


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, UL. K BLAHOBYTU - KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	02/2022
			Číslo zakázky	833-22
			Počet formátů	
VÝKAZ VÝMĚR			Měřítko:	Číslo přílohy: F.2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. K Blahobytu - kanalizace

Objekt:

833-01 - IO 01 Kanalizace

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

601087631

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

	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, ul. K Blahobytu - kanalizace
Objekt: 833-01 - IO 01 Kanalizace

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

Datum: 10. 2. 2022
Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. K Blahobytu - kanalizace

Objekt:

833-01 - IO 01 Kanalizace

Místo: Pardubice

Datum: 10. 2. 2022

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	113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	91,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.05, D1.06					
VV			stoka					
VV			32*2,2		70,400			
VV			kanalizační přípojky					
VV			6*2,1		12,600			
VV			přípojky od UV					
VV			4*2,1		8,400			
VV			Součet		91,400			

2	K	113107325	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

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, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
VV			př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.05, D1.06					
VV			stoka					
VV			32*1,2		38,400			
VV			kanalizační přípojky					
VV			6*1,1		6,600			
VV			přípojky od UV					
VV			4*1,1		4,400			
VV			Součet		49,400			

3	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	216,000		0,00	
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	--

PP			Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase					
VV			př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.05, D1.06					
VV			stoka					
VV			32*6,0		192,000			
VV			přípojky UV					
VV			4*6,0		24,000			
VV			Součet		216,000			

4	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	960,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	---------	--	------	--

PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min					
VV			př.č. D.1.01					
VV			v případě výskytu spodní vody					
VV			20*24,0		480,000			
VV			přečerpání splašků					
VV			20*24		480,000			
VV			Součet		960,000			

5	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	40,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	--

PP			Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min					
VV			př.č. D.1.01					
VV			v případě výskytu spodní vody					
VV			20		20,000			
VV			přečerpání splašků					
VV			20		20,000			
VV			Součet		40,000			

6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	7,900		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, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité svělosti DN do 200					
VV			př.č. C.3, D.1.02,					
VV			stoka					
VV			2*1,2		2,400			
VV			kanalizační přípojky					
VV			2*1,1		2,200			
VV			přípojky od UV					
VV			3*1,1		3,300			
VV			Součet		7,900			

7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		př.č. C.3, D.1.02,					
	VV		stoka					
	VV		1*1,2		1,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		Součet		2,300			
8	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou I do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení					
	VV		př.č. B					
	VV		2		2,000			
9	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou I do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění					
	VV		př.č. B					
	VV		2		2,000			
10	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	9,000		0,00	
	PP		Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení					
	VV		př.č. B.					
	VV		1*(3*3)		9,000			
11	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	9,000		0,00	
	PP		Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění					
	VV		př.č. B.					
	VV		1*(3*3)		9,000			
12	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	70,000		0,00	
	PP		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení					
	VV		32,0*2		64,000			
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		Součet		70,000			
13	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	70,000		0,00	
	PP		Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění					
14	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	1,000		0,00	
	PP		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení					
15	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	1,000		0,00	
	PP		Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění					
16	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	40,920		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		3*(1,2*2*2,2)		15,840			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		3*(1,1*2*2,2)		14,520			
	VV		přípojky od UV					
	VV		3*(1,1*2*1,6)		10,560			
	VV		Součet		40,920			
17	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	106,920		0,00	CS ÚRS 2021 01
	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.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*1,2*2,2		84,480			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,1*2,2		14,520			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*1,1*1,8		7,920			
	VV		Součet		106,920			
18	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	181,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*2*2,2		140,800			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*2*2,2		26,400			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*2*1,8		14,400			
	VV		Součet		181,600			
19	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	181,600		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 zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*2*2,2		140,800			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*2*2,2		26,400			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*2*1,8		14,400			
	VV		Součet		181,600			
20	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	106,920		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		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*1,2*2,2		84,480			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,1*2,2		14,520			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*1,1*1,8		7,920			
	VV		Součet		106,920			
21	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 603,800		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		106,92*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 603,800			
22	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	213,840		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		106,92*2 'Přepočtené koeficientem množství		213,840			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,920		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		(32*1,2*2,2)-(32*1,2*0,6)		61,440			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		(6*1,1*2,2)-(6*1,1*0,4)		11,880			
	VV		přípojky od UV					
	VV		(4*1,1*1,8)-(4*1,1*0,4)		6,160			
	VV		Součet		79,480			
25	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	158,960		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopísek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		79,48*2 'Přepočtené koeficientem množství		158,960			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	22,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*1,2*0,5		19,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,1*0,3		1,980			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*1,1*0,3		1,320			
	VV		Součet		22,500			
27	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	22,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
28	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	2,000		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		přípojky					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	2		Zakládání				0,00	
29	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	42,000		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 150					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32		32,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojky od UV					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		42,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	27,065		0,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		stoka					
	VV		32*1,2*0,5		19,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,1*0,4		2,640			
	VV		stávající šachty					
	VV		(3,14*0,8*0,8*2,6)*1		5,225			
	VV		Součet		27,065			
31	K	359901111	Vyčištění stok	m	42,000		0,00	
	PP		Vyčištění stok					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32		32,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		42,000			
32	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	42,000		0,00	
	PP		Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32		32,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		42,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000		0,00	
	PP		Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		2		2,000			
34	M	PFB.1120101OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	1,000		0,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		1		1,000			
35	M	PFB.1120103OZ	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	1,000		0,00	
	PP		Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		1		1,000			
36	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,225		0,00	
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop					
	VV		př.č.D.1.01, D.1.04					
	VV		šachty					
	VV		stoka					
	VV		(1,5*1,5*0,1)*1		0,225			
	VV		Součet		0,225			
37	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,600		0,00	
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop					
	VV		př.č. C.3, D.1.04,					
	VV		šachty					
	VV		(4*1,5*0,1)*1		0,600			
	VV		Součet		0,600			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
38	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	66,200		0,00	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*1,6		51,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		66,200			
39	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	66,200		0,00	
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*1,6		51,200			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		66,200			
40	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	216,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*6		192,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		216,000			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	216,000		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*6		192,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		216,000			
42	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	83,000		0,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32*2		64,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6*1,9		11,400			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4*1,9		7,600			
	VV		Součet		83,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
43	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	VV		př.č. C.3, D.1.05, D.1.06					
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		2		2,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
44	K	831352193_1R	Příplatek k montáži potrubí za napojení dvou trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	4,000		0,00	
	PP		Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 200					
	VV		př.č. C.3, D.1.05, D.1.06					
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		2		2,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	831392193_1R	Příplatek k montáži potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 400	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 400					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03,					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
46	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	6,000		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
	VV		př.č. C.3, D.1.06					
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	PPL.Q122003	Trubka kanalizační Pipelife QUANTUM SN 12 DN 200x3m PP, plnostěnná třívrstvá konstr. stěny,zkoušky ráz. odolnosti dle EN1411,odolnost prorůstání kořenů dle EN14741,vysokotl. čištění 120bar dle CEN/TR 14920,značení i uvnitř trub	kus	2,000		0,00	
	PP		Trubka kanalizační Pipelife QUANTUM SN 12 DN 200x3m PP, plnostěnná třívrstvá konstr. stěny,zkoušky ráz. odolnosti dle EN1411,odolnost prorůstání kořenů dle EN14741,vysokotl. čištění 120bar dle CEN/TR 14920,značení i uvnitř trub					
	VV		př.č. C.3, D.1.06					
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	4,000		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200					
	VV		př.č. C.3, D.1.05, D.1.06					
	VV		uliční vpusti					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN10					
	VV		př.č. C.3, D.1.05, D.1.06					
	VV		uliční vpusti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	32,000		0,00	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03,					
	VV		stoka					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
51	M	PPL.Q124006	Trubka kanalizační Pipelife QUANTUM SN 12 DN 400x6m PP, plnostěnná třívrstvá konstr. stěny,zkoušky ráz. odolnosti dle EN1411,odolnost prorůstání kořenů dle EN14741,vysokotl. čištění 120bar dle CEN/TR 14920,značení i uvnitř trub	kus	6,000		0,00	
	PP		Trubka kanalizační Pipelife QUANTUM SN 12 DN 400x6m PP, plnostěnná třívrstvá konstr. stěny,zkoušky ráz. odolnosti dle EN1411,odolnost prorůstání kořenů dle EN14741,vysokotl. čištění 120bar dle CEN/TR 14920,značení i uvnitř trub					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03,					
	VV		stoka					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
52	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200					
	VV		př.č. C.3, D.1.06					
	VV		připojky UV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	28612251	vložka šachtová kanalizační DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 200					
	VV		př.č. C.3, D.1.07					
	VV		připojky UV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	8,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200					
	VV		př.č. C.3, D.1.06					
	VV		kanalizační připojky					
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		připojky UV					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
55	M	PPL.QKGB2004 5	Koleno 45° kanalizační Pipelife QUANTUM DN 200 PVC, SDR 34	kus	2,000		0,00	
	PP		Koleno 45° kanalizační Pipelife QUANTUM DN 200 PVC, SDR 34					
	VV		př.č. C.3, D.2.07, D.2.08					
	VV		kanalizační připojky					
	VV		2		2,000			
56	M	STZ.MANT2B02 00H	Manž. oprav. 2B DN 200 TR240	kus	4,000		0,00	
	PP		Manž. oprav. 2B DN 200 TR240					
	VV		př.č. C.3, D.1.05, D.1.06					
	VV		kanalizační připojky					
	VV		2		2,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
57	M	28614782	záslepka 200mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		záslepka 200mm					
	VV		př.č. C.3, D.1.06					
	VV		kanalizační připojky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	877390430_1R	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub žebrovaných DN 400	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 400					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03,					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
59	M	1R	Propojení se stáv. žebrovaným potrubím	kus	1,000		0,00	
	PP		Propojovací manžeta					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03,					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
60	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06,					
	VV		stoka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	28612254	vložka šachtová kanalizační DN 400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 400					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06,					
	VV		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03,					
	VV		stoka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	M	PPL.QKGEA400 20045	Odbočka 45° kanalizační Pipelife QUANTUM DN 400/200 PVC, SDR 34	kus	2,000		0,00	
	PP		Odbočka 45° kanalizační Pipelife QUANTUM DN 400/200 PVC, SDR 34					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.05					
	VV		stoka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		0,00	
	PP		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým					
	VV		př.č. C.3, D.1.02,					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	M	PFB.1122183A	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/10 PS	kus	1,000		0,00	
	PP		Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/10 PS					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000		0,00	
	PP		Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	1,000		0,00	
	PP		Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	M	PFB.0006002OZ	Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	2,000		0,00	
	PP		Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		stávající šachty					
	VV		1		1,000			
71	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	KSI.KDL81BN	Kanalizační Poklop Europa 8, rám litinový v.100mm, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání, se zajištěním	kus	1,000		0,00	
	PP		Kanalizační Poklop Europa 8, rám litinový v.100mm, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání, se zajištěním					
	VV		př.č. D.1.04					
	VV		stoka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	42,000		0,00	
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm					
	VV		př.č. C.3, D.1.02, D.1.03, D.1.06					
	VV		stoka					
	VV		32		32,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky od UV					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		42,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
74	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
VV			výkr.č. C.3.					
VV			stoka					
VV			6+6		12,000			
VV			Součet		12,000			
75	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
VV			výkr.č. C.3.					
VV			stoka					
VV			6+6		12,000			
VV			Součet		12,000			
76	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	12,000		0,00	
PP			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm					
VV			výkr.č. C.3.					
VV			stoka					
VV			6+6		12,000			
VV			Součet		12,000			
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	252,000		0,00	
PP			Čištění vozovek splachováním vodou					
VV			42*6		252,000			
VV			Součet		252,000			
78	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	240,000		0,00	
PP			Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
VV			40*6		240,000			
VV			Součet		240,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
79	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	152,817		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					
80	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 680,987		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			152,817*11 'Přepočtené koeficientem množství		1 680,987			
81	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	152,817		0,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
82	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	59,543		0,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
VV			59,543		59,543			
VV			Součet		59,543			
83	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	48,754		0,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
VV			28,882+19,872		48,754			
VV			Součet		48,754			
84	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	44,370		0,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
VV			37,05+2,52+4,8		44,370			
VV			Součet		44,370			
85	K	997221873_1R	Litina poklopy - suť	t	0,150		0,00	
PP			Litina poklopy - suť					
VV			0,15		0,150			
VV			Součet		0,150			
D	998		Přesun hmot				0,00	
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	263,271		0,00	
PP			Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					