

Nabídka č. 23-44/2

Příjemce:	Odesílatel:
Firma: Lesy České republiky, s.p.	Firma: UNIMONT J.C.K. s.r.o.
Sídlo: 500 08 Hradec Králové	Sídlo: Hradec 85 584 01 Ledeč nad Sázavou
Jméno: [REDACTED]	Tel.: [REDACTED]
Tel: [REDACTED]	E-mail: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]	Počet stran:
	Datum odeslání: 04.08.2023

Cenová nabídka - rekapitulace

Věc:

Odpadní jímka kanceláře Čerňák

	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
rekapitulace	492 801,39 Kč	103 488,29 Kč	596 289,68 Kč
Celkem	492 801 Kč	103 488 Kč	596 290 Kč

Poznámka:

Nabídku vypracoval: [REDACTED]

Nabídku kontroloval: Jiří Cihlář, jednatel

Dne: 04.08.2023

[REDACTED]

[REDACTED]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R6130100
Stavba: Odpadní jímka kanceláře Čerňák

KSO: 814 11 62
Místo: parc.č. st.2269 a 2388/3. k.ú. Humpolec

CC-CZ:
Datum: 04.08.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., 500 08 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 25269445
DIČ: CZ25269445

Projektant:
UNIVERS Světlá nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				492 801,39
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
	21.00%	492 801,39		103 488,29
DPH snížená	15.00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		596 289,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

4.8.20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R6130100
Stavba: Odpadní jímka kanceláře Čerňák
Místo: parc.č. st.2269 a 2388/3. k.ú. Humpolec Datum: 04.08.2023
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., 500 08 Hradec Králové Projektant: UNIVERS Svělá nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113
Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		492 801,39	596 289,68
R6130100	Odpadní jímka kanceláře Čerňák	492 801,39	596 289,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadní jímka kanceláře Čerňák

KSO: 814 11 62
Místo: parc.č. st.2269 a 2388/3. k.ú. Humpolec

CC-CZ:
Datum: 04.08.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., 500 08 Hradec Králové

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 25269445
DIČ: CZ25269445

Projektant:
UNIVERS Světlá nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				492 801,39
DPH základní snižovaná	Základ daně 492 801,39 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 103 488,29 0,00	
Cena s DPH		v CZK		596 289,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 4.8.2023

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odpadní jímka kanceláře Čerňák

Místo:

parc.č. st.2269 a 2388/3. k.ú. Humpolec

Datum:

04.08.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., 500 08 Hradec Králové

Projektant:

UNIVERS Svělá nad
Sázavou, s.r.o.,
Sázavka 113

Uchazeč:

UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

492 801,39

HSV - Práce a dodávky HSV

492 801,39

1 - Zemní práce

167 060,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

131 150,00

4 - Vodorovné konstrukce

26 127,10

8 - Trubní vedení

61 027,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 995,36

997 - Přesun sutě

36 589,77

998 - Přesun hmot

59 851,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odpadní jímka kanceláře Čerňák

Místo: parc.č. st.2269 a 2388/3. k.ú. Humpolec

Datum: 04.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., 500 08 Hradec Králové

Projektant: UNIVERS Světlá nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113

Uchazeč: UNIMONT J.C.K. s.r.o., Hradec 85, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							492 801,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				492 801,39	
D	1		Zemní práce				167 060,34	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	123,718	60,40	7 472,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně"					
	VV		"předpoklad - v místě provádění výkopových prací bude sejmuta ornice v tl. 150 mm, která bude zpětně rozprostřena při konečných terénních úpravách"					
	VV		"sejmutí ornice před hloubením jámy pro novou jímku"					
	VV		(3,60+1,50*2)*(2,60+1,50*2)		36,960			
	VV		"sejmutí ornice před hloubením jámy pro odstranění stávající jímky"					
	VV		PI*(2,50/2+1,50)^2		23,758			
	VV		"sejmutí ornice před hloubením rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
	VV		(1,10+0,50*2)*(28,90+1,10)		63,000			
	VV		Součet		123,718			
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,450	480,00	14 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		"hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně"					
	VV		"hloubení jámy pro odstranění stávající jímky - minimální vzdálenost okraje výkopu od stěn jímky je 600 mm"					
	VV		"výšková úroveň stávajícího terénu = -1,130 m"					
	VV		"předpokládaná výšková úroveň dna jámy = -4,330 m"					
	VV		"předpokládaný rozměr stávající jímky s kruhovým půdorysem průměru 2,50 m a s výškou 2,00 m"					
	VV		"předpoklad - v místě provádění výkopových prací bude sejmuta ornice v tl. 150 mm, která bude zpětně rozprostřena při konečných terénních úpravách"					
	VV		"předpoklad - výkopek bude použit ke zpětnému zásypu okolo nové jímky, k zásypu jámy po odstranění stávající jímce a k dorovnání přilehlého terénu"					
	VV		PI*(2,50/2+0,80)^2*(4,33-1,13-0,15)-PI*(2,50/2)^2*2,00		30,450			
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	66,499	390,00	25 934,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených 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		"hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně"					
	VV		"hloubení jámy pro novou jímku - minimální vzdálenost okraje výkopu od stěn jímky je 600 mm"					
	VV		"výšková úroveň stávajícího terénu = -1,130 m"					
	VV		"výšková úroveň dna jámy = -4,460 m"					
	VV		"předpoklad - v místě provádění výkopových prací bude sejmuta ornice v tl. 150 mm, která bude zpětně rozprostřena při konečných terénních úpravách"					
	VV		"předpoklad - výkopek bude použit ke zpětnému zásypu okolo nové jímky, k zásypu jámy po odstranění stávající jímce a k dorovnání přilehlého terénu"					
	VV		(3,60+0,80*2)*(2,60+0,80*2)*(4,16-1,13-0,15)		62,899			
	VV		(3,60+0,20*2)*(2,60+0,20*2)*(4,46-4,16)		3,600			
	VV		Součet		66,499			
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,920	750,00	30 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených 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 20 do 50 m3					
	VV		"hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně"					
	VV		"hloubení rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
	VV		"předpoklad - v místě provádění výkopových prací bude sejmuta ornice v tl. 150 mm, která bude zpětně rozprostřena při konečných terénních úpravách"					
	VV		"předpoklad - výkopek bude použit ke zpětnému zásypu rýhy, přebytečný výkopek bude použit k dorovnání přilehlého terénu"					
	VV		1,10*1/2*(1,10-0,15+1,66-0,15)*(26,90+1,10)		40,920			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	83,400	143,00	11 926,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m"					
	W		"pažení rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
	W		2*1/2*(1,10+1,68)*(28,90+1,10)		83,400			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	83,400	78,90	6 580,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	W		"odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m"					
	W		"pažení rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
	W		2*1/2*(1,10+1,68)*(28,90+1,10)		83,400			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	107,749	165,00	17 778,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	W		"zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním"					
	W		"zpeřný zásyp jámy okolo nové jímky vytěženým výkopkem"					
	W		(3,60+0,80*2)*(2,60+0,80*2)*(4,16-1,13-0,15)-3,60*2,60*1,82		45,864			
	W		"zpeřný zásyp jámy po odstranění stávající jímky vytěženým výkopkem"					
	W		PI*(2,50/2+0,80)*2*(4,33-1,13-0,15)		40,268			
	W		"zpeřný zásyp rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu vztěženým výkopkem"					
	W		1,10*(1/2*(1,10-0,15+1,68-0,15)-0,10-0,16-0,30)*28,90		21,617			
	W		Součet		107,749			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,623	650,00	9 504,95	CS ÚRS 2023 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 miru zhuštění bez prohození sypaniny					
	W		"obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m"					
	W		"obsypání kanalizačního potrubí štěrkopískem do výšky 300 mm nad horní úroveň potrubí"					
	W		1,10*(0,16+0,30)*28,90		14,623			
9	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	29,247	320,00	9 359,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	W		"dodávka - štěrkopísek frakce 0/4"					
	W		"obsypání kanalizačního potrubí štěrkopískem do výšky 300 mm nad horní úroveň potrubí"					
	W		1,10*(0,16+0,30)*28,90*2,000		29,247			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	324,518	91,20	29 596,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl vrstvy do 200 mm					
	W		"rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně"					
	W		"předpoklad - v místě provádění výkopových prací bude sejmuta ornice v tl 150 mm, která bude zpětně rozprostřena při konečných terénních úpravách"					
	W		"zpětné rozprostření ornice v místě hloubení jámy pro novou jímku"					
	W		(3,60+1,50*2)*(2,60+1,50*2)		36,960			
	W		"zpětné rozprostření ornice v místě hloubení jámy pro odstranění stávající jímky"					
	W		PI*(2,50/2+1,50)*2		23,758			
	W		"zpětné rozprostření ornice v místě rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
	W		(1,10+0,50*2)*(28,90+1,10)		63,000			
	W		Mezisoučet		123,718			
	W		"dorovnání přilehlého terénu přebytečným výkopkem z hloubení jámy a rýhy - předpokládaná průměrná tloušťka dorovnání terénu = 150 mm"					
	W		(30,450+66,499+40,920-107,749)/0,15		200,800			
	W		Mezisoučet		200,800			
	W		Součet		324,518			
11	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	324,518	7,10	2 304,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		"založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5"					
	W		"založení trávniku na zpětně rozprostřené ornici v místě hloubení jámy pro novou jímku"					
	W		(3,60+1,50*2)*(2,60+1,50*2)		36,960			
	W		"založení trávniku na zpětně rozprostřené ornici v místě hloubení jámy pro odstranění stávající jímky"					
	W		PI*(2,50/2+1,50)*2		23,758			
	W		"založení trávniku na zpětně rozprostřené ornici v místě rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
	W		(1,10+0,50*2)*(28,90+1,10)		63,000			
	W		Mezisoučet		123,718			
	W		"založení trávniku na dorovnání přilehlého terénu přebytečným výkopkem z hloubení jámy a rýhy"					
	W		(30,450+66,499+40,920-107,749)/0,15		200,800			
	W		Mezisoučet		200,800			
	W		Součet		324,518			
12	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,490	200,00	1 298,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	W		"dodávka - osivo směs travní krajinná-rovinná"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"založení trávníku na zpětně rozprostřené ornici v místě hloubení jámy pro novou jímku"					
			0,020*(3,60+1,50*2)*(2,60+1,50*2)		0,739			
			"založení trávníku na zpětně rozprostřené ornici v místě hloubení jámy pro odstranění stávající jímky"					
			0,020*P1*(2,50/2+1,50)*2		0,475			
			"založení trávníku na zpětně rozprostřené ornici v místě rýhy pro nové kanalizační potrubí a novou revizní šachtu"					
			0,020*(1,10+0,50*2)*(28,90+1,10)		1,260			
			Mezisoučet		2,474			
			"založení trávníku na dorovnání přilehlého terénu přebytečným výkopem z hloubení jámy a rýhy"					
			0,020*(30,450+66,499+40 920-107,749)/0,15		4,016			
			Mezisoučet		4,016			
			Součet		6,490			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				131 150,00	
13	K	382122122	Montáž dna ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 3 do 5 m	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m dna včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t, délky přes 3 do 5 m					
			"montáž dna ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží včetně těsnění výšky přes 1 do 3 m hmotnosti do 22 t délky přes 3 do 5 m"					
			"nová betonová jímka objem 12 m3 - dno"		1,00			
14	M	5922617R1	dno pravouhlé nádrže vysoké 2600x3600x1700 mm stěna tl 110mm užitný objem 12,00m3	kus	1,000	31 050,00	31 050,00	
			dno pravouhlé nádrže vysoké 2600x3600x1700 mm stěna tl 110mm užitný objem 12,00m3					
			"dodávka - dno pravouhlé nádrže vysoké 2600x3600x1700 mm stěna tl 110mm užitný objem 12,00m3"					
			"nová betonová jímka, objem 12 m3 - dno"		1,00			
15	K	382122312	Montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží délky přes 3 do 5 m	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Montáž dílců prefabrikovaných pravouhlých nádrží ze železobetonu šířky do 3 m zákrytové desky, délky přes 3 do 5 m					
			"montáž zákrytové desky ŽB prefabrikovaných pravouhlých nádrží délky přes 3 do 5 m"					
			"nová betonová jímka, objem 12 m3 - zákrytová deska"		1,00			
16	M	5922609R1	deska zákrytová pravouhlé nádrže 2600x3600 mm, tl 120 mm, otvor 1x d 1000mm	kus	1,000	62 100,00	62 100,00	
			deska zákrytová pravouhlé nádrže 2600x3600 mm, tl 120 mm, otvor 1x d 1000mm					
			"dodávka - deska zákrytová pravouhlé nádrže 2600x3600 mm, tl 120 mm, otvor 1x d 1000mm"					
			"nová betonová jímka, objem 12 m3 - zákrytová deska"		1,00			
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 127,10	
17	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,440	1 250,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
			"lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě"					
			"štěrkový násyp tl. 120 mm pod novou betonovou jímku"		1,440			
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,660	1 630,00	5 965,80	CS ÚRS 2023 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
			"lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého"					
			"lože pod kanalizační potrubí a revizní šachtu tl. 100 mm ze štěrkopísku zrno max. 4 mm"		3,300			
			0,10*1,10*(28,90+1,10)					
			"pískové lůžko tl. 30 mm pod novou betonovou jímku"		0,360			
			0,03*(3,60+0,20*2)*(2,60+0,20*2)		0,360			
			Součet		3,660			
19	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,800	4 070,00	7 326,00	CS ÚRS 2023 01
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
			"podkladní desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop"					
			"podkladní železobetonová deska tl. 150 mm pod novou betonovou jímku"		1,800			
			0,15*(3,60+0,20*2)*(2,60+0,20*2)					
20	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,211	52 300,00	11 035,30	CS ÚRS 2023 01
			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
			"výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari"					
			"výztuž podkladní železobetonové desky tl. 150 mm pod novou betonovou jímku - 2x KARI síť 8/100x8/100 mm (nutno ověřit výpočtem)"		0,211			
			0,008001*(3,60+0,20*2)*(2,60+0,20*2)*2*1,10					
	D	8	Trubní vedení				61 027,77	
21	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	28,900	185,00	5 346,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		"montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160"					
	VV		"montáž nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		28,90		28,900			
22	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	1,061	255,00	270,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4					
	VV		"dodávka - trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4"					
	VV		"dodávka nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		1,00*1,03		1,030			
	VV		1,03*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,061			
23	M	28611132	trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	2,122	114,50	242,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4					
	VV		"dodávka - trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4"					
	VV		"dodávka nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		2,00*1,03		2,060			
	VV		2,06*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,122			
24	M	28611133	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4	m	3,183	112,30	357,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4					
	VV		"dodávka - trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN4"					
	VV		"dodávka nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		3,00*1,03		3,090			
	VV		3,09*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		3,183			
25	M	28611134	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4	m	26,523	110,30	2 925,49	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4					
	VV		"dodávka - trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN4"					
	VV		"dodávka nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		5,00*5*1,03		25,750			
	VV		25,75*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		26,523			
26	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	1,100	85,40	93,94	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250					
	VV		"bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250"					
	VV		"bourání stávajícího potrubí z PVC v místě nové revizní šachty"					
	VV		1,10		1,100			
27	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	VV		"montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160"					
	VV		"montáž tvarovek nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		"koleno DN 160, 30°"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"koleno DN 160, 45°"					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"koleno DN 160, 87° - výtok v nové jímce"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	50,20	50,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°					
	VV		"dodávka - koleno kanalizace PVC KG 160x30°"					
	VV		"dodávka tvarovek nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		"koleno DN 160, 30°"					
	VV		1,00		1,000			
29	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	59,30	118,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		"dodávka - koleno kanalizační PVC KG 160x45°"					
	VV		"dodávka tvarovek nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		"koleno DN 160, 45°"					
	VV		2,00		2,000			
30	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	1,000	69,50	69,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
	VV		"dodávka - koleno kanalizační PVC KG 160x87°"					
	VV		"dodávka tvarovek nového potrubí splaškové kanalizace PVC-KG DN 160, SN 4"					
	VV		"koleno DN 160, 87° - výtok v nové jímce"					
	VV		1,00		1,000			
31	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	28,900	26,40	762,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		"tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200"					
	VV		"tlaková zkouška nového potrubí splaškové kanalizace"					
	VV		28,90		28,900			
32	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		"zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou"					
	VV		"zabezpečení konce potrubí při tlakové zkoušce nového potrubí splaškové kanalizace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
33	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	VV		"osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - betonová skruž TBS-Q 1 1000/500/120 SP"					
	VV		1,00		1,000			
34	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	VV		"dodávka - skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - betonová skruž TBS-Q 1 1000/500/120 SP"					
	VV		1,00		1,000			
35	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		"dodávka - těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - těsnění k betonové skruži TBS-Q 1 1000/500/120 SP"					
	VV		2,00		2,000			
36	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	VV		"osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - betonový přechodový konus TBR-Q 1 1000x625/600/120 SPK"					
	VV		1,00		1,000			
37	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		"dodávka - skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - betonový přechodový konus TBR-Q 1 1000x625/600/120 SPK"					
	VV		1,00		1,000			
38	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°					
	VV		"revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°"					
	VV		"nová revizní šachta RŠ - šachtové dno"					
	VV		1,00		1,000			
39	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	VV		"revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm"					
	VV		"nová revizní šachta RŠ - šachtová roura korugovaná"					
	VV		1,00		1,000			
40	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		"příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury"					
	VV		"nová revizní šachta RŠ - uříznutí šachtové roury korugované"					
	VV		1,00		1,000			
41	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem					
	VV		"revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem"					
	VV		"nová revizní šachta RŠ - litinový poklop s teleskopickým adaptérem"					
	VV		1,00		1,000			
42	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg					
	VV		"demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg"					
	VV		"demontáž poklopu do stávající odstraňované jímky"					
	VV		1,00		1,000			
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - poklop průměru 600 mm pro zatížení D400 bez odvětrání"					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání					
	VV		"dodávka - poklop kanalizační betonový litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání"					
	VV		"vstupní šachta do nové jímky - poklop průměru 600 mm pro zatížení D400 bez odvětrání"					
	VV		1,00		1,000			
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	28,900	34,00	982,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	VV		"krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm"					
	VV		"krytí nového potrubí splaškové kanalizace fólií z PVC 34cm - fólie šedá, nápis KANALIZACE"					
	VV		28,90		28,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 995,36	
46	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	15,708	403,00	6 330,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm					
	VV		"bourání příček ze ŽB tl do 150 mm"					
	VV		"bourání stěn stávající jímky ze ŽB tl do 150 mm"					
	VV		"předpokládaný rozměr stávající jímky s kruhovým půdorysem průměru 2,50 m a s výškou 2,00 m"					
	VV		PI*2,50*2,00		15,708			
47	K	963015171	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 4 t	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 4,0 t					
	VV		"demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 4 t"					
	VV		"demontáž krycí desky stávající jímky"					
	VV		"předpokládaný rozměr stávající jímky s kruhovým půdorysem průměru 2,50 m a s výškou 2,00 m"					
	VV		1,00		1,000			
48	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,736	2 990,00	2 200,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2"					
	VV		"bourání dna stávající jímky ze ŽB tl do 150 mm"					
	VV		"předpokládaný rozměr stávající jímky s kruhovým půdorysem průměru 2,50 m a s výškou 2,00 m"					
	VV		PI*(1,25)*2*0,15		0,736			
49	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,736	1 650,00	1 214,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl, přes 100 mm					
	VV		"příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm"					
	VV		"bourání dna stávající jímky ze ŽB tl do 150 mm"					
	VV		"předpokládaný rozměr stávající jímky s kruhovým půdorysem průměru 2,50 m a s výškou 2,00 m"					
	VV		PI*(1,25)*2*0,15		0,736			
	D	997	Přesun sutě				36 589,77	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	8,534	1 100,00	9 387,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
51	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,534	690,00	5 888,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	332,826	25,00	8 320,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zakaždý další 1 km přes 1 km"					
	VV		"předpoklad - skládka ve vzdálenosti do 40 km"					
	VV		8,534*(40-1)		332,826			
53	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	8,368	1 520,00	12 719,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01"					
	VV		8,368		8,368			
54	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,166	1 650,00	273,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		"poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04"					
	VV		8,534-8,368		0,166			
	D	998	Přesun hmot				59 851,05	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	40,715	1 470,00	59 851,05	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					