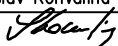


┌

└

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, PARDUBIČKY - PROPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ DN 600 A DN 300			Druh dokumentace	DPPS
			Datum	12/2024
			Číslo zakázky	856/1-24
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F.2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 856_1
Stavba: Pardubice, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 23. 8. 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:

856_1

Stavba:

Pardubice, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

Místo:

Pardubice

Datum:

23. 8. 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
856-1	IO 01 - Vodovod	0,00	0,00
856-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Pardubice, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

Objekt:
856-1 - IO 01 - Vodovod

KSO:
Místo: Pardubice

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice a.s

Uchazeč:
Vyplň údaj

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

Zpracovatel:
Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 8. 2024

IČ:
DIČ: CZ60108631

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 64826431

IČ:
DIČ: CZ64826431

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, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

Objekt:

856-1 - IO 01 - Vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s

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

Uchazeč: Vyplň údaj

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
4 - Vodorovné konstrukce		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
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
21-M - Elektromontáže		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

Objekt: 856-1 - IO 01 - Vodovod

Místo: Pardubice Datum: 23. 8. 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	113107326	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl přes 250 do 450 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	3 600,000		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 na řadu					
	VV		120*24		2 880,000			
	VV		spodní voda u protlaku					
	VV		30*24		720,000			
	VV		Součet		3 600,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	150,000		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 na řadu					
	VV		120		120,000			
	VV		spodní voda u protlaku					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		150,000			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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 opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,600		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		3*1,2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
6	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		1*(3*3)		9,000			
7	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m odstranění					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		1*(3*3)		9,000			
8	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	4 558,000		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.1.11					
	VV		KM 0,0-0,349					
	VV		349,0*12		4 188,000			
	VV		OBRATIŠTĚ U KONTROLNÍ JÁMY					
	VV		28,0*10,0		280,000			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*15		90,000			
	VV		Součet		4 558,000			
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*1,2*1,8)*5		21,600			
	VV		Součet		21,600			
10	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,844		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		př.č. D.1.08, D.1.10					
	VV		blok pod sloup fotovoltaiky					
	VV		0,4*0,4*0,6		0,096			
	VV		zajištění poklopů					
	VV		(1,7*1,7*0,3)*2		1,734			
	VV		(1,3*1,3*0,3)*2		1,014			
	VV		Součet		2,844			
11	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	160,022		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.08, D.1.09, D.1.10					
	VV		jáma protlaku pod tratí					
	VV		3,0*7,0*2,65		55,650			
	VV		kontrolní láma					
	VV		2*2*3,35		13,400			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		3,8*3,8*2,7		38,988			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		3,8*3,8*3,6		51,984			
	VV		Součet		160,022			
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	749,700		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 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		KM 0,0-0,129					
	VV		129,0*1,2*1,75		270,900			
	VV		KM 0,129-0,166					
	VV		37,0*1,4*1,8		93,240			
	VV		KM 0,166-0,349					
	VV		183,0*1,2*1,7		373,320			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*1,2*1,7		12,240			
	VV		Součet		749,700			
13	K	141721223	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí průměru vrtu přes 450 do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí průměru vrtu přes 450 do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4					
	P		Poznámka k položce: protlak konzultován s TALPA-RPF, s.r.o.					
	VV		př.č. C.2.1, C.3, D.1.02, D.1.04, D.1.06					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
14	M	14011112_1R	ocelová chránička dn 530 mm, vč. sváru vč. vnější polyethylenové izolace a vláknitocementové malty uvnitř černá	m	34,000		0,00	
	PP		ocelová chránička dn 530 mm, vč. sváru vč. vnější polyethylenové izolace a vláknitocementové malty uvnitř černá					
	P		Poznámka k položce: materiál potrubí konzultován s TALPA-RPF, s.r.o.					
	VV		př.č. C.2.1, C.3, D.1.02, D.1.04, D.1.06					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
15	M	28655126	manžeta chráničky vč. upínací pásky 324x530mm DN 300x500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 324x530mm DN 300x500					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 227,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		KM 0,0-0,129					
	VV		129,0*2,0*1,75		451,500			
	VV		KM 0,129-0,166					
	VV		37,0*2,0*1,8		133,200			
	VV		KM 0,166-0,349					
	VV		183,0*2,0*1,7		622,200			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*2,0*1,7		20,400			
	VV		Součet		1 227,300			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 227,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		KM 0,0-0,129					
	VV		129,0*2,0*1,75		451,500			
	VV		KM 0,129-0,166					
	VV		37,0*2,0*1,8		133,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KM 0,166-0,349					
	VV		183,0*2,0*1,7		622,200			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*2,0*1,7		20,400			
	VV		Součet		1 227,300			
18	K	151201201	Zřízení zátažného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	175,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.08, D.1.09					
	VV		jáma protlaku pod tratí					
	VV		((3,0*2)+(7,0*2))*2,65		53,000			
	VV		kontrolní láma					
	VV		(4,0*2)*3,35		26,800			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		3,8*4,0*2,7		41,040			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		3,8*4,0*3,6		54,720			
	VV		Součet		175,560			
19	K	151201211	Odstranění pažení stěn zátažného hl do 4 m	m2	175,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.08, D.1.09					
	VV		jáma protlaku pod tratí					
	VV		((3,0*2)+(7,0*2))*2,65		53,000			
	VV		kontrolní láma					
	VV		(4,0*2)*3,35		26,800			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		3,8*4,0*2,7		41,040			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		3,8*4,0*3,6		54,720			
	VV		Součet		175,560			
20	K	151201301	Zřízení rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	2,439		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.08, D.1.09					
	VV		jáma protlaku pod tratí					
	VV		(0,15*0,15*3,0)*6		0,405			
	VV		(0,15*0,15*7,0)*4		0,630			
	VV		kontrolní láma					
	VV		(0,15*0,15*4)*8		0,720			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		(0,15*0,15*3,8)*4		0,342			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		(0,15*0,15*3,8)*4		0,342			
	VV		Součet		2,439			
21	K	151201311	Odstranění rozeptění stěn při pažení zátažném hl do 4 m	m3	2,439		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.08, D.1.09					
	VV		jáma protlaku pod tratí					
	VV		(0,15*0,15*3,0)*6		0,405			
	VV		(0,15*0,15*7,0)*4		0,630			
	VV		kontrolní láma					
	VV		(0,15*0,15*4)*8		0,720			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		(0,15*0,15*3,8)*4		0,342			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		(0,15*0,15*3,8)*4		0,342			
	VV		Součet		2,439			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	263,693		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 přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.03					
	VV		216,7+1,021+0,126+45,846		263,693			
23	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		2263,8*11 'Přepočtené koeficientem množství		24 901,800			
24	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	527,386		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		263,693*2 'Přepočtené koeficientem množství		527,386			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2 263,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
26	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	648,873		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,844+160,022+749,7)-(216,7+1,021+0,126+45,846)		648,873			
	VV		Součet		648,873			
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	216,700		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		KM 0,0-0,129					
	VV		129,0*1,2*0,5		77,400			
	VV		KM 0,129-0,166					
	VV		37,0*1,4*0,5		25,900			
	VV		KM 0,166-0,349					
	VV		183,0*1,2*0,5		109,800			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*1,2*0,5		3,600			
	VV		Součet		216,700			
28	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	433,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		216,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		433,400			
29	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	4 558,000		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: Rozprostření ornice					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.11					
	VV		KM 0,0-0,349					
	VV		349,0*12		4 188,000			
	VV		OBRATIŠTĚ U KONTROLNÍ JÁMY					
	VV		28,0*10,0		280,000			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*15		90,000			
	VV		Součet		4 558,000			
30	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	4 558,000		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.1.01, D.1.02, D.1.11					
	VV		KM 0,0-0,349					
	VV		349,0*12		4 188,000			
	VV		OBRATIŠTĚ U KONTROLNÍ JÁMY					
	VV		28,0*10,0		280,000			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*15		90,000			
	VV		Součet		4 558,000			
31	K	181451121_1R	Úprava ploch po rozprostření ornice	m2	5 605,000		0,00	
	PP		Úprava ploch po rozprostření ornice, provede po dohodě se zhotovitelem nájemce pozemků za 20 Kč/m2.					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.11					
	VV		KM 0,0-0,349					
	VV		349,0*15		5 235,000			
	VV		OBRATIŠTĚ U KONTROLNÍ JÁMY					
	VV		28,0*10,0		280,000			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*15		90,000			
	VV		Součet		5 605,000			
D 2			Zakládání				0,00	
32	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 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	411386621_1R	Žabetonování prostupů v kalosvodní a vzdušnickové šachtě	kus	4,000		0,00	
	PP		Žabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		př.č.D.1.08, D.1.09					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,021		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě					
	VV		př.č. D.1.10					
	VV		((3,14*0,75*0,75)*0,2)*2		0,707			
	VV		((3,14*0,5*0,5)*0,2)*2		0,314			
	VV		Součet		1,021			
35	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,126		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		př.č. D.1.08, D.1.09					
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		2,5*2,5*0,01		0,063			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		2,5*2,5*0,01		0,063			
	VV		Součet		0,126			
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	45,846		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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, D.1.03, D.1.08, D.1.09					
	VV		vodovodní řad					
	VV		KM 0,0-0,129					
	VV		129,0*1,2*0,1		15,480			
	VV		KM 0,129-0,166					
	VV		37,0*1,4*0,1		5,180			
	VV		KM 0,166-0,349					
	VV		183,0*1,2*0,1		21,960			
	VV		KM 0,383-0,389					
	VV		6,0*1,2*0,1		0,720			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		3,54*3,54*0,1		1,253			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		3,54*3,54*0,1		1,253			
	VV		Součet		45,846			
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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 12/15					
	VV		př.č. D.1.08, D.1.09					
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		3,50*3,50*0,2		2,450			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		3,50*3,50*0,2		2,450			
	VV		Součet		4,900			
38	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,861		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		př.č.D.1.08, D.1.10, D.1.12					
	VV		blok pro uložení stožáru fotovoltaiky					
	VV		((0,4*0,4*0,6)*1		0,096			
	VV		bloky pro orientační sloupky					
	VV		((0,35*0,35*0,5)*24		1,470			
	VV		B1					
	VV		((0,65*0,55*0,7)+(0,4*0,15*0,2)*2		0,274			
	VV		B2					
	VV		((0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15)*1		0,021			
	VV		Součet		1,861			
39	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	20,980		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	VV		př.č.D.1.08, D.1.10, D.1.12					
	VV		blok pro uložení stožáru fotovoltaiky					
	VV		((0,4*4)*0,6)*1		0,960			
	VV		bloky pro orientační sloupky					
	VV		((0,35*0,5*4)*24		16,800			
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*2		2,905			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*1		0,315			
	VV		Součet		20,980			
40	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	20,980		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	VV		př.č.D.1.08, D.1.10, D.1.12					
	VV		blok pro uložení stožáru fotovoltaiky					
	VV		((0,4*4)*0,6)*1		0,960			
	VV		bloky pro orientační sloupky					
	VV		((0,35*0,5*4)*24		16,800			
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*2		2,905			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*1		0,315			
	VV		Součet		20,980			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
41	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,476		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: spádový beto v ČS					
	VV		př.č. D.1.08, D.1..09					
	VV		Vodoměrná šachta					
	VV		(1,17*1,17*3,14)*0,1-(0,8*0,8*0,1)*3		0,238			
	VV		Kalosvodní šachta					
	VV		(1,17*1,17*3,14)*0,1-(0,8*0,8*0,1)*3		0,238			
	VV		Součet		0,476			
D	8		Trubní vedení				0,00	
42	K	851371131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	m	389,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 300					
	VV		př.č.C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05, D.1.06					
	VV		389		389,000			
	VV		Součet		389,000			
43	M	PAM.NSB30F60 AQ	trouba vodovodní litinová DN 300 STD l=6,0m NATURAL	kus	53,000		0,00	
	PP		trouba vodovodní litinová DN 300 STD l=6,0m NATURAL					
	VV		př.č.C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05, D.1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
44	M	27311026_11R	kroužek těsnící gumový EPDM TYTON pro vodovodní potrubí DN 300	kus	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící gumový EPDM TYTON pro vodovodní potrubí DN 300					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
45	M	27311026_12R	kroužek zámkový STD Vi EPDM pro vodovodní potrubí DN 300	kus	12,000		0,00	
	PP		kroužek zámkový STD Vi EPDM pro vodovodní potrubí DN 300					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		4+2+4+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
46	M	PAM.NSB30F60 AQ_1R	trouba vodovodní litinová DN 300 UNI STD Ve l=5,97m NATURAL BioZnAl C50	kus	12,000		0,00	
	PP		trouba vodovodní litinová DN 300 UNI STD Ve l=5,97m NATURAL BioZnAl C50					
	VV		př.č.C.3, D.1.01, D.1.02, D.1.05, D.1.06					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
47	M	27311026_11R	kroužek těsnící gumový EPDM TYTON pro vodovodní potrubí DN 300	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kroužek těsnící gumový EPDM TYTON pro vodovodní potrubí DN 300					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
48	M	27311026_13R	kroužek zámkový UNI Ve pro vodovodní potrubí DN 300	kus	12,000		0,00	
	PP		kroužek zámkový UNI Ve pro vodovodní potrubí DN 300					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
49	K	852351122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	55253308	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 1000mm	kus	3,030		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 200 dl 1000mm					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
51	K	852371122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	55253337	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 300 dl 1000mm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10 DN 300 dl 1000mm					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
53	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	55253601	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 80/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 80/50					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	HWL.810008000 316	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-3"	kus	1,000		0,00	
	PP		PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-3"					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	857371131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3+1+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
59	M	55253922	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-22,5°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-22,5°					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	55253934	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-30°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-30°					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	55253946	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 300-45°					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	M	27311026_1R	kroužek těsnící TYT-SIT EPDM TYTON zámkový DN 300	kus	12,000		0,00	
	PP		kroužek těsnící TYT-SIT EPDM TYTON zámkový DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
63	K	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1+3+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
64	M	55253630	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 300/200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 300/200					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	M	55253495	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 300	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
66	M	55253495_1R	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem a kotvou,délka 1,0 m práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 300	kus	1,000		0,00	
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem a kotvou,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	55253898	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 150mm DN 300	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 150mm DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	27311026_2R	kroužek těsnící TYT-SIT EPDM TYTON zámkový DN 300	kus	3,000		0,00	
	PP		kroužek těsnící TYT-SIT EPDM TYTON zámkový DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	857373131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	M	55253775	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 300/80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 300/80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	M	27311026_3R	kroužek těsnící TYT-SIT EPDM TYTON zámkový DN 300	kus	4,000		0,00	
	PP		kroužek těsnící TYT-SIT EPDM TYTON zámkový DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
72	K	857374122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	55253545	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 300/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 300/80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	857442122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 600					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	TMP.709355678	GF-WAGA M/J 3057 Plus EPDM těs.- spojka s přírubou DN 600/PN 10 rozteč šroubů PN 10/16; Rozsah d 605 - 637 / DN 600; jištění v tahu do PN 10	kus	2,000		0,00	
	PP		GF-WAGA M/J 3057 Plus EPDM těs.- spojka s přírubou DN 600/PN 10 rozteč šroubů PN 10/16; Rozsah d 605 - 637 / DN 600; jištění v tahu do PN 10					
	P		Poznámka k položce: Rozsah d 605 - 637 / DN 600; jištění v tahu do PN 10					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	857444122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 600					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	55251757	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 600/200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 600/200					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	891213321	Montáž ventilů vodovodních odvzdušňovacích přírubových DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 50					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	HWL.982205012 516	HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1305/50	kus	1,000		0,00	
	PP		HYDRANT ODVZDUŠŇOVACÍ PN 1-16 1305/50					
	P		Poznámka k položce: ZA-A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	M	HWL.400208000 016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	891241112_1R	Montáž požární koncovky	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž požární koncovky					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	48484001_1R	Požární koncovka B75 bajonetová - vnitřní závit G3"	kus	1,000		0,00	
	PP		Požární koncovka B75 bajonetová - vnitřní závit G3"					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	IVR.1552G001111	Vsuvka - 3"x3"	kus	1,000		0,00	
	PP		Vsuvka - 3"x3"					
	P		Poznámka k položce: IVAR.1552 G					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	891241222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	M	HWL.400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	HWL.780008000000	KOLO RUČNÍ HAWLE 65-80	kus	1,000		0,00	
	PP		KOLO RUČNÍ HAWLE 65-80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	HWL.K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	1,000		0,00	
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	M	550195000000001_1R	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR	KS	1,000		0,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	M	HWL.400220000010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	HWL.950220000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8 200 (1,3-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8 200 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	891352312	Montáž přírubového vodoměru DN 200 v šachtě	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 200-oddělené provedení					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	M	38821721_1R	Bareriový indukční průtokoměr SIMENS MAG 8000 DN 200	kus	1,000		0,00	
	PP		Bareriový indukční průtokoměr SIMENS MAG 8000 DN 200, Q3 1000 m3/h, l=350 mm, PN10					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	42273010	montážní vložka přírubová litinová DN 200 PN 16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		montážní vložka přírubová litinová DN 200 PN 16					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	HWL.400230000_010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 300	kus	1,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 300					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	HWL.950230000_003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-1,5 -1,8 300 (1,5-1,8m)	kus	1,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ-1,5 -1,8 300 (1,5-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	891441112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 600	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 600					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	M	AVK.611600	Dvojitě excentrická klapka přírubová typ 6.1, DN 600, PN 10	kus	2,000		0,00	
	PP		Dvojitě excentrická klapka přírubová typ 6.1, DN 600, PN 10					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Provedení pro uložení do země					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	M	AVK.75131050_1R	Teleskopická souprava, teleskopická, pro uzavírací klapku DN 600, rozsah 1,05-1,75 m	kus	2,000		0,00	
	PP		Teleskopická souprava, teleskopická, pro uzavírací klapku DN 600, rozsah 1,05-1,75 m					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
106	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	389,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		389,0		389,000			
107	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	389,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		389,0		389,000			
108	K	893342111	Šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců půdorysné pl přes 3,50 do 4,50 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šachty armaturní ze železového betonu se stropem z dílců, vnitřní půdorysné plochy přes 3,50 do 4,50 m2					
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	M	59224655_2R	dno kalosvodní šachty výšky 2600, průměr2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dno vodoměrné šachty výšky 2600, průměr2100 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		V šachtě vynechány otvory DN 600 pro prostup potrubí. Po osazení zabetonovat					
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	M	59224655_3R	nástavec kalosvodní šachty výšky 1000, průměr2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		nástavec kalosvodní šachty výšky 1000, průměr2100 mm					
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	56284685_1R	spojovací a těsnící pásek	litr	1,000		0,00	
	PP		spojovací a těsnící pásek					
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	M	59224653_1R	deska zákrytová vodoměrné šachty průměr 2340 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		deska zákrytová vodoměrné šachty průměr 2340 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č.D.1.08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	893410101	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 šachtové dno	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 šachtové dno					
	VV		př.č.D.1.08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	M	59224655_1R	dno vodoměrné šachty výšky 2600, průměr2100 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		dno vodoměrné šachty výšky 2600, průměr2100 mm					
	P		Poznámka k položce: V šachtě vynechány prostupy DN 400 mm pro prostup potrubí. Po osazení zabetonovat.					
	VV		př.č.D.1.08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	893410103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné pl do 1,5 m2 zákrytová deska	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců nepojížděné plochy do 1,5 m2 zákrytová deska					
	VV		př.č.D.1.08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	M	59224653_1R	deska zákrytová vodoměrné šachty průměr 2340 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		deska zákrytová vodoměrné šachty průměr 2340 mm					
	VV		př.č.D.1.08					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	VV		př.č.D.1.10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
118	M	59224597_1R	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x12cm, bez stupadel	kus	2,000		0,00	
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x12cm, bez stupadel					
	VV		př.č.D.1.10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
119	K	894410243	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1500, výšky 1000 mm					
	VV		př.č.D.1.10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	M	59224437	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x100x14cm bez stupadel	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x100x14cm bez stupadel					
	VV		př.č.D.1.10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	55341467_1R	poklop šachtový kovový uzamykatelný rám 920x920mm vstup 800x800mm	kus	2,000		0,00	
	PP		poklop šachtový kovový uzamykatelný rám 920x920mm vstup 800x800mm					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
123	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	M	HWL.179000000000	POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY	kus	1,000		0,00	
	PP		POKLOP ODVZDUŠŇOVACÍ HYDRANTY					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	HWL.179000000099	VÍČKO K POKLOPU 1790	kus	1,000		0,00	
	PP		VÍČKO K POKLOPU 1790					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
127	M	HWL.155000000000	POKLOP ULIČNÍ LEHKÝ VODA	kus	7,000		0,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ LEHKÝ VODA					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
128	M	HWL.348100000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	7,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA UNI UNI					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
129	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
130	M	HWL.1950000000002	HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT	kus	1,000		0,00	
	PP		HYDRANTOVÝ POKLOP 21 kg / HAWLE - HYDRANT					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	M	HWL.348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	1,000		0,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP					
	VV		př.č. D.1.06, D.1.07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
	VV		př.č.D.1.07, D.1.10					
	VV		zajištění poklopů					
	VV		4*4		16,000			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		4		4,000			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		24,000			
133	M	4221R	Sloupek z nekorodujícího materiálu	kus	24,000		0,00	
	PP		Sloupek k orientačním tabulkám					
	VV		př.č.D.1.07, D.1.10					
	VV		zajištění poklopů					
	VV		4*4		16,000			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		4		4,000			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		24,000			
134	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		součásti tváření z plastů pro výrobní spotřebu ostatní tabulky, čísla a znaky vodárenské orientační tabule velká 105 x 150 mm					
	VV		př.č.D.1.07, D.1.10					
	VV		zajištění poklopů					
	VV		4		4,000			
	VV		kalosvodní šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		vodoměrná šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
135	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	398,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		př.č.D.1.07,					
	VV		398,0		398,000			
	VV		Součet		398,000			
136	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	318,000		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.1.07,					
	VV		318		318,000			
	VV		Součet		318,000			
137	M	309856300_2R	Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů					
	VV		výkr.č.D.1.08					
	VV		1		1,000			
138	K	899911302	Kluzná objímka výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí přes 309 mm do 356 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí přes 309 do 356 mm					
139	K	899913165	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 500					
140	K	899914217	Montáž ocelové chráničky D přes 450 do 550 mm	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru přes 450 do 550 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. C.2.1, C.3, D.1.02, D.1.05, D.1.06					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
141	M	14011112_2R	ocelová chránička dn 530 mm, vč. sváru vč. vnější polyethylenové izolace a vláknitocementové malty uvnitř černá	m	37,000		0,00	
	PP		ocelová chránička dn 530 mm, vč. sváru vč. vnější polyethylenové izolace a vláknitocementové malty uvnitř černá					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		materiál potrubí konzultován s TALPA-RPF, s.r.o.					
	VV		př.č. C.2.1, C.3, D.1.02, D.1.05, D.1.06					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
142	M	28655126	manžeta chráničky vč. upínací pásky 324x530mm DN 300x500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 324x530mm DN 300x500					
	VV		př.č. D.1.04, D.1.06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
143	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	VV		př.č. D.1.08					
	VV		otvory pro elektroinstalaci					
	VV		4*0,2		0,800			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
144	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	3,722		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km					
145	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74,440		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		3,722*20 'Přepočtené koeficientem množství		74,440			
146	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	3,722		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
147	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,722		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
148	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	615,180		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				0,00	
149	K	741721234_1R	Montáž solární nabíječky na ocelový sloup	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž solární nabíječky na ocelový sloup					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
150	M	11.342.239_1R	Solární nabíječka, nabíjecí napětí 12V, výkon 40W	kus	1,000		0,00	
	PP		Solární nabíječka, nabíjecí napětí 12V, výkon 40W, udržovací režim, ochrana proti přepólování, včetně střídače					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
151	K	767831022	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do betonu	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vnitřních kovových žebříků přímých, ukotvených do betonu					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		2,5		2,500			
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		6,000			
152	M	44983027	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 4m					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
	VV		př.č.D.1.09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
153	K	210191543_1R	Montáž pilířů betonových 900x1620x470, nerezová dvířka 620x940	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž pilířů betonových 900x1620x470, nerezová dvířka 620x940					
	VV		př.č.D.1.08,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
154	M	1371593_1R	Betonový pilíř SR 522 - 900x1620x470	kus	1,000		0,00	
	PP		Betonový pilíř SR 522 - 900x1620x470					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
155	K	210192635_1R	Montáž skříní 7035 Thalassa PLM 747x536x300 mm	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž skříní 7035 Thalassa PLM 747x536x300 mm					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
156	M	10.657.423_1R	SCHNEIDER Thalassa IP66 747x536x300 včetně vystrojení	kus	1,000		0,00	
	PP		SCHNEIDER Thalassa IP66 747x536x300 včetně vystrojení: Siemens					
			MAG8000, solární regulátor, vysílač Fiedler H1, akumulátor 12V					
	VV		40Ah, signalizace otevřených dveří rozvaděče					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
157	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			
158	M	8500610010	Stožár osvětlovací K 5-133/89/60 Z 5 m	kus	1,000		0,00	
	PP		Stožár osvětlovací K 5-133/89/60 Z 5 m					
			Poznámka k položce:					
	P		pro osvětlení parků, pěších zón a vedlejších komunikací, žárově					
			pozinkováno, otvor s dvířky 100x400 mm, 2x otvor pro průchod					
			kabelů 50x150 mm, celková výška 5,6 m, vetknutí 0,6 m, 42 kg,					
			zatížení 30 kg					
	VV		př.č.D.1.08,					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300
Objekt: 856-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Pardubice	Datum:	23. 8. 2024
Zadavatel:		IČ:	60108631
	Vodovody a kanalizace Pardubice a.s	DIČ:	CZ60108631
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	64826431
	VK PROJEKT, spol. s r.o.	DIČ:	CZ64826431
Zpracovatel:		IČ:	
	Ladislav Konvalina	DIČ:	
Poznámka:			

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, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

Objekt: 856-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: PardubiceDatum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Pardubičky - propojení vodovodních řadů DN 600 a DN 300

Objekt:

856-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 23. 8. 2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s

Projektant: VK PROJEKT, spol.

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

DVRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

DVRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	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

2	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

3	K	012414000	Geometrický plán	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP

Geometrický plán, zanesení věcných břemen do katastru nemovitostí

4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	----------------

PP

Geodetické měření skutečného provedení stavby

P

Poznámka k položce:

Zaměření potrubí provedeno před záhozem

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	--------	-------	--	------	----------------

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

DVRN3

Zařízení staveniště

0,00

6	K	031002000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP

Zařízení staveniště

7	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP

Oplocení staveniště

8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	--------	-------	--	------	----------------

PP

Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště

DVRN4

Inženýrská činnost

0,00

9	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP

Koordinátor BOZP na staveništi

10	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP

dozor geologa investora

11	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	--	------	----------------

PP

Kompletační a koordinační činnost

DVRN5

Finanční náklady

0,00

12	K	053002000	Poplatky za zábory	m2	5 605,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--------------------	----	-----------	--	------	----------------

PP

Poplatky za zábory

P

Poznámka k položce:

Poplatek za úslou produkci

5605,0

5 605,000