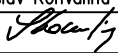


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, OHRAZENICE UL. FRIČOVA-VODOVOD			Druh dokumentace	DOS, DPS
			Datum	05/2021
			Číslo zakázky	825–21
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F.2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 825
Stavba: Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 13. 4. 2021

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	15,00%	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: 825

Stavba: Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Místo: **Pardubice**

Datum: 13. 4. 2021

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
825-1	IO 01 - Vodovod	0,00	0,00
825-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Objekt:

825-1 - 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: 13. 4. 2021

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Objekt: 825-1 - IO 01 - Vodovod

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

Datum: 13. 4. 2021
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
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		0,00
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
99 - Přesun hmot		0,00
997 - Přesun sutě		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Objekt: 825-1 - IO 01 - Vodovod

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

Datum: 13. 4. 2021
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
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	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		185*1,1		203,500			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přpojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		222,000			
2	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		185*1,1		203,500			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přpojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		222,000			
3	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	790,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad, propojen 1, přepojení 1,2, přípojky					
	VV		790,0		790,000			
	VV		Součet		790,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub silničních ležatých					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		7+2		9,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přípojky					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		19,000			
5	K	113201112_1R	Vytrhání vodících pásků	m	174,000		0,00	
	PP		Vytrhání vodících pásků					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		163+7+2		172,000			
	VV		přípojky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		174,000			
6	K	115001103_1R	Zajištění dodávky vody v průběhu stavby	m	190,000		0,00	
	PP		Zajištění dodávky vody v průběhu stavby					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		190		190,000			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příl. č. D.1.01					
	VV		10*24		240,000			
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		příl. č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
9	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	10,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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 vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		propojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		připojky					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		10,400			
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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 vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		propojení 1					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		přepojení 1					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		přepojení 2					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		připojky					
	VV		4*0,8		3,200			
	VV		Součet		14,200			
11	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou I do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		5		5,000			
12	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou I do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzná přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		5		5,000			
13	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
14	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
15	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	384,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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		řad					
	VV		185+185		370,000			
	VV		propojení 1					
	VV		7+7		14,000			
	VV		Součet		384,000			
16	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	384,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
17	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		propojení 1					
	VV		3*2,0		6,000			
	VV		připojky					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	86,940		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		13*1,1*2*1,8		51,480			
	VV		propojení 1					
	VV		3*1,1*2*1,7		11,220			
	VV		přepojení 1					
	VV		1*1,1*2*1,8		3,960			
	VV		přepojení 2					
	VV		1*1,1*2*1,8		3,960			
	VV		připojky					
	VV		6*0,8*2*1,7		16,320			
	VV		Součet		86,940			
19	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	398,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		185*1,1*1,8		366,300			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1*1,7		13,090			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1*1,8		3,960			
	VV		přepojení 2					
	VV		2*1,1*1,8		3,960			
	VV		připojky					
	VV		8*0,8*1,7		10,880			
	VV		Součet		398,190			
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	731,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		185*2*1,8		666,000			
	VV		propojení 1					
	VV		7*2*1,7		23,800			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*2*1,8		7,200			
	VV		přepojení 2					
	VV		2*2*1,8		7,200			
	VV		připojky					
	VV		8*2*1,7		27,200			
	VV		Součet		731,400			
21	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	731,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
22	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	398,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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 500 do 1 000 m					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		185*1,1*1,8		366,300			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1*1,7		13,090			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1*1,8		3,960			
	VV		přepojení 2					
	VV		2*1,1*1,8		3,960			
	VV		připojky					
	VV		8*0,8*1,7		10,880			
	VV		Součet		398,190			
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	11 675,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		389,19*30 'Přepočtené koeficientem množství		11 675,700			
24	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	778,380		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		389,19*2 'Přepočtené koeficientem množství		778,380			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	389,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	330,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		(185*1,1*1,8)-(185*1,1*0,3)		305,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propojení 1					
	VV		(7*1,1*1,7)-(7*1,1*0,3)		10,780			
	VV		přepojení 1					
	VV		(2*1,1*1,8)-(2*1,1*0,3)		3,300			
	VV		přepojení 2					
	VV		(2*1,1*1,8)-(2*1,1*0,3)		3,300			
	VV		přípojky					
	VV		(8*0,8*1,7)-(8*0,8*0,4)		8,320			
	VV		Součet		330,950			
27	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	661,900		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		330,95*2 'Přepočtené koeficientem množství		661,900			
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		185*1,1*0,2		40,700			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1*0,2		1,540			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1*0,2		0,440			
	VV		přepojení 2					
	VV		2*1,1*0,2		0,440			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8*0,3		1,920			
	VV		Součet		45,040			
29	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	90,080		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	VV		45,04*2 'Přepočtené koeficientem množství		90,080			
30	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		propojení 1					
	VV		3*2,0		6,000			
	VV		přípojky					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		14,000			
31	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		propojení 1					
	VV		3*2,0		6,000			
	VV		přípojky					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		14,000			
32	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,280		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		14*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,280			
33	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		př.č.C.2, D.1.01,					
	VV		řad					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		přepojení 1					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Součet		9,000			
D	2		Zakládání				0,00	
34	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	196,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	VV		výkr.č. D.1.01, D.1.04,					
	VV		řad					
	VV		185		185,000			
	VV		propojení 1					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		196,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		výkr.č. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		185*1,1*0,1		20,350			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1*0,1		0,770			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1*0,1		0,220			
	VV		přepojení 2					
	VV		2*1,1*0,1		0,220			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8*0,1		0,640			
	VV		Součet		22,200			
36	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,312		0,00	CS ÚRS 2021 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.1.07					
	VV		B1					
	VV		(0,65*0,55*0,7)+(0,4*0,15*0,2)*3		0,286			
	VV		B2					
	VV		(0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15)*2		0,026			
	VV		Součet		0,312			
37	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	4,988		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
	VV		př.č.D.1.07					
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*3		4,358			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*2		0,630			
	VV		Součet		4,988			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		185*1,1		203,500			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		připojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		222,000			
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		185*1,1		203,500			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		připojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		222,000			
40	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		185*1,1		203,500			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		připojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		222,000			
41	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad					
	VV		185*1,1		203,500			
	VV		propojení 1					
	VV		7*1,1		7,700			
	VV		přepojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		připojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		přípojky					
	VV		8*0,8		6,400			
	VV		Součet		222,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	790,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad, propojen 1, připojení 1,2, přípojky					
	VV		790,0		790,000			
	VV		Součet		790,000			
43	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	790,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09,					
	VV		řad, propojen 1, připojení 1,2, přípojky					
	VV		790,0		790,000			
	VV		Součet		790,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
44	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		připojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		připojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
45	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2+1		3,000			
	VV		připojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		připojení 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
46	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		připojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	797408000016_1 R	WAGA - SPOJKA HRDLO-HRDLO 800 (85-105)	kus	2,000		0,00	
	PP		WAGA - SPOJKA HRDLO-HRDLO 800 (85-105)					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		připojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		připojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
49	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5+1		6,000			
	VV		připojení 1					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		9,000			
50	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		připojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	797410000016_1R	WAGA - SPOJKA HRDLO-HRDLO 100 (104-132)	kus	2,000		0,00	
	PP		SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06, D.1.08, D.1.09					
	VV		připojky					
	VV		8		8,000			
55	M	28613110_1R	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm (typ 2 dle PAS 1075)	m	8,120		0,00	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm (typ 2 dle PAS 1075)					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06, D.1.08, D.1.09					
	VV		připojky					
	VV		8		8,000			
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
56	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		propojení 1					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
57	M	28613115_1	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm (typ 2 dle PAS 1075)	m	9,135		0,00	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm (typ 2 dle PAS 1075)					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		propojení 1					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,135			
58	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	187,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		185,0		185,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		187,000			
59	M	28613557_1R	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10,0 (typ 2 dle PAS 1075) dl 12m	m	189,805		0,00	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10,0 (typ 2 dle PAS 1075) dl 12m					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		185,0		185,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		187,000			
	VV		187*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		189,805			
60	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1+1		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1+1		2,000			
	VV		propojení 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		7,000			
61	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
62	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	VV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 110					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		51+5		56,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		60,000			
64	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		51		51,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		53,000			
65	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
66	K	877261110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	VV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1+1+3+4		9,000			
	VV		Součet		9,000			
67	M	28614949_1R	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	M	28614949_2R	elektrokoleno 22° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 22° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	28614949_3R	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000		0,00	
	PP		elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
70	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	4,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060			
71	K	877261113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	VV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 110					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	28614968_1R	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000		0,00	
	PP		elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	28614961	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
74	K	877261126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 110/32	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 110/32					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
75	M	28614050	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
76	M	FF050522W_2R	Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M	ks	4,000		0,00	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
77	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06, D.1.08					
	VV		přípojky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
78	M	630003203216_1 R	MOSAZNÁ TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32 PE-PE	kus	4,000		0,00	
	PP		MOSAZNÁ TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32 PE-PE					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06, D.1.08					
	VV		přípojky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
79	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
80	M	400208000016_1 R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	4,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
81	M	55095000800000_0_1R	SOUPR ZEM TEL 1,3 -1,8 80	KS	4,000		0,00	
	PP		SOUPR ZEM TEL 1,3 -1,8 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
82	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hydrantů podzemních DN 80					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
83	M	K24008015016_1R	HYDRANT PODZEMNÍ DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80/1,5 m	kus	2,000		0,00	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80/1,5 m					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
84	M	550195000000001_1R	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR	KS	2,000		0,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	M	400210000016_1R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	6,000		0,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
86	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
87	M	950205010003_1R	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	6,000		0,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
88	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	89,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		7		7,000			
	VV		přípojky					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		89,000			
89	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	89,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		7		7,000			
	VV		přípojky					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		89,000			
90	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	187,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad					
	VV		185		185,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		187,000			
91	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	376,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad					
	VV		359		359,000			
	VV		propojení 1					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		376,000			
92	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
93	K	891261811_1R	Demontáž X DN 100	kus	1,000		0,00	
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
94	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		připojky					
	VV		4		4,000			
95	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řady					
	VV		4		4,000			
96	K	891241811_1	Demontáž hydrantů otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	
	PP		Demontáž hydrantů otevřený výkop DN 80					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
97	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		poklopy ventilové					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
98	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		šoupátkové					
	VV		4		4,000			
	VV		hydrantové					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
99	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
100	M	42291402	<i>poklop litinový ventilový</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 01</i>
	PP		poklop litinový ventilový					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
101	M	55034810000000_0_2R	<i>PODKLAD. DESKA POD POKLOP</i>	<i>KS</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		PODKLAD. DESKA POD POKLOP					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
102	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
103	M	55017500000000_0_1R	<i>POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA</i>	<i>KS</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
104	M	55034810000000_0_1R	<i>PODKLAD. DESKA POD POKLOP</i>	<i>KS</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		PODKLAD. DESKA POD POKLOP					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		7		7,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
106	M	195000000000_1 R	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT LITINA	kus	2,000		0,00	
	PP		POKLOP ZAVZDU A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	2,000		0,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
	VV		výkr.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přípojky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
109	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní tabulky, čísla a					
	VV		znaky vodárenské orientační tabule velká 105 x 150 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		přípojky					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
110	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	235,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		200		200,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		5		5,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		5		5,000			
	VV		propojení 1					
	VV		10		10,000			
	VV		přípojky					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		235,000			
111	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	204,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06,					
	VV		řad					
	VV		185		185,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		7		7,000			
	VV		přípojky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		204,000			
112	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.1.05, D.1.06					
	VV		1		1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					0,00
113	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	174,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do					
			120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a					
			zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu					
			prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		163+7+2		172,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		připojky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		174,000			
114	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	174,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		krajník silniční betonový 50x25x10cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		163+7+2		172,000			
	VV		připojky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		174,000			
126	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		7+2		9,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		připojky					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		19,000			
127	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	19,380		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.09					
	VV		řad					
	VV		7+2		9,000			
	VV		přepojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		připojky					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		19,000			
	VV		19*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,380			
115	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živiněm krytu	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		řad					
	VV		5+4+8+5		22,000			
	VV		Součet		22,000			
116	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		řad					
	VV		5+4+8+5		22,000			
	VV		Součet		22,000			
117	K	919735112	Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 100 mm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		výkr.č. C.3. D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.09					
	VV		asfaltová komunikace					
	VV		řad					
	VV		5+4+8+5		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D		99	Přesun hmot				0,00	
118	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 025,338		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
D		997	Přesun sutě				0,00	
119	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	384,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
120	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 533,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		384,45*30 'Přepočtené koeficientem množství		11 533,500			
121	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	384,450		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
122	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	55,970		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		5,51+50,46		55,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		55,970			
123	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	161,002		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	VV		70,152+90,85		161,002			
	VV		Součet		161,002			
124	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	166,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		166,5		166,500			
	VV		Součet		166,500			
125	K	997221873_1R	Litina a ventily - suť	t	0,978		0,00	
	PP		Litina a ventily - suť					
	VV		0,978		0,978			
	VV		Součet		0,978			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Objekt:

825-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

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: 13. 4. 2021

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Objekt: 825-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

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

Datum: 13. 4. 2021
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
0 - 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, Ohrazenice ul. Fričova - vodovod

Objekt:

825-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 13. 4. 2021

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 0			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
1	K	002100002_1R	Vytyčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení veškerých inž. sítí					
	VV		včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům					
	VV		1		1,000			
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		Zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřický inženýr. Zaměření bude provedeno dle směrnice VAK Pardubice. Bude předáno					
	VV		3x v tištěné formě a 1x v digitální formě					
	VV		1		1,000			
4	K	013244000_1R	Plán zásad organizace výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán zásad organizace výstavby					
	VV		1		1,000			
5	K	013244000_2R	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby					
	VV		1		1,000			
6	K	013254000_1R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Kompletní DSP zpracovaná dle vyhl.č.499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.					
	VV		Dokumentace bude zpracována a předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě.					
	VV		1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00
7	K	030001000_1R	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě					
	VV		dle plánu zása organizace výstavby					
	VV		1		1,000			
8	K	034403000_1R	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
9	K	039103000_1R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Likvidace zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost					0,00
10	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi					
D VRN5			Finanční náklady					0,00
12	K	053103000_1R	Místní poplatky - protlaky	m2	19 200,000		0,00	
	PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky					
	VV		př C.2					
	VV		(192*5)*20		19 200,000			