

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: P571  
Stavba: Most Tylova M1

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 27. 1. 2018

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

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

Projektant: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P571

**Stavba:** Most Tylova M1

Místo: Datum: 27. 1. 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>	
SO 101	Dopravně inženýrské opatření	0,00	0,00	STA
SO 201	Most	0,00	0,00	STA
SO 401	Přeložka kabelů VO	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 101 - Dopravně inženýrské opatření**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 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:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 101 - Dopravně inženýrské opatření**

Místo:

Datum: 27. 1. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most Tylova M1

Objekt:

SO 101 - Dopravně inženýrské opatření

Místo:

Datum: 27. 1. 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 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	720,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

VV 8 značek po dobu 3 měsíce:

VV 8\*30\*3

720,000

3	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

VV 1 zábrana po dobu 3 měsíce:

VV 1\*30\*3

90,000

5	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

9	K	049002000	Projekt DIO, projednání a zajištění stanovení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 201 - Most**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 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:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 201 - Most**

Místo:

Datum: 27. 1. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 201 - Most**

Místo:

Datum: 27. 1. 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	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	31,458		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dočasné zpevnění pod skruž:					
	VV		7,25*4,339		31,458			
2	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		176+28+9		213,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	532,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		176+28+9+319		532,000			
4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,428		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		LA tl.20 mm					
	VV		5,408*6,736		36,428			
5	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		176+28+9		213,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,5		8,500			
7	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	35,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		11,0+7,4+8,2+8,5		35,100			
8	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		25		25,000			
9	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Čerpání vody ze stavební jámy 2 x 7 dní:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*7*12		168,000			
10	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Čerpání vody ze stavební jámy 2 x 7 dní:					
	VV		2*7		14,000			
11	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	12,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		85*0,15		12,750			
12	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odštěpení zeminy za rubem opěr:					
	VV		2*0,9*0,7*9,0		11,340			
	VV		Odštěpení zeminy ve dně toku:					
	VV		0,35*4*20		28,000			
	VV		Součet		39,340			
13	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	39,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	131201191	Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě při LTM v hornině tř. 3	m3	28,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odštěpení zeminy ve dně toku:					
	VV		0,35*4*20		28,000			
15	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,184		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Výkopy pro uliční vpusti, šachty a potrubí hl. 1,0 m					
	VV		(6+2)*1,2*1+38,82*1,2*1		56,184			
16	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,184		0,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Sypaná hráz na převedení vody z materiálu vytěženého ze stavebních jam:					
	VV		4*1		4,000			
18	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhutněné sypaniny	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	95,524		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		39,34+56,184		95,524			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	955,240		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,524*10		955,240			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	171,943		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,524*1,8		171,943			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,396		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zásyp vpustí, šachet a potrubí					
	VV		(6+2)*1*0,85+38,82*1,2*0,85		46,396			
23	M	58344171	šterkodrt' frakce 0-32	t	92,792		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		46,396*2		92,792			
24	K	174201101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zásyp jímký					
	VV		6*3*2		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0-32	t	64,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		36*1,8		64,800			
26	K	181151333	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:1	m2	532,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Úprava terénu po bourání, úprava výkopů:					
	VV		532		532,000			
27	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	85,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Osetí kuželů:					
	VV		85		85,000			
28	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,275		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		85*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,275			
29	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	85,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		85		85,000			
D 2 Zakládání							0,00	
30	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	14,790		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní beton drenáže C12/15-X0 tl. 150 mm:					
	VV		0,58*1,5*(8,4+8,6)		14,790			
31	K	212795111.1	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 200, včetně obalení geotextilií	m	49,736		0,00	
	VV		21,448+16,812+11,476		49,736			
32	K	223111116	Rychlostní diamant vrtání jádrové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vývrty pro osazení kotev říms, vývrt ø 30 mm do hloubky 250 mm:					
	VV		(7+7)*0,25		3,500			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
33	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7+7		14,000			
34	M	54879202	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	4,335		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Beton monolitických říms, beton C30/37-XC4/XD3/XF4-nasák. 20 mm:					
	VV		6,726*(1,8*0,19+0,55*0,19+0,3*0,34+0,3*0,32)		4,335			
36	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,726*2*(0,35+0,53+0,2)+2*0,2*(1,8+0,55)+4*0,333		16,800			
37	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,867		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,335*0,2		0,867			
39	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	2,524		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		C 30/37-XC4/XD1/XF2					
	VV		7,913*0,55*(0,37+0,21)		2,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	9,817		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*(7,913+0,55)*(0,37+0,21)		9,817			
41	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	9,817		0,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,505		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,524*0,2		0,505			
43	K	3481711R1	Osazení mostního ocelového zábradlí kotveného do betonu říms	m	18,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6+4,1+2,6		18,700			
44	M	55391213R1	<i>Dodávka mostního zábradlí se svislou výplní vč. kotvení a PKO</i>	m	12,000		0,00	
45	M	55391213R2	<i>Dodávka mostního zábradlí s vodorovnou výplní vč. kotvení a PKO</i>	m	6,700		0,00	
D 4			Vodorovné konstrukce					
							0,00	
46	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	16,458		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Beton NK C30/37-XC4/XD1/XF2:					
	VV		0,28*7,25*(4,339+1,2)+0,55*7,9*(0,7+0,5)		16,458			
47	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	3,292		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16,458*0,2		3,292			
48	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	33,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,25+0,25*2)*4,339		33,627			
49	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	33,627		0,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	423353111	Bednění čel koncových rovných - zřízení	m2	12,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*1,2+7,9)*(0,7+0,5)		12,360			
51	K	423353211	Bednění čel koncových rovných - odstranění	m2	12,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	m2	2,018		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6,726*0,15		2,018			
53	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	m2	2,018		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*6,726*0,15		2,018			
54	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,428		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní beton vpustí, šachet a potrubí C12/15-X0 tl. 150 mm					
	VV		(6+2)*1,2*0,15+38,82*1,2*0,15		8,428			
55	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	9,954		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zasypání rubu opěr mezerovitým betonem MCB:					
	VV		2*0,9*0,7*7,9		9,954			
56	K	461310213	Patka z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Betonový práh, beton C30/37 XF3					
	VV		0,5*1*(4+5)		4,500			
57	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*1*(4+5)		4,500			
58	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	75,770		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zpevnění břehu a dna toku:					
	VV		75,77		75,77			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
59	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 086,636		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy komunikace na předmostí - 2 vrstvy:					
	VV		(176+28+9+319)*2		1 064,000			
	VV		Chodník:					
	VV		12,375+2,88+(1,78*3,45)+(0,4*3,1)		22,636			
	VV		Součet		1 086,636			
60	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podkladní vrstvy komunikace na předmostí - ACP 16+					
	VV		176+28+9		213,000			
61	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		176+28+9		213,000			
62	K	573231107	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	249,993		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpolí:					
	VV		176+28+9		213,000			
	VV		most:					
	VV		5,5*6,726		36,993			
	VV		Součet		249,993			
63	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	213,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		176+28+9		213,000			
64	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	249,993		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpolí:					
	VV		176+28+9		213,000			
	VV		most:					
	VV		5,5*6,726		36,993			
	VV		Součet		249,993			
65	K	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	36,993		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ochranná vrstva izolace na mostě, litý asfalt MA11 IV					
	VV		5,5*6,726		36,993			
66	K	578901111	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	36,993		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		předobalená drť fr. 4/8 - 2÷4 kg/m²					
	VV		5,5*6,726		36,993			
67	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	31,458		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dočasné zpevnění pod skruží:					
	VV		7,25*4,339		31,458			
68	M	59381006	panel silniční 300x100x21,5 cm (obratovost 50%)	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25*4,339/3=10,486					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11		11,000			
69	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,636		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		chodník:					
	VV		12,375+2,88+(1,78*3,45)+(0,4*3,1)		22,636			
70	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	19,442		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,375+(1,78*3,45)		18,516			
	VV		18,516*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,442			
71	M	59245019	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní	m2	4,326		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,4*3,6+(0,4*3,1)		4,120			
	VV		4,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,326			
72	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	319,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Silnice před koupalištěm:					
	VV		drenážní zámková dlažba					
	VV		319		319,000			
73	M	592460R6	drenážní zámková dlažba šedá tl. 80 mm	m2	334,950		0,00	
	VV		319*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		334,950			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
74	K	6286121R1	Nátěr mostních říms penetrační	m2	1,346		0,00	
	VV		Penetrační nátěr na římsy pro přilnavost vozovkových vrstev					
	VV		0,05*2*6,726		0,673			
	VV		Penetrační nátěr na římsy pro přilnavost zálivky					
	VV		0,05*2*6,726		0,673			
	VV		Součet		1,346			
D	8		Trubní vedení				0,00	
75	K	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200 včetně dodávky potrubí a tvarovek, vč. vyústění	m	38,820		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Plastové potrubí pro dešťové vpusti DN 200					
	VV		11,49+2,268+11,4+2,366+0,646+7,123+2,44+0,801+0,286		38,820			
76	K	8944111R1	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 včetně dodávky dílců a poklopu	kus	2,000		0,00	
	VV		Nové kanalizační šachty DN 400 s bet. poklopy, hl. 1,000 m					
	VV		2		2,000			
77	K	8959412R01	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců a plastové mříže	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nové uliční vpusti DN 450 s plastovou mříží 500x500 mm D400, min. hl. 1,000 m					
	VV		6		6,000			
78	K	8996231R1	Zalítí potrubí betonovou směsí C 12/15 X0 F5	m3	8,195		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,14*0,6*0,6/4*(4+25)		8,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
79	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dopravní značky B13 a E13					
	VV		4		4,000			
80	M	40444101	značka dopravní svislá	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dopravní značky B13 a E13					
	VV		4		4,000			
81	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
84	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	108,473		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,226+14,37+9,349+18,943+20,973+31,112+5,5		108,473			
88	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	113,897		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		108,473*1,05 Přepočtené koeficientem množství		113,897			
89	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	74,017		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,448+3,5+4,02+18,489+2,344+3,309+4,249+1,5+4,906+2,24+1,109+2,357+2,205+3,5+1,841		74,017			
90	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	77,718		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		74,017*1,05 Přepočtené koeficientem množství		77,718			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,212		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(108,473+74,017)*0,3*0,15		8,212			
92	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	25,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,245+6,005+4,12+3,791+5,599		25,760			
93	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	25,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,245+6,005+4,12+3,791+5,599		25,760			
94	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	4,036		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Geotextilie pod drenážní profil, tl. 5 mm:					
	VV		2*0,3*6,726		4,036			
95	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	4,740		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vyplnění dilatačních spár pružnou vložkou, pěnový polystyrén tl. 20 mm:					
	VV		(0,4+0,2)*7,9		4,740			
96	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ošetření líce pracovních a dilatačních spár, penetrační nátěr+pružný silikonový tmel:					
	VV		4*1,2+2*(0,4+0,2)		6,000			
97	K	9319941R2	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem přes pl 4,0 cm2	m	13,452		0,00	
	VV		Pružný tmel, případně zálivka s předtěstněním, 20x40 mm, na styku římsa x vozovka					
	VV		2*6,726		13,452			
98	K	931998112	Těsnění prostupů trubky odvodnění DN 50 izolací mostovky bitumenovým tmelem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
99	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače mostovky do plastbetonu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
100	M	552613R1	Odvodňovač izolace mostovky DN 50 - dodávka	kus	2,000		0,00	
	VV		2		2,000			
101	K	936941131	Chránička odvodňovače D 63 mm	m	0,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*0,3		0,600			
102	K	9369422R1	D+M tabulky s letopočtem opravy mostu a názvem zhotovitele stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
103	K	938111111	Čištění zdíva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	22,342		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		kamenné zdivo:					
	VV		2*1,32*7,913+1,1*1,32		22,342			
104	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních řím s vyložení do 0,9 m	m	13,452		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,726+6,726		13,452			
105	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	m	13,452		0,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	54,434		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25*4,34*1,73		54,434			
107	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	54,434		0,00	CS ÚRS 2018 01
108	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	136,086		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,25*4,34*1,73*2,5		136,086			
109	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	50,587		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		římsy:					
	VV		0,23*1,064*6,735+0,27*1,04*6,726		3,537			
	VV		deska:					
	VV		0,417*7,138*6,736		20,050			
	VV		jímka:					
	VV		0,5*2,0*2*(6,0+3,0)+0,5*6,0*3,0		27,000			
	VV		Součet		50,587			
110	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	650,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Odstranění ocelového stavidla, uložit na skládku města vč. odvozu zajistí zhotovitel:					
	VV		5*130		650,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	7,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		7,4		7,400			
112	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*5		10,000			
113	K	9851131R1	Povrchová striáž říms	m2	15,806		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,726*(1,8+0,55)		15,806			
114	K	985142211	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 6 m/m2	m2	22,342		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,32*7,913+1,1*1,32		22,342			
115	K	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	22,342		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,32*7,913+1,1*1,32		22,342			
116	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	35,297		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ochrana betonu římsy, hydrofobní impr. typu S1:					
	VV		6,726*2*(0,35+0,53+0,2+0,2)+2*0,2*(1,8+0,55)+4*0,333+6,726*(1,8+0,55)		35,297			
117	K	985331217	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	57,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro osazení výztuže úložných prahů, vývrt ø 20 mm do hloubky 300 mm:					
	VV		4*48*0,3		57,600			
118	M	13021017	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 20mm	t	0,142		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*48*0,3*2,47/1000		0,142			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>0,00</b>	
119	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,590		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,59		2,590			
120	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	121,409		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,409		121,409			
121	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,146		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,146		0,146			
122	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	206,134		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,874+154,28+27,264+0,146+3,57		206,134			
123	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	3 916,546		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19*206,134		3 916,546			
124	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	143,979		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65+0,18+121,409+2,59+1,743+4,037+13,37		143,979			
125	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	575,916		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,65+0,18+121,409+2,59+1,743+4,037+13,37		143,979			
	VV		Mezisoučet		143,979			
	VV		143,979*4		575,916			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	51,708		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,874+27,264+3,57		51,708			
127	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	154,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		154,28		154,280			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
128	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	508,188		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
129	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	36,428		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,408*6,736		36,428			
130	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	17,409		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace vrchu opěr:					
	VV		2*1,1*7,913		17,409			
131	M	628522590	pás asfaltovaný modifikovaný pro izolaci mostů	m2	20,020		0,00	
	VV		17,409*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,020			
132	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	14,148		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Izolace rubu opěr:					
	VV		(1,029+0,759)*7,913		14,148			
133	M	628522590	pás asfaltovaný modifikovaný pro izolaci mostů	m2	16,270		0,00	
	VV		14,148*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,270			
134	K	711161572	Drenážní AL profil 30x20 mm v úžlabí desky	m	13,452		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Drenážní perforovaný hliníkový profil 20/30 pro odvodnění úžlabí					
	VV		2*6,726		13,452			
135	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	31,557		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,409+14,148		31,557			
136	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	3,724		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,557*0,118 'Přepočtené koeficientem množství		3,724			
137	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	63,898		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Pásová izolace nosné konstrukce s pečetici vrstvou, vodorovná část žb desky:					
	VV		7,25*6,726		48,764			
	VV		Ochrana izolace pod římsou, izolační pás s hliníkovým profilem:					
	VV		(0,5+1,75)*6,726		15,134			
	VV		Součet		63,898			
138	M	628522590	pás asfaltovaný modifikovaný pro izolaci mostů	m2	56,079		0,00	
	VV		48,764*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		56,079			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al vložkou	m2	17,404		0,00	
	VV		15,134*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		17,404			
140	K	711381021	Provedení hydroizolace mostovek pryskyřicemi nátěrem penetračním	m2	48,764		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pečetící vrstva					
	VV		Pásová izolace nosné konstrukce s pečetící vrstvou, vodorovná část žb desky:					
	VV		7,25*6,726		48,764			
141	M	235215800	pryskyřice epoxidová speciální pečetící vrstvy	kg	39,011		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,764*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		39,011			
142	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	28,297		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		ochrana izolace rubu opěr ve dvou vrstvách:					
	VV		(1,029+0,759)*7,913*2		28,297			
143	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	29,712		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,297*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,712			
144	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,803		0,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

145	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Archeologický dozor a průzkum lokality					
	VV		1		1,000			
146	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Geodetické vytyčení stavby					
	VV		1		1,000			
147	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Geodetické měření po dobu stavby stavby					
	VV		1		1,000			
148	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		Geometrický plán podle skutečného provedení stavby					
	VV		Geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene					
	VV		1		1,000			
149	K	013203000	Dokumentace stavby - Mostní list, včetně výpočtu zatížitelnosti, 1. Hlavní prohlídka	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
150	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
151	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

152	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02
153	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
154	K	04260300R	Havarijní a povodňový plán, Plán údržby mostu	kpl	1,000		0,00	
155	K	049103000	Vytyčení inženýrských sítí v blízkosti mostu	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
156	K	0491030R1	Provizorní lávka š. 1,5 m, dl. 12,0 m - kompletní provedení	kpl	1,000		0,00	
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
157	K	091003002	Norná stěna délky 4,0 m, vč.odstranění	kpl	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 401 - Přeložka kabelů VO**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 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:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 401 - Přeložka kabelů VO**

Místo:

Datum: 27. 1. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most Tylova M1

Objekt:

**SO 401 - Přeložka kabelů VO**

Místo:

Datum: 27. 1. 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 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římse do DN 110	m	9,523		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Nová půlená chránička kabelu ø 89					
	VV		1,81+6,726+0,987		9,523			

D M Práce a dodávky M

0,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

2	K	460260001	Zatažení kabelu do chráničky včetně dodávky a zapojení	m	9,523		0,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	4602600R1	Provizorní vyvěšení kabelu veřejného osvětlení na lešení během stavby na cca 3 měsíce	m	9,523		0,00	CS ÚRS 2018 01

# 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 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, 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