

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201915

Stavba: Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

KSO: 827

Místo: Písek

CC-CZ: 222

Datum: 6. 2. 2021

CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Projektová kancelář, Č.B.

IČ: 10274375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS II/2019. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 136 148,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 136 148,20	238 591,12
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 374 739,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201915

Stavba: Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

Místo: Písek

Datum: 6. 2. 2021

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
Projektová kancelář, Č.B.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 136 148,20 **1 374 739,32**

3. 3. etapa

1 136 148,20 1 374 739,32 **STA**

SO 301.31 **Vodovod - řad 1-2 (V15 - KN2) - 146,82 m** 737 356,27 892 201,09 Soupis

SO 302.31 **Kanalizace splašková - stoka A-1 (Š17 - Š18) - 28,0 m** 398 791,93 482 538,24 Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

Objekt:

3. - 3. etapa

Soupis:

SO 301.31 - Vodovod - řad 1-2 (V15 - KN2) - 146,82 m

KSO: 827 11

Místo: Písek

CC-CZ: 2222

Datum: 6. 2. 2021

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Projektová kancelář, Č.B.

IČ: 10274375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A, B, C.0-2, D1, 301.1, 301.2, 301.3

Cena bez DPH

737 356,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	737 356,27	21,00%	154 844,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

892 201,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část
Objekt: 3. - 3. etapa
Soupis: **SO 301.31 - Vodovod - řad 1-2 (V15 - KN2) - 146,82 m**
Místo: Písek
Zadavatel: Město Písek
Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum: 6. 2. 2021
Projektant: Ing. Václav Freudl,
Projektová kancelář,
Č.B.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

737 356,27

0 - Vodovod - řad 1-2 (V15 - KN2) - 146,82 m	737 356,27
1 - Zemní práce	476 189,57
4 - Vodorovné konstrukce	17 667,82
5 - Komunikace	91 601,02
8 - Trubní vedení	103 852,22
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 739,80
997 - Přesun sutě	10 986,16
998 - Přesun hmot	21 319,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

Objekt:

3. - 3. etapa

Soupis:

SO 301.31 - Vodovod - řad 1-2 (V15 - KN2) - 146,82 m

Místo: Písek

Datum: 6. 2. 2021

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freudl,
Projektová kancelář,
Č.B.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

737 356,27

D 0 Vodovod - řad 1-2 (V15 - KN2) - 146,82 m

737 356,27

D 1 Zemní práce

476 189,57

1	K	113106423	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	64,229	53,18	3 415,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		cca 20% do sutě, 80% ke zpětnému osazení					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby" 58,39*1,1		64,229			
	VV		Součet		64,229			
2	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,048	55,29	223,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace - vrstva ŠD tl. 280 mm" 3,68*1,1		4,048			
	VV		Součet		4,048			
3	K	113107432	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	4,048	123,48	499,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace - beton tl. 220 mm" 3,68*1,1		4,048			
	VV		Součet		4,048			
4	K	113107437	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	7,645	207,35	1 585,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"siln. panely tl. 21,5 cm" 6,95*1,1		7,645			
	VV		Součet		7,645			
6	K	113107522	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	64,229	55,29	3 551,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"chodník ze zámkové dlažby - vrstva ŠD tl. 150 mm" 58,39*1,1		64,229			
	VV		Součet		64,229			
7	K	113107523	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	26,289	66,35	1 744,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ŠD tl. 210 mm" 29,21*0,9		26,289			
	VV		Součet		26,289			
8	K	113107531	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	26,289	123,48	3 246,17	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"komunikace - vrstva SC C8/10 tl. 130 mm" 29,21*0,9				26,289	
	VV		Součet				26,289	
9	K	113107541	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	32,131	66,35	2 131,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACP tl. 50 mm" 29,21*1,1				32,131	
	VV		Součet				32,131	
10	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	43,815	110,59	4 845,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACL tl. 60 mm" 29,21*1,5				43,815	
	VV		Součet				43,815	
11	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	55,499	45,02	2 498,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACO tl. 50 mm" 29,21*1,9				55,499	
	VV		Součet				55,499	
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků	m	2,000	85,10	170,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
13	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	0,900	306,46	275,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"STL plynovod" 0,9				0,900	
	VV		Součet				0,900	
15	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, 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	m	3,600	153,23	551,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kabel NNVO" 0,90*2				1,800	
	VV		"kabel NN E-ON." 0,90*2				1,800	
	VV		Součet				3,600	
16	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	80,316	270,87	21 755,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		výkopy v blízkosti podzemních vedení - 40% výkopů					
	VV		"viz. kubaturový list" 200,790*0,4				80,316	
	VV		Součet				80,316	
17	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	40,158	331,76	13 322,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		20% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"viz. kubaturový list" 200,790*0,2				40,158	
	VV		Součet				40,158	
18	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	12,047	23,43	282,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		30% lepivosti pro horniny tř. 4					
	VV		"viz. kubaturový list" 40,158*0,3				12,047	
	VV		Součet				12,047	
100	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	120,474	975,76	117 553,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		60% výkopů v hornině tř. 5					
	VV		"viz. kubaturový list" 200,790*0,6				120,474	
	VV		Součet				120,474	
101	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině 6 pro jakékoliv množství	m3	40,158	1 105,86	44 409,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		20% výkopů v hornině tř. 6					
	VV		"viz. kubaturový list" 200,790*0,2				40,158	
	VV		Součet				40,158	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	151201101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m	m2	516,990	58,56	30 274,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 516,99		516,990			
	VV		Součet		516,990			
20	K	151201111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	516,990	34,05	17 603,51	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 516,99		516,990			
	VV		Součet		516,990			
102	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	101,465	59,51	6 038,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" (1,91-1,0)*0,8*23,65+(1,76-1,0)*0,9*123,17		101,465			
	VV		Součet		101,465			
22	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,158	132,17	5 307,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km					
	VV		"viz. hloubení v hornině tř. 4" 40,158		40,158			
	VV		Součet		40,158			
103	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	160,632	132,17	21 230,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km					
	VV		"viz. hloubení v hornině tř. 5 a 6" 120,474+40,158		160,632			
	VV		Součet		160,632			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	200,790	21,64	4 345,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		uložení vytěžené zeminy na skládku					
	VV		"viz. hloubení" 40,158+120,474+40,158		200,790			
	VV		Součet		200,790			
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	361,422	84,11	30 399,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládku					
	VV		200,79*1,8		361,422			
	VV		Součet		361,422			
25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	122,930	146,82	18 048,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		zásyp ŠD 0/63					
	VV		"viz. kubaturový list" 122,93		122,930			
	VV		Součet		122,930			
26	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	245,860	288,37	70 898,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 122,93*2,0		245,860			
	VV		Součet		245,860			
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	55,810	199,12	11 112,89	CS ÚRS 2019 02
	VV		obsyp ze ŠD 4/8/16					
	VV		"viz. kubaturový list" 55,81		55,810			
	VV		Součet		55,810			
28	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8/16	t	111,620	348,21	38 867,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 55,81*2,0		111,620			
	VV		Součet		111,620			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 667,82	
29	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	19,480	852,04	16 597,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		lože ze ŠD 0/4/8					
	VV		"viz. kubaturový list" 19,48		19,480			
	VV		Součet		19,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,180	2 246,33	404,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		betonový podpěrný blok pod patkové koleno					
	VV		0,3*0,3*0,5*4		0,180			
	VV		Součet		0,180			
31	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,400	277,39	665,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		betonový podpěrný blok pod patkové koleno					
	VV		0,3*4*0,5*4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
	D	5	Komunikace				91 601,02	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	64,229	138,01	8 864,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		"chodník ze zámkové dlažby - vrstva ŠD tl. 150 mm" 58,39*1,1		64,229			
	VV		Součet		64,229			
33	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm	m2	26,289	177,08	4 655,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ŠD tl. 210 mm" 29,21*0,9		26,289			
	VV		Součet		26,289			
34	K	564871114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm	m2	4,048	226,86	918,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace - vrstva ŠD tl. 280 mm" 3,68*1,1		4,048			
	VV		Součet		4,048			
35	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	32,131	181,73	5 839,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACP tl. 50 mm" 29,21*1,1		32,131			
	VV		Součet		32,131			
36	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	26,289	227,55	5 982,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva SC C8/10 tl. 130 mm" 29,21*0,9		26,289			
	VV		Součet		26,289			
37	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	99,314	13,76	1 366,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - před vrstvou ACO tl. 50 mm" 29,21*1,9		55,499			
	VV		"komunikace - před vrstvou ACL tl. 60 mm" 29,21*1,5		43,815			
	VV		Součet		99,314			
39	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	55,499	199,15	11 052,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACO tl. 50 mm" 29,21*1,9		55,499			
	VV		Součet		55,499			
41	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	43,815	221,44	9 702,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACL tl. 60 mm" 29,21*1,5		43,815			
	VV		Součet		43,815			
42	K	581141111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 220 mm	m2	11,693	2 025,62	23 685,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dobetonování siln. panelu tl. 21,5 cm" 6,95*1,1		7,645			
	VV		"betonová komunikace" 3,68*1,1		4,048			
	VV		Součet		11,693			
43	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	64,229	258,69	16 615,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		cca 20% nové dlažby, 80% vybourané dlažby					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby" 58,39*1,1		64,229			
	VV		Součet		64,229			
44	M	59245018	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní</i>	m2	12,974	225,02	2 919,41	CS ÚRS 2019 02
	VV		cca 20% nové dlažby					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby" 58,39*1,1*0,2*1,01		12,974			
	VV		Součet		12,974			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	8		Trubní vedení				103 852,22	
45	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	468,61	1 874,44	
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
47	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	5,000	468,61	2 343,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0+1,0			5,000		
	VV		Součet			5,000		
50	K	871321211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	146,820	104,14	15 289,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		146,82			146,820		
	VV		Součet			146,820		
52	K	871361221	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 250 x 14,8 mm	m	4,000	133,89	535,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"chránička" 4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
54	K	87140-R	Nasunutí potrubí do chráničky DN 250	m	4,000	234,30	937,20	
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
55	K	877321101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek, spojek, oblouků nebo redukci d 160	kus	48,000	514,95	24 717,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0+6,0+24,0+8,0+6,0			48,000		
	VV		Součet			48,000		
61	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	4,000	624,81	2 499,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
64	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	781,01	3 124,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
69	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	146,820	46,86	6 879,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		146,82			146,820		
	VV		Součet			146,820		
70	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	293,640	52,07	15 289,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		vč. dodání dezinfekčního přípravku a poplatku za vodné a stočné dle platných tarifů					
	VV		"proplach a dezinfekce potrubí vodovodního řadu 2x" 146,82*2			293,640		
	VV		Součet			293,640		
71	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	2 677,76	2 677,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	990,55	3 962,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
75	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	4,000	990,55	3 962,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0			4,000		
	VV		Součet			4,000		
78	K	899712111	Orientační tabulky šoupátek a hydrantů	kus	8,000	149,83	1 198,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0+4,0			8,000		
	VV		Součet			8,000		
79	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	153,000	29,80	4 559,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		vytyčovací vodič CY 6 mm2 bude propojen na stávající a nové armatury					
	VV		153,0			153,000		
	VV		Součet			153,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	148,000	8,05	1 191,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		výstražná fólie bílá s nápisem voda					
	VV		148,0		148,000			
	VV		Součet		148,000			
81	K	89981-R	Revize signalizačního vodiče	m	153,000	24,03	3 676,59	
	VV		153,0		153,000			
	VV		Součet		153,000			
82	K	89982-R	Revize hydrantů	kus	4,000	1 802,34	7 209,36	
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
83	K	899911151	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 90 mm vnějšího průměru potrubí do 267 mm	kus	4,000	162,56	650,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	899913152	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 250	kus	2,000	294,38	588,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
85	K	89995-R	Montážní materiál a nátěr šroubů přírubových spojů	kpl	1,000	684,89	684,89	
	VV		těsnění přírub DN 150 - 8 ks					
	VV		těsnění přírub DN 80 - 12 ks					
	VV		šrouby a matice nerez pro DN 150 M20/80 - 68 ks					
	VV		šrouby a matice nerez pro DN 80 M16/70 - 96 ks					
	VV		nátěr šroubů přírubových spojů vovoodpudivou vazelínou - 17 ks					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				15 739,80	
86	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	2,000	301,02	602,04	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
87	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	2,020	128,87	260,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
88	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	59,420	90,12	5 354,93	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACO tl. 50 mm" 29,21*2+1,0		59,420			
	VV		Součet		59,420			
89	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	59,420	84,68	5 031,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		"komunikace - vrstva ACO tl. 50 mm" 29,21*2+1,0		59,420			
	VV		Součet		59,420			
90	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	20,500	101,61	2 083,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"siln. panely tl. 21,5 cm" 6,95*2		13,900			
	VV		"betonová komunikace tl. 220 mm" 3,3*2		6,600			
	VV		Součet		20,500			
91	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopec inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	51,383	46,86	2 407,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		80% dlažby ke zpětnému osazení					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby" 58,39*1,1*0,8		51,383			
	VV		Součet		51,383			
D	997		Přesun sutě				10 986,16	
92	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	49,819	44,06	2 195,03	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvoz sutí na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace a chodníků" 1,781+2,530+13,970+8,097+7,405+3,149+5,783+7,104			49,819		
	VV		Součet			49,819		
93	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	448,371	4,41	1 977,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz sutí na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace a chodníků" (1,781+2,530+13,970+8,097+7,405+3,149+5,783+7,104)*9			448,371		
	VV		Součet			448,371		
94	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,566	44,06	377,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz sutí na skládku do 10 km					
	VV		"zámková dlažba" 3,340			3,340		
	VV		"silniční panely" 4,816			4,816		
	VV		"obrubníky" 0,410			0,410		
	VV		Součet			8,566		
95	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	77,094	4,41	339,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz sutí na skládku do 10 km					
	VV		"zámková dlažba" 3,340*9			30,060		
	VV		"silniční panely" 4,816*9			43,344		
	VV		"obrubníky" 0,410*9			3,690		
	VV		Součet			77,094		
96	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	18,501	96,12	1 778,32	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace a chodníků" 2,530+7,405			9,935		
	VV		"zámková dlažba" 3,340			3,340		
	VV		"silniční panely" 4,816			4,816		
	VV		"obrubníky" 0,410			0,410		
	VV		Součet			18,501		
97	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	16,036	144,19	2 312,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace a chodníků" 3,149+5,783+7,104			16,036		
	VV		Součet			16,036		
98	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	23,848	84,11	2 005,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace a chodníků" 1,781+13,970+8,097			23,848		
	VV		Součet			23,848		
D	998		Přesun hmot				21 319,68	
99	K	998276101	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	t	372,852	57,18	21 319,68	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

Objekt:

3. - 3. etapa

Soupis:

SO 302.31 - Kanalizace splašková - stoka A-1 (Š17 - Š18) - 28,0 m

KSO: 827 22

Místo: Písek

CC-CZ: 2223

Datum: 6. 2. 2021

CZ-CPA: 42.21.22

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Freudl, Projektová kancelář, Č.B.

IČ: 10274375

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A, B, C.0-2, D1, 302.1, 302.2

Cena bez DPH

398 791,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 791,93	21,00%	83 746,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 538,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

Objekt:

3. - 3. etapa

Soupis:

SO 302.31 - Kanalizace splašková - stoka A-1 (Š17 - Š18) - 28,0 m

Místo:

Písek

Datum:

6. 2. 2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

Ing. Václav Freudl,
Projektová kancelář,
Č.B.

Uchazeč:

STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398 791,93

0 - Kanalizace splašková - stoka A-1 (Š17 - Š18) - 28,0 m

398 791,93

1 - Zemní práce

330 889,43

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 018,52

4 - Vodorovné konstrukce

18 808,47

5 - Komunikace

9 663,14

8 - Trubní vedení

19 230,78

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

477,57

997 - Přesun sutě

799,15

998 - Přesun hmot

16 904,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Písek, rekonstrukce Zeyerovy ulice - vodohospodářská část

Objekt:

3. - 3. etapa

Soupis:

SO 302.31 - Kanalizace splašková - stoka A-1 (Š17 - Š18) - 28,0 m

Místo: Písek

Datum: 6. 2. 2021

Zadavatel: Město Písek

Projektant: Ing. Václav Freidl,
Projektová kancelář,
Č.B.

Uchazeč: STRABAG a.s. , Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

398 791,93

D 0 Kanalizace splašková - stoka A-1 (Š17 - Š18) - 28,0 m

398 791,93

D 1 Zemní práce

330 889,43

2	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	4,290	55,29	237,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace - vrstva ŠD tl. 280 mm" 3,3*1,3		4,290			
	VV		Součet		4,290			
3	K	113107432	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	4,290	123,48	529,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace - beton tl. 220 mm" 3,3*1,3		4,290			
	VV		Součet		4,290			
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	204,000	105,86	21 595,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		čerpání vody z příkopů - předpoklad 10 hodin denně		60,000			
	VV		10,0*6					
	VV		čerpání splašků do šachty - předpoklad 24 hodin denně		144,000			
	VV		24,0*6					
	VV		Součet		204,000			
12	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,000	656,05	3 936,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	29,110	331,76	9 657,53	CS ÚRS 2019 02
	VV		20% výkopů v hornině tř. 4					
	VV		"viz. kubaturový list" 145,550*0,2		29,110			
	VV		Součet		29,110			
16	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	8,733	23,43	204,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		30% lepivosti pro horniny tř. 4					
	VV		"viz. kubaturový list" 29,110*0,3		8,733			
	VV		Součet		8,733			
76	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	58,220	975,76	56 808,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		40% výkopů v hornině tř. 5					
	VV		"viz. kubaturový list" 145,550*0,4		58,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		58,220			
77	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině 6 pro jakékoliv množství	m3	58,220	1 105,86	64 383,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		40% výkopů v hornině tř. 6					
	VV		"viz. kubaturový list" 145,550*0,4		58,220			
	VV		Součet		58,220			
17	K	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m	m2	196,860	65,86	12 965,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 196,86		196,860			
	VV		Součet		196,860			
18	K	151201103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 8 m	m2	29,700	76,07	2 259,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 29,70		29,700			
	VV		Součet		29,700			
19	K	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	196,860	34,05	6 703,08	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 196,86		196,860			
	VV		Součet		196,860			
20	K	151201113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	29,700	38,31	1 137,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" 29,70		29,700			
	VV		Součet		29,700			
79	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	54,600	59,51	3 249,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" (2,5-1,0)*1,3*28,0		54,600			
	VV		Součet		54,600			
78	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	46,956	79,35	3 725,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"viz. kubaturový list" (3,79-2,5)*1,3*28,0		46,956			
	VV		Součet		46,956			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,110	132,17	3 847,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km					
	VV		"viz. hloubení v hornině tř. 4" 29,110		29,110			
	VV		Součet		29,110			
80	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	116,440	132,17	15 389,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz vytěžené zeminy na skládku do 10 km					
	VV		"viz. hloubení v hornině tř. 5 a 6" 58,220+58,220		116,440			
	VV		Součet		116,440			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	145,550	21,64	3 149,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		uložení vytěžené zeminy na skládku					
	VV		"viz. hloubení" 145,55		145,550			
	VV		Součet		145,550			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	261,990	84,11	22 035,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		poplatek za uložení vytěžené zeminy na skládce					
	VV		"viz. hloubení" 145,55*1,8		261,990			
	VV		Součet		261,990			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	121,800	146,82	17 882,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		zásyp ŠD 0/63					
	VV		"viz. kubaturový list" 121,80		121,800			
	VV		Součet		121,800			
27	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	243,600	288,37	70 246,93	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz. kubaturový list" 121,80*2,0				243,600	
	VV		Součet				243,600	
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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	m3	12,220	199,12	2 433,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		obsyp ze ŠD 4/8/16					
	VV		"viz. kubaturový list" 12,22				12,220	
	VV		Součet				12,220	
29	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8/16	t	24,440	348,21	8 510,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		obsyp ze ŠD 0/8/16					
	VV		"viz. kubaturový list" 12,22*2,0				24,440	
	VV		Součet				24,440	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 018,52	
30	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	28,000	72,09	2 018,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		28,0				28,000	
	VV		Součet				28,000	
D 4			Vodorovné konstrukce				18 808,47	
31	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě	m3	3,640	852,04	3 101,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		lože ze ŠD 0/4/8					
	VV		"viz. kubaturový list" 3,64				3,640	
	VV		Součet				3,640	
32	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	3,000	709,13	2 127,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Š17-Š18" 2,0+1,0				3,000	
	VV		Součet				3,000	
35	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,330	2 135,73	704,79	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní beton pod šachtami" 1,45*1,45/4*3,14*0,1*2				0,330	
	VV		Součet				0,330	
36	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	5,910	2 135,73	12 622,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		betonové sedlo pod potrubím					
	VV		"viz. kubaturový list" 5,91				5,910	
	VV		Součet				5,910	
37	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,911	277,39	252,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"podkladní beton pod šachtami" 1,45*3,14*0,1*2				0,911	
	VV		Součet				0,911	
D 5			Komunikace				9 663,14	
40	K	564871114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm	m2	4,290	226,86	973,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace - vrstva ŠD tl. 280 mm" 3,3*1,3				4,290	
	VV		Součet				4,290	
48	K	581141111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 220 mm	m2	4,290	2 025,62	8 689,91	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace" 3,3*1,3				4,290	
	VV		Součet				4,290	
D 8			Trubní vedení				19 230,78	
49	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	28,000	346,13	9 691,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		28,0				28,000	
	VV		Součet				28,000	
51	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	425,48	2 978,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Š17-Š18" 2,0+2,0+3,0				7,000	
	VV		Součet				7,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	850,96	1 701,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Š17-Š18" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	3 805,72	3 805,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Š17-Š18" 2,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	952,34	952,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Š17-Š18" 2,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	28,000	3,60	100,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		28,0		28,000			
	VV		Součet		28,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				477,57	
65	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	4,700	101,61	477,57	CS ÚRS 2019 02
	VV		"betonová komunikace tl. 220 mm" 3,3+1,4		4,700			
	VV		Součet		4,700			
D	997		Přesun sutě				799,15	
66	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,569	44,06	201,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz suti na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace" 1,888+2,681		4,569			
	VV		Součet		4,569			
67	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	41,121	4,41	181,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvoz suti na skládku do 10 km					
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace" (1,888+2,681)*9		41,121			
	VV		Součet		41,121			
70	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	2,681	96,12	257,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace" 2,681		2,681			
	VV		Součet		2,681			
72	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,888	84,11	158,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"vybourané materiály z konstrukce komunikace a chodníku" 1,888		1,888			
	VV		Součet		1,888			
D	998		Přesun hmot				16 904,87	
73	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	295,643	57,18	16 904,87	CS ÚRS 2019 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST