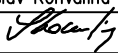


REVIZE 1 – 10/2024

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, DRAŽKOVICE - PŘEVEDENÍ ODPADNÍCH VOD			Druh dokumentace	DSP+DPS
			Datum	01/2023
			Číslo zakázky	835–22
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F.2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 835_1
Stavba: Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

KSO:
Místo: Pardubice, Dražkovice

CC-CZ:
Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431
DIČ: CZ64826431

Zpracovatel:
Ladislav Konvalina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

835_1

Stavba:

Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

Místo:

Pardubice, Dražkovice

Datum:

30. 9. 2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
835-1	IO 01 - Kanalizace	0,00	0,00
835-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod
Objekt:
835-1 - IO 01 - Kanalizace

KSO:
Místo: Pardubice, Dražkovice

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:
Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 9. 2024

IČ:
DIČ: CZ60108631

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ64826431

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod
Objekt: 835-1 - IO 01 - Kanalizace

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

Datum: 30. 9. 2024
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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		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, Dražkovice - převedení odpadních vod
Objekt: 835-1 - IO 01 - Kanalizace

Místo: Pardubice, Dražkovice Datum: 30. 9. 2024
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 744,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*1,8		324,000			
	VV		cyklistická stezka					
	VV		355,0*4,0		1 420,000			
	VV		Součet		1 744,000			
2	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 207,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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 do 100 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		cyklistická stezka					
	VV		355,0*3,4		1 207,000			
	VV		Součet		1 207,000			
3	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	414,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*2,3		414,000			
	VV		Součet		414,000			
4	K	113154331	Frézování živičního krytu tl do 30 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 065,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		cyklistická stezka					
	VV		355,0*3,0		1 065,000			
	VV		Součet		1 065,000			
5	K	113154353	Frézování živičního krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 160,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*12,0		2 160,000			
	VV		Součet		2 160,000			
6	K	113154354	Frézování živičního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	504,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Frézování živičního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*2,8		504,000			
	VV		Součet		504,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 880,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		spodní voda					
	VV		120*24		2 880,000			
	VV		Součet		2 880,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		spodní voda					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
11	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		1*(3*3)		9,000			
12	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m odstranění					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		1*(3*3)		9,000			
13	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	366,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		zajištění stoky v komunikaci					
	VV		180+180		360,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		366,000			
14	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	366,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		zajištění stoky v komunikaci					
	VV		180+180		360,000			
	VV		3+3		6,000			
	VV		Součet		366,000			
15	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	VV		př.č. C.3, D.1.02,					
	VV		travnatý příkop					
	VV		4,0*12,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
16	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	2 840,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05					
	VV		355,0*8,0		2 840,000			
17	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	33,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03					
	VV		(2*1,5*2,8)*4		33,600			
	VV		Součet		33,600			
18	K	132154205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	1 795,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		363*1,3*3,0		1 415,700			
	VV		176*1,2*1,8		380,160			
	VV		Součet		1 795,860			
19	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	2 811,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		363*2*3,0		2 178,000			
	VV		176*2*1,8		633,600			
	VV		Součet		2 811,600			
20	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	2 811,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		363*2*3,0		2 178,000			
	VV		176*2*1,8		633,600			
	VV		Součet		2 811,600			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 795,860		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 9 000 do 10 000 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		363*1,3*3,0		1 415,700			
	VV		176*1,2*1,8		380,160			
	VV		Součet		1 795,860			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 901,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	PP		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		2263,8*11 'Přepočtené koeficientem množství		24 901,800			
23	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3 591,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		1795,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 591,720			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 795,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 249,380		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		nahrazení nevhodné zeminy v komunikaci					
	VV		(180*1,3*3,0)-((180*1,3*0,7)+(180*1,3*0,1))		514,800			
	VV		nahrazení nevhodné zeminy ve stezce					
	VV		(183*1,3*3,0)-((183*1,3*0,7)+(183*1,3*0,1))		523,380			
	VV		(176*1,2*1,8)-((176*1,2*0,7)+(176*1,2*0,1))		211,200			
	VV		Součet		1 249,380			
26	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	1 469,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		nahrazení nevhodné zeminy ve stezce					
	VV		(183*1,3*3,0)-((183*1,3*0,7)+(183*1,3*0,1))		523,380			
	VV		(176*1,2*1,8)-((176*1,2*0,7)+(176*1,2*0,1))		211,200			
	VV		Součet		734,580			
	VV		734,58*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 469,160			
27	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	936,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 32/63					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		nahrazení nevhodné zeminy v komunikaci					
	VV		(180*1,3*3,0)-((180*1,3*0,7)+(180*1,3*0,1)+(180*1,3*0,2))		468,000			
	VV		Součet		468,000			
	VV		468*2 'Přepočtené koeficientem množství		936,000			
28	M	58344197	štěrkokotř frakce 0/63	t	93,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		štěrkokotř frakce 0/63					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		nahrazení nevhodné zeminy v komunikaci					
	VV		180*1,3*0,2		46,800			
	VV		Součet		46,800			
	VV		46,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		93,600			
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	478,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		363*1,3*0,7		330,330			
	VV		176*1,2*0,7		147,840			
	VV		Součet		478,170			
30	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	956,340		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		478,17*2 'Přepočtené koeficientem množství		956,340			
31	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	4 130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Rozprostření ornice					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05					
	VV		pole					
	VV		355,0*11,5		4 082,500			
	VV		travnatý příkop					
	VV		4,0*12,0		48,000			
	VV		Součet		4 130,500			
32	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02,					
	VV		travnatý příkop					
	VV		4,0*12,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
117	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 840,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		2840		2 840,000			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		př.č. C.3, D.1.02,					
	VV		travnatý příkop					
	VV		4,0*12,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
34	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	0,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní hřištní					
	VV		48*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
35	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 082,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05					
	VV		355,0*11,5		4 082,500			
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	81,650		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		4082,5*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,650			
37	K	181451121_1R	Úprava ploch po rozprostření ornice	m2	4 082,500		0,00	
	PP		Úprava ploch po rozprostření ornice, provede po dohodě se zhotovitelem nájemce pozemků za 10 Kč/m2.					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05					
	VV		355,0*11,5		4 082,500			
D 2			Zakládání					0,00
38	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	539,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		539		539,000			
	VV		Součet		539,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
39	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	539,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		539		539,000			
	VV		Součet		539,000			
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	68,310		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02,					
	VV		363*1,3*0,1		47,190			
	VV		176*1,2*0,1		21,120			
	VV		Součet		68,310			
41	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		nové šachty					
	VV		2+5+4		11,000			
	VV		stávající šachta					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
42	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		2		2,000			
43	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		nové šachty					
	VV		5		5,000			
	VV		stávající šachta					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
44	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		4		4,000			
45	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		5		5,000			
46	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		př.č. D.1.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5			5,000			
47	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop						
VV		př.č.D.1.01, D.1.04						
VV		šachty						
VV		(1,5*1,5*0,1)*8						
					1,800			
48	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení						
VV		př.č.D.1.01, D.1.04						
VV		šachty						
VV		((1,5*4)*0,1)*8						
					4,800			
49	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	4,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění						
VV		př.č.D.1.01, D.1.04						
VV		šachty						
VV		((1,5*4)*0,1)*8						
					4,800			
D		5	Komunikace				0,00	
50	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 744,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		komunikace Chrudimská						
VV		180,0*1,8						
VV		cyklistická stezka						
VV		355,0*4,0						
VV		Součet						
					1 744,000			
51	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	414,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		komunikace Chrudimská						
VV		180,0*2,3						
VV		Součet						
					414,000			
52	K	573111113	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 420,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		cyklistická stezka						
VV		355,0*4,0						
VV		Součet						
					1 420,000			
53	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	3 367,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		komunikace Chrudimská						
VV		180,0*12,0						
VV		cyklistická stezka						
VV		355,0*3,4						
VV		Součet						
					3 367,000			
54	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	504,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		komunikace Chrudimská						
VV		180,0*2,8						
VV		Součet						
					504,000			
55	K	577123111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	994,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 30 mm						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		cyklistická stezka						
VV		355,0*2,8						
VV		Součet						
					994,000			
56	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 160,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		komunikace Chrudimská						
VV		180,0*12,0						
VV		Součet						
					2 160,000			
57	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	504,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm						
VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03						
VV		komunikace Chrudimská						
VV		180,0*2,8						
VV		Součet						
					504,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	577175132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 207,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		cyklistická stezka					
	VV		355,0*3,4		1 207,000			
	VV		Součet		1 207,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
59	K	616633111_1R	Stěrka z vysokopevnostní kanalizační malty	m2	13,474		0,00	
	PP		Stěrka z vysokopevnostní kanalizační malty, zrnitost do 4 mm, zatížitelnou vodou po cca 4 hodinách					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*3,5)		10,990			
	VV		Součet		13,474			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
60	K	871423123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 500	m	539,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 500					
	VV		př.č. C.2, C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		539		539,000			
61	M	28611111	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 500x6000mm SN12	m	555,170		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 500x6000mm SN12					
	VV		př.č. C.2, C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		539		539,000			
	VV		539*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		555,170			
62	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,589		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Vybourání betonové stěny šachty pod poklopem výšky 0,5 m.					
	VV		př. č. D.1.01					
	VV		(3,14*1,5*0,25)*0,5		0,589			
63	K	891422322	Montáž kanalizačních stavítek DN 500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavítek DN 500					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Umístění v Š4					
	VV		D.1.01					
	VV		1		1,000			
64	M	42221473	stavítko kanálové do 1,2 bar DN 500-500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		stavítko kanálové do 1,2 bar DN 500-500					
	VV		D.1.01					
	VV		1		1,000			
65	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		8		8,000			
66	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500					
	VV		8		8,000			
67	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		5		5,000			
68	M	PFB.1121601	Deska zákrytováTZK-Q.1 100-63/17	kus	2,000		0,00	
	PP		Deska zákrytováTZK-Q.1 100-63/17					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		1000/625/165					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		1		1,000			
	VV		stávající šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	PFB.1121602	Deska zákrytováTZK-Q.1 120-63/17	kus	2,000		0,00	
	PP		Deska zákrytováTZK-Q.1 120-63/17					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		U šachty Š4 bude vynechán otvor pro vodící tyč kanálového šoupátka					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		2		2,000			
70	M	59224354	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x78x40cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x78x40cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		6		6,000			
71	M	59224357	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 120x113x80cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační jednolitě 120x113x80cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		3		3,000			
73	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		1		1,000			
	VV		stávající šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		5		5,000			
75	M	59224424	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x50x13,5cm, stupadla poplastovaná					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		1		1,000			
76	M	59224425	skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x108x13,5cm, bez stupadel	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonové šachty DN 1200 kanalizační 120x108x13,5cm, bez stupadel					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		2		2,000			
77	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		15		15,000			
	VV		stávající šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
78	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		5		5,000			
79	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		1		1,000			
80	K	899103211_2R	Demontáž stupadel	kus	10,000		0,00	
	PP		Demontáž stupadel					
	VV		př.č. D.1.01,					
	VV		10		10,000			
81	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		9		9,000			
82	M	KSI.KDM91B	Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační,bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	4,000		0,00	
	PP		Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační,bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		nové šachty					
	VV		3		3,000			
	VV		stávající šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
83	M	KSI.KAB01	Kanalizační poklop Standard - betonolitínový, rám betonolitínový 75mm, A 15 bez odvětrání	kus	5,000		0,00	
	PP		Kanalizační poklop Standard - betonolitínový, rám betonolitínový 75mm, A 15 bez odvětrání					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.04					
	VV		5		5,000			
84	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		D.1.01					
	VV		1		1,000			
85	M	42291352	poklop litínový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litínový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		D.1.01					
	VV		1		1,000			
86	M	55034810000000_0_1R	PODKLAD. DESKA POD POKLOP	KS	1,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD POKLOP					
	VV		D.1.01					
	VV		1		1,000			
87	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stupadlo do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem					
	VV		vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	VV		př.č. C.3, D.1.01,					
	VV		stávající šachta					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
88	M	55243818	stupadlo ocelové s PE povlakem forma D - P162mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		stupadlo ocelové s PE povlakem forma D - P162mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01,					
	VV		stávající šachta					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
89	M	55243832	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla levá					
	VV		př.č. C.3, D.1.01,					
	VV		stávající šachta					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
90	M	55243834	hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		hmoždinka pro jednořadová šachtová stupadla pravá					
	VV		př.č. C.3, D.1.01,					
	VV		stávající šachta					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
91	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	539,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm					
	VV		př.č. D.1.01,D.1.03					
	VV		539,0		539,000			
	VV		Součet		539,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00	
92	K	10R	Zajištění sloupu veřejného osvětlení	kus	7,000		0,00	
	PP		Zajištění sloupu dopravního podniku					
93	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0		180,000			
	VV		Součet		180,000			
94	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*2		360,000			
	VV		Součet		360,000			
95	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04,					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*2		360,000			
	VV		Součet		360,000			
96	K	919121132	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04,					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*2		360,000			
	VV		Součet		360,000			
97	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04,					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*2		360,000			
	VV		Součet		360,000			
98	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 160,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04,					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*12		2 160,000			
	VV		Součet		2 160,000			
99	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	2 160,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04,					
	VV		kommunikace Chrudimská					
	VV		180,0*12		2 160,000			
	VV		Součet		2 160,000			
100	K	977151135	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 550 do 600 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 550 do 600 mm					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		stávající šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
102	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
103	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stíněném prostoru	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
104	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		stávající šachta na stoce		2,000			
	VV		2					
105	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
106	K	985311911	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za práci ve stíněném prostoru	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
	VV		Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
107	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
108	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru	m2	13,474		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		dno		2,484			
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)					
	VV		stěny		10,990			
	VV		(3,14*1*3,5)					
	VV		Součet		13,474			
109	K	985422321	Injektáž trhlin š do 5 mm v ŽB kcích tl do 100 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm do 100 mm tloušťka konstrukce					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		stávající šachta na stoce		2,000			
	VV		2					
D	997		Přesun sutě				0,00	
110	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 696,793		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
111	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33 935,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		1696,793*20 'Přepočtené koeficientem množství		33 935,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1 696,793		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
113	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	426,828		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
VV			289,68+134,55+1,131+0,62+0,647+0,15+0,05		426,828			
VV			Součet		426,828			
114	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	437,805		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
VV			73,485+248,4+115,92		437,805			
VV			Součet		437,805			
115	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	832,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
VV			767,36+21,6+43,2		832,160			
VV			Součet		832,160			
D 998			Přesun hmot					0,00
116	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3 651,337		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod
Objekt:
835-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Pardubice, Dražkovice

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:
Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 9. 2024

IČ:
DIČ: CZ60108631

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ64826431

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	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, Dražkovice - převedení odpadních vod
Objekt: 835-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Pardubice, Dražkovice
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 9. 2024
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Dražkovice - převedení odpadních vod

Objekt:

835-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice, Dražkovice

Datum: 30. 9. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol.
s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	011603000	Diagnostika komunikace	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Diagnostika komunikace					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí					
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení					
5	K	012414000	Geometrický plán	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Geometrický plán, zanesení věcných břemen do katastru nemovitostí					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D VRN2 Příprava staveniště								0,00
7	K	022002000	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Přeložení konstrukcí					
P			Poznámka k položce:					
VV			Odstranění a znou zřízení billboardů - 3 ks					
VV			př.č.D.1.01					
VV			odstranění reklamních ploch					
VV			jeřáb na odstranění jedné plochy					
VV			přáce techniků					
VV			instalace reklamních ploch					
VV			odvezení a přivedení reklamních ploch					
VV			uslý nájem za jede měsíc osmi reklamních ploch					
VV			1					
					1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
8	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zařízení staveniště					
9	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Oplocení staveniště					
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
D VRN4 Inženýrská činnost								0,00
11	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Koordinátor BOZP na staveništi					
12	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			dozor geologa investora					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Kompletační a koordinační činnost					
D VRN5 Finanční náklady								0,00
14	K	053002000	Poplatky za zábory	soubor	4 082,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatky za zábory					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poplatek za ušlou produkci					
					4 082,5			
D VRN6 Územní vlivy								0,00
15	K	063503025	Územní a provozní vlivy	kpl	1,000		0,00	
PP			Územní a provozní vlivy					
D VRN7 Provozní vlivy								0,00
16	K	072002000	DIO	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			DIO					
17	K	072103221	Náhrady Dopravnímu podniku	kpl	2,000		0,00	
PP			Náhrady Dopravnímu podniku					