2,0					
VV			19,175*2,0					
VV			Součet					
						228,598		
						38,350		
						266,948		
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	53,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			49,43					
VV			4,52					
VV			Součet					
						53,950		
21	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	107,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
P			Poznámka k položce:					
VV			hmotnost 2t/m2					
			53,95*2 'Přepočtené koeficientem množství					
						107,900		
D	2		Zakládání				0,00	
22	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,625		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			80,0*((0,2+0,1)/2*1,1)					
VV			9,5*((0,2+0,1)/2*1,0)					
VV			Součet					
						14,625		
23	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	89,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			80,0+9,5					
						89,500		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	80,000		0,00	
VV			80,0					
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			80,0					
						80,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	9,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			8,6					
VV			0,95					
VV			Součet					
						9,550		
27	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámců pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
28	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
29	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
30	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,603		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			pod šachty					
VV			3*P*0,8*0,8*0,1					
						0,603		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			stoka					
VV			3,23*1,1 "místní asf					
VV			Součet					
						3,553		
32	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 240 mm	m2	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			provizorní povrch asf					
VV			3,23*1,1					
						3,553		
33	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,23*1,1					
						3,553		
34	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			D.2.b.2					
VV			délky dle tabulky kubatur					
VV			3,23*1,1					
						3,553		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	3,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.2.b.2					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		3,23*1,1		3,553			
36	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	4,845		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.2.b.2					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		3,23*1,5		4,845			
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	4,845		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		D.2.b.2					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		3,23*1,5		4,845			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
38	K	617633112	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet válcových a kuželových	m2	6,283		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		PI*1,0*2,0		6,283			
39	K	617633192	Vnitřní úprava povrchu betonových šachet stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, šachet Příplatek k cenám za každou další vrstvu stěrky, šachet válcových a kuželových	m2	6,283		0,00	CS ÚRS 2023 01
D 8 Trubní vedení							0,00	
40	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
42	M	59710632	<i>trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F</i>	<i>m</i>	<i>8,120</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
	VV		8*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		8,120			
43	K	831312193	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	59710676	<i>trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,50m spojovací systém F</i>	<i>m</i>	<i>1,523</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
	VV		1,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,523			
46	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	59710707	<i>trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240</i>	<i>m</i>	<i>81,200</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
	VV		80*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		81,200			
48	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
49	M	59711770	<i>odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/-</i>	<i>kus</i>	<i>4,060</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
	VV		4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		4,060			
50	K	890431811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	5,419		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3*PI*0,5*0,5*2,3		5,419			
51	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
53	M	59224050	<i>skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
54	M	59224052	<i>skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
55	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
56	M	59224168	<i>skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
57	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
59	M	59224339	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
60	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2023 01</i>
61	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	6,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		3,23*2			6,460			
63	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	6,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		3,23*2			6,460			
64	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	6,460		0,00	
VV		3,23*2			6,460			
65	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		3,23*2			6,460			
D 997		Přesun sutě					0,00	
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	46,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
67	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	325,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		7 příplateků						
VV		7*46,44			325,080			
68	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,851		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		25,6+3,251			28,851			
69	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	201,957		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV		7 příplateků						
VV		7*28,851			201,957			
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	30,006		0,00	vlastní
VV		25,6+3,251			28,851			
VV		1,155			1,155			
VV		Součet			30,006			
71	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,356		0,00	vlastní
VV		0,91+0,446			1,356			
72	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	43,930		0,00	vlastní
VV		1,03+42,9			43,930			
D 998		Přesun hmot					0,00	
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	439,636		0,00	vlastní

Stavba:
Pardubice, ul. Na Záběh – vodovod, kanalizace
Objekt:
03 - Vedlejší a ostatní náklady

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:
Multiagua s.r.o.

Zpracovatel:
Leona Šaldová

Poznámka:

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

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

IČ:	Vyplň údaj
DIČ:	Vyplň údaj

IČ: 60113111
 DIČ: CZ60113111

IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Na Záboří – vodovod, kanalizace
Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 27. 3. 2023
Projektant: Multiaqua s.r.o.
Zpracovatel: Leona Šaldová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Na Zábοří – vodovod, kanalizace
Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: PardubiceDatum: 27. 3. 2023

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Leona Šaldová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem0,00

D D1 VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy0,00

D D2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady0,00

1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000		0,00	
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	

D D3 VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené0,00

D D2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady0,00

4	K	X4	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	kpl	1,000		0,00	
---	---	----	--------------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Členění po stavebních objektech.

5	K	X5	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000		0,00	
---	---	----	---	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a vzdálenost dle postupu prací zhotovitele. Zajištění správného rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu. Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací. Vypracování návrhu řešení dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání.

6	K	X6	Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí.	kpl	1,000		0,00	
---	---	----	--	-----	-------	--	------	--

D D4 VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené0,00

D D2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady0,00

7	K	X8	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000		0,00	
8	K	X9	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí.	kpl	1,000		0,00	
9	K	X15	Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí - nutné uzavření úseků, zajištění návrhového zásahení	kpl	1,000		0,00	
10	K	X17	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zídky, potrubí apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby	kpl	1,000		0,00	

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: s ohledem na technologii výstavby. Tam, kde není zohledněno v jiných částech výkazů výměr. Např. oprava a znovuzřízení objektů kdy dojde při výstavbě ke změně trasy, technologie pokládky. Dále případné podchycení, stávajícího potrubí při křížení, jinde neuvedené (podélné profily, situace)-jedná se o přípočky zjištěné během provádění stavebních prací, atd.

11	K	X18	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započatím výstavby	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----	---	-----	-------	--	------	--

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: obsažených v dokladové části: např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	X25	Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby včetně poplatků za zvláštní užívání silnic. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopravního značení a světelné signalizace v místě provádění prací po celou dobu výstavby. V případě obousměrného střídavého provozu v jednom jízdním pruhu bude doprava v exponovaných místech a časech řízena pracovníky stavby. Dále se bude jednat o zajištění přejezdu vozidel přes překop např. pomocí přejezdové ocelové desky. Dále náklady na zajištění uzavírek, údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravcům za objízdné trasy po dobu trvání objížděk a uzavírek. Dále náklady na oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů po celou dobu výstavby (pro přilehlé nemovitosti, pro podnikatelské subjekty), zajištění přístupu v místě stavby pro složky záchranného integrovaného systému.	kpl	1,000		0,00	
D D5			VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				0,00	
D D2			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
13	K	X28	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. zkoušky hutnění, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazů výměr.					
14	K	X30	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.)					
15	K	X31	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě					
16	K	X32	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwg, .dxf.	kpl	1,000		0,00	
17	K	X35	Rozbor vody	kpl	1,000		0,00	