

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015-34

**Stavba:** Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

KSO: 822 29

Místo: Pomezí nad Ohří

CC-CZ: 21121

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

IČ: 70947023

DIČ: CZ70947023

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady:

- Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech.
- Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem.
- Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě.

Zajištění bankovních garancí.

- Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek.
- Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol.

Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů.

- Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD.
- Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015-34

**Stavba:** Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Místo: Pomezí nad Ohří

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: KSÚS KK p.o.

Projektant: Ing. Martin Haueisen

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>	
2015-34-104	SO 104 - Silnice II/606 - úprava šířkového uspořádání	0,00	0,00	STA
2015-34-104-SP	SO 104 - Soupis prací - Silnice II/606 - úprava šířkového uspořádání	0,00	0,00	Soupis
2015-34-108	SO 108 - Velkoplošná výsrava silnice II/606	0,00	0,00	STA
2015-34-108-SP	SO 108 - Soupis prací - Velkoplošná výsrava silnice II/606	0,00	0,00	Soupis
2015-34-109	SO 109 - Velkoplošná výsrava silnice II/606	0,00	0,00	STA
2015-34-109-SP	SO 109 - Soupis prací - Velkoplošná výsrava silnice II/606	0,00	0,00	Soupis
2015-34-VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON
2015-34-VON-SP	VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-104 - SO 104 - Silnice II/606 - úprava šířkového uspořádání

Soupis:

**2015-34-104-SP - SO 104 - Soupis prací - Silnice II/606 - úprava šířkového uspořádání**

KSO: 822 23  
Místo: Pomezí nad Ohří

CC-CZ: 21111  
Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:  
KSÚS KK p.o.

IČ: 70947023  
DIČ: CZ70947023

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Martin Haueisen

IČ: 87334321  
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vybouraný a vyfrézovaný asfaltový materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby ma základě SoD. V rámci tohoto soupisu prací proto není uvažován přesun hmot na skládku a skládkovné.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-104 - SO 104 - Silnice II/606 - úprava šířkového uspořádání

Soupis:

**2015-34-104-SP - SO 104 - Soupis prací - Silnice II/606 - úprava šířkového**

Místo:

Pomezí nad Ohří

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

0,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

0,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-104 - SO 104 - Silnice II/606 - úprava šířkového uspořádání

Soupis:

**2015-34-104-SP - SO 104 - Soupis prací - Silnice II/606 - úprava šířkového**

Místo:

Pomezí nad Ohří

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Projektant: Ing. Martin Haueisen

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	113107243	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	305,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:  
Vybouraný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovým.*

VV

Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F17

305

305,000

VV

Součet

305,000

2	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	267,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:  
Položka zahrnuje i odstranění případných podkladních vrstev pod vybouranými asfaltovými konstrukcemi v rámci pojižděných ploch.  
Po dohodě s investorem, TDI, projektantem a geotechnikem lze výkopky a vybourané hmoty zpětně použít v rámci ostatních částí stavby. Položky spojené s dopravou na skládku a skládkovým, vč. nákupu nového materiálu do násypu budou řešeny jako méněpráce. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací doložených vážnými listky nebo geodetickým měřením.*

VV

Struktura výpočtu: dle hmotnice

VV F11

267

267,000

VV

Součet

267,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	267,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F11		267,000			
	VV		Součet		267,000			
4	K	171101104	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS	m3	115,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: dle hmotnice					
	VV	F12	115		115,000			
	VV		Součet		115,000			
5	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1		163,000			
	VV		Součet		163,000			
6	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	811,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		811,5		811,500			
	VV		Součet		811,500			
7	K	IP 8501	Posouzení hornin geotechnikem vč. případných laboratorních zkoušek	...	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Posouzení stávajícího výkopku geotechnikem pro zpětné použití v rámci násypů a zásypů, event. posouzení nového materiálu. Položka je vč. případných laboratorních či jiných zkoušek na základě požadavku geotechnika.</i>					
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				0,00	
10	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F8	9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
11	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F9	1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je uvažována vč. skládkovného.</i>					
	VV		F8		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Položka je uvažována vč. skládkovného.					
	VV		F9		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	147,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Přebytečná ornice bude zpětně použita v rámci ostatních SO. Dočasně bude deponována na p.p.č. 89/1.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch * průměrná tl.					
	VV	F16	986*0,15		147,900			
	VV		Součet		147,900			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				0,00	
19	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	267,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	F13	F11		267,000			
	VV		Součet		267,000			
20	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	267,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F13		267,000			
	VV		Součet		267,000			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	267,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F13		267,000			
	VV		Součet		267,000			
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	480,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F13*1,8		480,600			
	VV		Součet		480,600			
23	M	IP 657	Nový materiál do násypových částí zemního tělesa	t	241,500		0,00	
	P		Poznámka k položce: Po dohodě s investorem, TDI, projektantem a geotechnikem lze výkopek a vybourané hmoty zpětně použít v rámci ostatních částí stavby. Položky spojené s dopravou na skládku a skládkovým, vč. nákupu nového materiálu do násypu budou řešeny jako méněpráce. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací doložených vážními listky nebo geodetickým měřením.					
	VV		Struktura výpočtu: objem * objemová hmotnost					
	VV		F12*2,1		241,500			
	VV		Součet		241,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				0,00	
24	K	162306111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 100 do 500 m	m3	88,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7*0,1		88,050			
	VV		Součet		88,050			
25	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	88,050		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7*0,1		88,050			
	VV		Součet		88,050			
26	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	880,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		880,500			
	VV		Součet		880,500			
27	M	005724740	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	13,208		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		880,500			
	VV		Součet		880,500			
	VV		880,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		13,208			
28	K	182301131	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	880,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Bude použita ornice z deponie na p.p.č. 89/1.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F7	880,5		880,500			
	VV		Součet		880,500			
29	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	880,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		880,500			
	VV		Součet		880,500			
30	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	880,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		880,500			
	VV		Součet		880,500			
31	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	880,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		880,500			
	VV		Součet		880,500			
32	M	252340010	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,352		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7*4/10000		0,352			
	VV		Součet		0,352			
33	K	185802123	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Položka je vč. dodání hnojiva.					
	VV		Struktura výpočtu: figura x 8 /1000000					
	VV		F7*8/1000000		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,007			
34	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	66,038		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována vč. dodání a dovozu vody.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: plocha x množství x počet opakování / 1000					
	VV		F7*5*15/1000 "trávník"		66,038			
	VV		Součet		66,038			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	326,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1+F1		326,000			
	VV		Součet		326,000			
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1		163,000			
	VV		Součet		163,000			
37	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována bez posypu.</i>					
	VV		F1		163,000			
	VV		Součet		163,000			
38	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	326,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F1+F1		326,000			
	VV		Součet		326,000			
75	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	326,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F1	120+43 "rozšíření konstrukčních vrstev silnice II/606 + doplnění konstrukcí v místě pracovních spár"		163,000			
	VV		F1		163,000			
	VV		Součet		326,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
41	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	M	592241800	dno betonové šachtové 100x115x15 cm	kus	1,000		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> <i>čtvercový půdorys</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	592241300	deska betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x9 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	899311113	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F6	3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
46	M	IP 277	poklop litinový DN 600 B125	kus	3,000		0,00	
	VV		F6		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Budou použity demontované značky.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Budou použity demontované sloupky.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV	F4	2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	916241213	Osazení obručníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	118,500		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F2	107,3+5,6+5,6-F3		108,200			
	VV	F3	3,25+1,9+5,15		10,300			
	VV		Součet		118,500			
51	M	583803130	obrubník kamenný přímý, žula, 30x20	m	111,446		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F2		108,200			
	VV		Součet		108,200			
	VV		108,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		111,446			
52	M	583804220	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1÷3 m 30x20	m	10,609		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F3		10,300			
	VV		Součet		10,300			
	VV		10,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,609			
53	K	919413111	Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Položka je vč. sešíkmení betonové trouby do potřebného sklonu.					
	VV		Struktura výpočtu: počet kusů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm	m	17,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV	F18	17,5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
56	M	59222019-R	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 50 x 250 x 8 cm	m	17,500		0,00	
	VV		F18		17,500			
	VV		Součet		17,500			
57	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,825		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: plocha v řezu * dl.					
	VV		0,39*17,5		6,825			
	VV		Součet		6,825			
58	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	296,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F10		296,000			
	VV		Součet		296,000			
59	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	296,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F10	130+82+41,5+23+19,5		296,000			
	VV		Součet		296,000			
60	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	170,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F5	170		170,000			
	VV		Součet		170,000			
61	M	59227029	žlabovka betonová příkopová 500x680x60mm	m	173,400		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F5		170,000			
	VV		Součet		170,000			
	VV		170*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		173,400			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	96,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Po dohodě s investorem a TDI a při splnění podmínek případného dotačního titulu lze při dostatečném množství vhodných vybouraných hmot a po následné recyklaci tyto hmoty použít pro účely sanace či pro podkladní vrstvy konstrukcí, či jako zásypy po výkopech inženýrských sítí. Přednostně je uvažováno s použitím vybouraných hmot v rámci stavby. V soupisu prací je uvažováno s použitím nově nakoupeného materiálu ve 100% rozsahu stavby a proto bude použití vybouraných hmot řešeno jako méněpráce, při odečtení nákladů na recyklaci a třídění. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací. Ty budou doloženy například vážními lístky, či geodetickým měřením.					
63	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	1 252,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Po dohodě s investorem a TDI a při splnění podmínek případného dotačního titulu lze při dostatečném množství vhodných vybouraných hmot a po následné recyklaci tyto hmoty použít pro účely sanace či pro podkladní vrstvy konstrukcí, či jako zásypy po výkopech inženýrských sítí. Přednostně je uvažováno s použitím vybouraných hmot v rámci stavby. V soupisu prací je uvažováno s použitím nově nakoupeného materiálu ve 100% rozsahu stavby a proto bude použití vybouraných hmot řešeno jako méněpráce, při odečtení nákladů na recyklaci a třídění. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací. Ty budou doloženy například vážními lístky, či geodetickým měřením.					
	VV		96,38*13 'Přepočtené koeficientem množství		1 252,940			
64	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	96,880		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Po dohodě s investorem a TDI a při splnění podmínek případného dotačního titulu lze při dostatečném množství vhodných vybouraných hmot a po následné recyklaci tyto hmoty použít pro účely sanace či pro podkladní vrstvy konstrukcí, či jako zásypy po výkopech inženýrských sítí. Přednostně je uvažováno s použitím vybouraných hmot v rámci stavby. V soupisu prací je uvažováno s použitím nově nakoupeného materiálu ve 100% rozsahu stavby a proto bude použití vybouraných hmot řešeno jako méněpráce, při odečtení nákladů na recyklaci a třídění. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací. Ty budou doloženy například vážními listy, či geodetickým měřením.								
P								
D	998		Přesun hmot				0,00	
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	387,873		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	SAN		SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ				0,00	
66	K	IP 8502	Posouzení aktivní zóny zemní pláně geotechnikem vč. případných laboratorních zkoušek	...	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Po provedení bouracích a zemních prací na úroveň zemní pláně a zásypech rýh inženýrských sítí bude v případě neúnosnosti zemní pláně (na základě provedených zkoušek) přivolán geotechnik, který posoudí aktivní zónu zemní pláně a navrhne rozsah a způsob sanace.					
67	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	56,925		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV	F14		F15*0,45		56,925			
VV			Součet		56,925			
68	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	56,925		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV	F14		F14		56,925			
VV			Součet		56,925			
69	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	56,925		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV	F14		F14		56,925			
VV			Součet		56,925			
70	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	284,625		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV	F14		F14		56,925			
VV			Součet		56,925			
VV			56,925*5 'Přepočtené koeficientem množství		284,625			
71	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,925		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV	F14		F14		56,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		56,925			
72	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	125,235		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F14*2,2		125,235			
	VV		Součet		125,235			
73	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	253,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako maximální v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.</i></p>								
	P							
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F15	126,5 "sanace - 1. vrstva"		126,500			
	VV		F15 "sanace - 2. vrstva"		126,500			
	VV		Součet		253,000			
74	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	126,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F15 "sanace - uzavírací vrstva ze ŠD"		126,500			
	VV		Součet		126,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-108 - SO 108 - Velkoplošná výprava silnice II/606

Soupis:

## 2015-34-108-SP - SO 108 - Soupis prací - Velkoplošná výprava silnice II/606

KSO: 822 23  
Místo: Pomezí nad Ohří

CC-CZ: 21111  
Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:  
KSÚS KK p.o.

IČ: 70947023  
DIČ: CZ70947023

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Martin Haueisen

IČ: 87334321  
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vybouraný a vyfrézovaný asfaltový materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby ma základě SoD. V rámci tohoto soupisu prací proto není uvažován přesun hmot na skládku a skládkovné.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-108 - SO 108 - Velkoplošná výprava silnice II/606

Soupis:

**2015-34-108-SP - SO 108 - Soupis prací - Velkoplošná výprava silnice II/606**

Místo:

Pomezí nad Ohří

Datum:

13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-108 - SO 108 - Velkoplošná výprava silnice II/606

Soupis:

**2015-34-108-SP - SO 108 - Soupis prací - Velkoplošná výprava silnice II/606**

Místo: Pomezí nad Ohří

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: KSÚS KK p.o.

Projektant: Ing. Martin Haueisen

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	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Po dohodě s investorem a TDI a při splnění podmínek případného dotačního titulu lze při dostatečném množství vhodných vybouraných hmot a po následné recyklaci tyto hmoty použít pro účely sanace či pro podkladní vrstvy konstrukcí, či jako zásypy po výkopech inženýrských sítí. Přednostně je uvažováno s použitím vybouraných hmot v rámci stavby. V soupisu prací je uvažováno s použitím nově nakoupeného materiálu ve 100% rozsahu stavby a proto bude použití vybouraných hmot řešeno jako méněpráce, při odečtení nákladů na recyklaci a třídění. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací. Ty budou doloženy například vážními listky, či geodetickým měřením.</i>								
P								
VV			F6		25,000			
VV			Součet		25,000			
2	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Asfaltové kry budou odkoupeny zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovným.</i>								
P								
VV			Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
VV	F6		25		25,000			
VV			Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113154332	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3 071,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:</i> R-materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovým.								
	P							
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F1	4218+133-F9		3 071,000			
	VV		Součet		3 071,000			
35	K	113154334	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 280,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F9	1280 "frézování ve st. 0+880-1+090"		1 280,000			
	VV		Součet		1 280,000			
4	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6		25,000			
	VV		Součet		25,000			
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
5	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6+F6		50,000			
	VV		Součet		50,000			
6	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	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6		25,000			
	VV		Součet		25,000			
7	K	572241121	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace přes 10 % tl. od 20 do 40 mm	m2	460,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
<i>Poznámka k položce:</i> Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyspravit ložnou asfaltovou vrstvu po provedeném frézování. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.								
	P							
	VV		F1*0,15		460,650			
	VV		Součet		460,650			
8	K	572531111	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin vlásečnicových s povrchovým překrytem	m	2 000,000		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> Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyspravit ložnou či podkladní asfaltovou vrstvu po provedeném frézování. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě měření odsouhlasených TDI.					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		2000		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
9	K	572531121	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyspravit ložnou či podkladní asfaltovou vrstvu po provedeném frézování. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě měření odsouhlasených TDI.					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
10	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	1 305,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka je uvažována bez posypu.					
	VV		F6+F9		1 305,000			
	VV		Součet		1 305,000			
11	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	4 401,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F2+F6+F6		4 401,000			
	VV		Součet		4 401,000			
12	K	577134111	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. 40 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6		25,000			
	VV		Součet		25,000			
13	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 351,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F2	F1+F9		4 351,000			
	VV		Součet		4 351,000			
14	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	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6		25,000			
	VV		Součet		25,000			
36	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 280,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F9		1 280,000			
	VV		Součet		1 280,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	192,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F3	5,5+11,5+20+65+25+65,5		192,500			
	VV		Součet		192,500			
16	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F4	6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F5	1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
18	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čára, vodící proužky	m	198,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F3+F4		198,500			
	VV		Součet		198,500			
19	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
20	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	460,650		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyztužit podkladní či ložnou asfaltovou vrstvu v místech trvalých deformací. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		F1*0,15		460,650			
	VV		Součet		460,650			
21	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F8		15,000			
	VV		Součet		15,000			
22	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F8	15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
23	K	IP 303	Ošetření pracovní spáry asfaltovou zálivkou	m	680,000		0,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		680		680,000			
	VV		Součet		680,000			
24	K	IP 485	Osazení přídlažby z betonové dlažby 20x10cm tl. 8cm, barva přírodní, podélně, s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15, položka je vč. materiálu, odstranění ložné vrstvy vč. řezání, skládkovného pro vybourané hmoty, dopravy a práce	m	1 409,500		0,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		302+41+3+24+28,5+11+43,8+47,5+16+81+83+8,5+8+81,7+97,5+105+29+26,5+40+36,8+3		1 409,500			
	VV		1,5+38,6+34+35+36,5+31+35,5+7,8+45,8					
	VV		Součet		1 409,500			
D	998		Přesun hmot				0,00	
25	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	196,693		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	SAN		SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ				0,00	
27	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	11,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV	F7	F6*0,45		11,250			
	VV		Součet		11,250			
28	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	11,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		11,250			
	VV		Součet		11,250			
29	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	11,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		11,250			
	VV		Součet		11,250			
30	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	56,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		11,250			
	VV		Součet		11,250			
	VV		11,25*5 'Přepočtené koeficientem množství		56,250			
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7		11,250			
	VV		Součet		11,250			
32	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,750		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F7*2,2		24,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,750			
33	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako maximální v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDI a AD. Doloženo bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDI.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		F6 "sanace - 1. vrstva"		25,000			
	VV		F6 "sanace - 2. vrstva"		25,000			
	VV		Součet		50,000			
34	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6 "sanace - uzavírací vrstva ze ŠD"		25,000			
	VV		Součet		25,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-109 - SO 109 - Velkoplošná výprava silnice II/606

Soupis:

## 2015-34-109-SP - SO 109 - Soupis prací - Velkoplošná výprava silnice II/606

KSO: 822 23  
Místo: Pomezí nad Ohří

CC-CZ: 21111  
Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:  
KSÚS KK p.o.

IČ: 70947023  
DIČ: CZ70947023

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Martin Haueisen

IČ: 87334321  
DIČ: CZ8304091807

Poznámka:

Vybouraný a vyfrézovaný asfaltový materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby ma základě SoD. V rámci tohoto soupisu prací proto není uvažován přesun hmot na skládku a skládkovné.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

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

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-109 - SO 109 - Velkoplošná výprava silnice II/606

Soupis:

**2015-34-109-SP - SO 109 - Soupis prací - Velkoplošná výprava silnice II/606**

Místo:

Pomezí nad Ohří

Datum:

13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**0,00**

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-109 - SO 109 - Velkoplošná výprava silnice II/606

Soupis:

**2015-34-109-SP - SO 109 - Soupis prací - Velkoplošná výprava silnice II/606**

Místo:

Pomezí nad Ohří

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Projektant: Ing. Martin Haueisen

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	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	68,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Vybouraný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovným.*

VV

Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV

68

68,000

VV

Součet

68,000

2	K	113154332	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3 726,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

P

*Poznámka k položce:*

*Část vyfrézovaného R-materiálu bude použita pro zpevnění krajnic. Zbytek R-materiálu bude odkoupen zhotovitelem stavby dle smlouvy o dílo. V tomto rozpočtu proto nejsou řešeny položky související s dopravou na skládku a skládkovným.*

VV

Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F1

3274+452

3 726,000

VV

Součet

3 726,000

D 5

**Komunikace pozemní**

**0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	569931132	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm	m2	92,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: V rámci této položky není uvažován nákup materiálu. Bude použit vyfrézovaný R-materiál.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		92,2		92,200			
	VV		Součet		92,200			
4	K	572241121	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace přes 10 % tl. od 20 do 40 mm	m2	558,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyspravit ložnou asfaltovou vrstvu po provedeném frézování. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření nebo vážních listků odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		F1*0,15		558,900			
	VV		Součet		558,900			
5	K	572531111	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin vlásečnicových s povrchovým překrytem	m	2 000,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyspravit ložnou či podkladní asfaltovou vrstvu po provedeném frézování. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě měření odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		2000		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
6	K	572531121	Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm	m	500,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyspravit ložnou či podkladní asfaltovou vrstvu po provedeném frézování. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě měření odsouhlasených TDI.</i>					
	VV		Struktura výpočtu: délka					
	VV		500		500,000			
	VV		Součet		500,000			
7	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	3 726,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F2		3 726,000			
	VV		Součet		3 726,000			
8	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 726,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F2	F1		3 726,000			
	VV		Součet		3 726,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
9	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	1 644,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F3	101,5+27,8+48+40,8+29,5+51,7+26,7+117,5+116+60,5+46,5+11,6+70,9+55,7+23,8+642+5,5+11,5+20+46,5+25+65,5		1 644,500			
	VV		Součet		1 644,500			
10	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F4	29,5+17,5		47,000			
	VV		Součet		47,000			
11	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	353,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F5	100,5+131+31+11,6+15+18,6+15+15+9,6+5,9		353,200			
	VV		Součet		353,200			
12	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	25,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F6	13+12,5		25,500			
	VV		Součet		25,500			
13	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV	F7	1,5+1,5+1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
14	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	2 044,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F3+F4+F5		2 044,700			
	VV		Součet		2 044,700			
15	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F6+F7		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	919721201	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu	m2	668,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Položka je uvažována v množství 15% z celkové plochy v případě, že bude nutné vyztužit podkladní či ložnou asfaltovou vrstvu v místech trvalých deformací. Fakturováno bude dle skutečně provedených prací na základě geodetických měření odsouhlasených TDI.					
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch					
	VV		F1*0,15+110		668,900			
	VV		Součet		668,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	56,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		F8		56,500			
	VV		Součet		56,500			
19	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	56,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV	F8	11+7,5+31+7		56,500			
	VV		Součet		56,500			
21	K	IP 303	Ošetření pracovní spáry asfaltovou zálivkou	m	475,000		0,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		11+7+7+450 "podélná pracovní spára při pokládání ohrubné vrstvy"		475,000			
	VV		Součet		475,000			
22	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) nanášeného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	74,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Struktura výpočtu: délka * šířka					
	VV		(92+57)*0,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
23	K	IP 485	Osazení přídlažby z betonové dlažby 20x10cm tl. 8cm, barva přírodní, podélně, s boční opěrou do lože z betonu prostého C12/15, položka je vč. materiálu, odstranění ložné vrstvy vč. řezání, skládkového pro vybourané hmoty, dopravy a práce	m	878,600		0,00	
	VV		Struktura výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření délek					
	VV		11,8+117,4+49,7+49,9+39,6+31+32+8,4+137+248+108+45,8		878,600			
	VV		Součet		878,600			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	174,226		0,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## 2015-34-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pomezí nad Ohří

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2016

IČ: 70947023

DIČ: CZ70947023

IČ:

DIČ:

IČ: 87334321

DIČ: CZ8304091807

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

**2015-34-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Pomezí nad Ohří

Datum:

13. 3. 2016

Zadavatel:

KSÚS KK p.o.

Projektant:

Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**0,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka podél silnice II/606 v Pomezí nad Ohří - I. a III. etapa - část KSÚS

Objekt:

2015-34-VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

**2015-34-VON-SP - VON - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Pomezí nad Ohří

Datum: 13. 3. 2016

Zadavatel: KSÚS KK p.o.

Projektant: Ing. Martin Haueisen

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>0,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>0,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, ...					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedení objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, GEOMETRICKÝ PLÁN, ...					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>	
6	K	IP 901	Informační tabule s údaji o stavbě o rozměru 2*1,5m	kus	2,000		0,00	
7	K	IP 902	Dopravně inženýrské opatření - přechodné dopravní značení	...	1,000		0,00	



# 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