


OBJEDNATEL PD

	<p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5</p>
---	--

JTSK

Bpv

<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6					
DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				<b>ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB</b>	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
	Ing. Kateřina HANZLOVÁ	Ing. Jan HRACHOVEC	Ing. Jan HRACHOVEC		
AKCE				ČÍSLO ZAKÁZKY	1-0333-00/20
II/107 KAMENICE				DOKUMENTACE	PDPS
				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	09.2018
				POČET FORMÁTŮ	16xA4
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
SOUPIS PRACÍ				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-0333-00/20  
Stavba: II/107 Kamenice

KSO:  
Místo: Kamenice

Zadavatel:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24. 9. 2018

IČ:  
DIČ:  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH				0,00
		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-0333-00/20

**Stavba:** II/107 Kamenice

Místo: Kamenice

Datum: 24. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
II/107	Modernizace pozemní komunikace	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/107 Kamenice

Objekt:

**II/107 - Modernizace pozemní komunikace**

KSO:

Místo: Kamenice

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/107 Kamenice

Objekt:

**II/107 - Modernizace pozemní komunikace**

Místo:

Kamenice

Datum:

24. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

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

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**0,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/107 Kamenice

Objekt:

II/107 - Modernizace pozemní komunikace

Místo:

Kamenice

Datum:

24. 9. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	793,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		280*1 "dle situace km 15,760 - 16,040 vlevo - odhad na šířce 1,0m		280,000			
	VV		171*3*1,0 "km 16,262 - 16,433 vlevo - dle situace - odhad na šířce 1,0m		513,000			
	VV		Součet		793,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50 "dle situace km 16,040 - 16,160 - prům. stromů 25-30 cm		50,000			
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: dle pol. 112101101					
4	K	112201205R	Ořezání větví stromů a keřů	m2	780,000		0,00	
	VV		240*2,0 "dle situace km 15,760 - 16,000 vpravo - odhad šířky 2,0m		480,000			
	VV		150*2,0 "dle situace km 16,050 - 16,200 vpravo - odhad šířky 2,0m		300,000			
	VV		Součet		780,000			
5	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: vybourání podkladních vrstev vozovky při realizaci propustky v km 16,023 - tl. odhadnuta					
6	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: vybourání podkladních vrstev vozovky při realizaci propustky v km 16,023 - tl. odhadnuta 150 mm					
7	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 660,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. reprofilyce příčného sklonu odfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel					
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2*7*24 "odhad potřeby čerpání při realizaci propustku v km 16,023 - 2 týdny			336,000			
9	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	76,950		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		(1,5*1,2+(0,75*1,2*0,5)*2)*(10,5+18) "šířka x hloubka x délka - odhad výkopu pro realizaci propustku v km 16,023 vč. výkopu pro jímku a šachtu			76,950			
10	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	1 573,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		793+780 "dle pol. 111201101 a 112201205R			1 573,000			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	246,580		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> odvoz odpadu z čištění příkopů a stržení krajnic					
VV		(1320*0,15)+(168*0,15*1,5) "dle pol. 938909612 a 938902152 x odhad tl. a šířky			235,800			
VV		76,95-66,17 "odvoz výkopku dle pol. 131203101 a 174101101			10,780			
VV		Součet			246,580			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,170		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zpětný zásyp propustku - předpoklad využití vykopané zeminy					
VV		76,95 "dle pol. 131203101			76,950			
VV		-(0,5*0,5*(8+18)) "odečet trouby s obetonováním tl.100mm (300+2*100=500mm) x délka propustku			-6,500			
VV		-((0,9*1,5*1,5)+(3,14*0,65*0,65*1,7)) "odečet vpusti a šachty			-4,280			
VV		Součet			66,170			
D 4		Vodorovné konstrukce						0,00
16	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2,5*0,5*0,8 "betonový práh pod výtokem propustku v km 16,023 z bet. C30/37 - XF4			1,000			
17	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zához na výtoku u propustku v km 16,023					
VV		4*2*0,20 "délka x šířka x tl.			1,600			
D 5		Komunikace pozemní						0,00
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50 "doplnění podloží v místě nového propustku v km 16,023		50,000			
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50 "doplnění podloží v místě nového propustku v km 16,023		50,000			
20	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m2	1 165,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4660,000*0,25 "25% lokální opravy podkladní vrstvy		1 165,000			
21	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50 "doplnění podkladní vrstvy v místě nového propustku v km 16,023		50,000			
22	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50 "doplnění podkladní vrstvy v místě nového propustku v km 16,023		50,000			
23	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	1 398,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		660*2*0,75		990,000			
	VV		(492+52)*0,75 "rozšířená krajnice u svodidla dle pol. 911331123 a 911381115		408,000			
	VV		Součet		1 398,000			
24	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		50 "doplnění podloží v místě nového propustku v km 16,023 - dle pol. 564871111		50,000			
26	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	4 660,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: pod vrstvou ACO 11+					
27	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	4 779,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: pod vrstvou ACL 16+					
28	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 215,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: od vrstvou ACP 16S					
	VV		4660,000*0,25 "dle pol. 565125111		1 165,000			
	VV		50 "dle pol. 565165111		50,000			
	VV		Součet		1 215,000			
29	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4 660,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4 799,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4660*1,03		4 799,800			
31	K	599142112R	Přespárování a doplnění spár v odvodňovacím žlabu na KÚ vpravo	m	128,000		0,00	
	D	8	Trubní vedení				0,00	
32	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: TBR-Q 600/1000x625/120 SPK					
34	M	59224063	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 1000, 100 x 115 x 15 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: TBZ-Q 300-750					
35	M	28614189	poklop litinový bez větrání pákový s teleskopickým dílem a těsněním pro zatížení 40t na prodloužení DN 400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: na šachtu u propustku v km 16,023					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
36	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m	m	492,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			(100+176)+(168+48) "dle situace vlevo + vpravo		492,000			
37	K	911381115	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: v km 16,199-16,224 a 16,230 - 16,254 vpravo dle situace					
VV			28+24		52,000			
38	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	52,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			(492+28)/10 "vč.výměny na stáv. svodidle na KÚ		52,000			
39	M	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	912321111	Montáž odrazky na betonové svodidlo	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
41	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Výpis značek: A15+A3a+S1 - 2x B26 - 2x B21a - 4x B20a - 6x A10 - 2x C4b - 1x					
VV			6*6 "dle Schéma B/6 z TP66/2015 x 6 etap		36,000			
42	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	252,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			6*(6*7) "počet značek x 6 týdnů po sedmi dnech		252,000			
43	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			2*6 "6 etap		12,000			
44	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	84,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*6*7 "6 týdnů x 7 dní v týdnu		84,000			
45	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	66,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(220/20)*6 "na délce 220 m po 20 m max. x 6 etap		66,000			
46	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*7		42,000			
47	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforey	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*6 "6 etap		6,000			
48	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforey za první a ZKD den použití	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*7		42,000			
49	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6 "6 etap		12,000			
50	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6 "6 etap		12,000			
51	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*7		42,000			
52	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	1 320,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		659+661 "dle situace - V4 0,250m		1 320,000			
54	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*3*6 "V5 na obou stranách uzávěry x délka 3m x 6 etap		36,000			
55	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 320,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: dle pol. 915211111					
56	K	919413121	Vtoková jímka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Horská vpust s plastovou mříží C250 vč. podkladního bet. lože tl. 0,1m, C 20/25					
57	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	26,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,17+18,11 "dle výkresu propustku vč. bet.lože tl. 0,1m a ŠP lože tl. 0,15m		26,280			
58	M	28611156	trubka kanalizační PVC DN 315x2000 mm SN8	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		9+19		28,000			
59	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	4,625		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,17+18,11)*((0,5*0,1*2)+(0,3*0,1*2))*1,1 "délka x plocha x koef. pro zaoblení		4,625			
60	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		17+7	"před frézováním na ZÚ a na KÚ		24,000			
62	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	519,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: dle pol. 966008212						
VV		263+256	"dle situace vlevo a vpravo		519,000			
63	M	59227016	žlabovka betonová s lomenými stěnami příkopová 300x650x245mm	m	519,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	938902152	Čistění příkopů strojně příkopovou frézou š dna přes 400 mm	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		263-95	"cca km 16,000 vlevo dle situace - mimo stáv. příkopovou tvárnici		168,000			
65	K	938902322	Čištění rigolů ručně při tl. nánosu do 100 mm	m	128,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: dle pol. 599142112R						
66	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	4 660,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: po frézování						
67	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	1 320,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: stržení krajnice vč. naložení na dopr. prostředek						
VV		660*1,0*2	"délka x odhadnutá šířka - dle situace km 15,760 - 16,420 vlevo i vpravo		1 320,000			
68	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	468,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		(100+152)+(168+48)	"dle situace vlevo + vpravo		468,000			
69	K	966005921	Příplatek za odstranění směrového sloupku ze svodidla	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		468/10	"odhad		46,800			
VV		3	"odstranění nástavců na nedemontovaném svodidle na KÚ vpravo		3,000			
VV		50			50,000			
70	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	351,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		95+256	"km 15,870-15,964 a km 15,770 - 16,023 dle situace		351,000			
73	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P		Poznámka k položce: km 16,050 - 16,200 vpravo dle situace						
D		997	Přesun sutě				0,00	
74	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	143,026		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		122,85	"dle pol. 966008212 - vybourané příkopové tvárnice		122,850			
VV		(0,492+0,028)	"dle pol. 966006123 a 966005211 - vybourané značky		0,520			
VV		19,656	"dle pol. 966005311 - demontované svodidlo		19,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		143,026			
75	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 002,364		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad skládky 15 km</i>					
VV			143,026*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 002,364			
76	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	122,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vybourané příkopové tvárnice</i>					
77	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	396,644		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			33,592 "dle pol. 938902152 - z čištění příkopů		33,592			
VV			332,64 "dle pol. 938909612 - ze stržení krajnic		332,640			
VV			10,78*1,8 "dle pol. 162701105 - přebytek zeminy x koef. přepočtu na tuny		19,404			
VV			11,008 "dle pol. 938902322 - z čištění rigolů		11,008			
VV			Součet		396,644			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
78	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
81	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>projednání DIO během výstavby</i>					

# 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	

## 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