

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 51617-2-2

Stavba: II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

KSO:

Místo: Stříbro

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. □

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. □

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. □

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. □

Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 51617-2-2

Stavba: II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Místo: Stříbro

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 001	Příprava území	0,00	0,00	STA
SO 101	Přeložka silnice II/230	0,00	0,00	STA
SO 102	Přeložka silnice II/605	0,00	0,00	STA
SO 103	Definitivní dopravní značení	0,00	0,00	STA
SO 104	Provizorní dopravní značení	0,00	0,00	STA
SO 201	Obkladní zeď km 58+658,44 - 58+720,00	0,00	0,00	STA
SO 301	Přeložka vodovodu DN 100	0,00	0,00	STA
SO 302	Dešťová retenční nádrž	0,00	0,00	STA
SO 303	Úpravy odvodnění	0,00	0,00	STA
SO 801	Skrývka ornice	0,00	0,00	STA
SO 802	HTÚ	0,00	0,00	STA
SO 803	Sadové úpravy	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	868,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
VV			"dle Dendrologického průzkumu" 299+255+36+11+24+80+4+159		868,000			
2	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 267,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2					
VV			"dle Dendrologického průzkumu" 1267		1 267,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	2 135,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu					
VV			"dle Dendrologického průzkumu" 299+255+36+11+24+80+4+159		868,000			
VV			"dle Dendrologického průzkumu" 1267		1 267,000			
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
VV			"dle Dendrologického průzkumu" 31		31,000			
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			"dle Dendrologického průzkumu" 19		19,000			
6	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 do průměru 15 cm" 20+8		28,000			
7	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 - cca průměru 30 cm" 17+9		26,000			
	VV		"nad průměr 40 cm" 6+8		14,000			
	VV		Součet		40,000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 31		31,000			
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 do průměru 15 cm" 20+8		28,000			
9	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 19		19,000			
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 - cca průměru 30 cm" 17+9		26,000			
	VV		"nad průměr 40 cm" 6+8		14,000			
10	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. likvidace dle dispozic zhotovitele</i>					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 31		31,000			
11	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. likvidace dle dispozic zhotovitele</i>					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 19		19,000			
12	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 do průměru 15 cm" 20+8		28,000			
13	K	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 - cca průměru 30 cm" 17+9		26,000			
	VV		"nad průměr 40 cm" 6+8		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		40,000			
14	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 31		31,000			
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 19		19,000			
16	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 do průměru 15 cm" 20+8		28,000			
17	K	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 - cca průměru 30 cm" 17+9		26,000			
	VV		"nad průměr 40 cm" 6+8		14,000			
	VV		Součet		40,000			
18	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. likvidace dle dispozic zhotovitele</i>					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 31		31,000			
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 do průměru 15 cm" 20+8		28,000			
19	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. likvidace dle dispozic zhotovitele</i>					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 19		19,000			
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 - cca průměru 30 cm" 17+9		26,000			
	VV		"nad průměr 40 cm" 6+8		14,000			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	100,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"dosypaní nerovností pro plochy zařízení stavenišť"					
	VV		"ZS1" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ZS2" 50		50,000			
	VV		"ZS3" 30		30,000			
21	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopisek netříděný stabilizační zemina					
	VV		"dosypaní nerovností pro plochy zařízení staveniště"					
	VV		"ZS1" 20		20,000			
	VV		"ZS2" 50		50,000			
	VV		"ZS3" 30		30,000			
	VV		100*2 'Přepočtené koeficientem množství		200,000			
22	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 31		31,000			
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 do průměru 15 cm" 20+8		28,000			
	VV		Součet		59,000			
23	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	VV		"dle Dendrologického průzkumu" 19		19,000			
	VV		"likvidace lesa z pozemků velikosti záborů 835+311 m2 - cca průměru 30 cm" 17+9		26,000			
	VV		"nad průměr 40 cm" 6+8		14,000			
	VV		Součet		59,000			
24	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ZS1" 200		200,000			
	VV		"ZS2" 200		200,000			
	VV		"ZS3" 350		350,000			
25	K	112201100-1	Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a naložení, odvoz a uskladnění biologického odpadu	m3	175,000		0,00	
	PP		Likvidace, rozsortimentování dřevní hmoty a naložení, odvoz a uskladnění biologického odpadu					
	VV		"odstranění dřevin odhad" 175		175,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
26	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"vrstva ŠD 63/125 pro plochy zařízení staveniště"					
	VV		"ZS1" 100		100,000			
	VV		"ZS2" 150		150,000			
	VV		"ZS3" 150		150,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		"provizorní propustek DN 600" 6		6,000			
28	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 60 x 250 x 10 cm	kus	2,424		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm					
	VV		"provizorní propustek DN 600" 6/2,5*1,01		2,424			
29	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	VV		"provizorní propustek DN 600" 6		6,000			
D		997	Přesun sutě				0,00	
30	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle dodavatele stavby včetně uložení	t	12,330		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle dodavatele stavby včetně uložení					
31	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,330		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D		998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	398,977		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 101 - Přeložka silnice II/230

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 101 - Přeložka silnice II/230

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 101 - Přeložka silnice II/230

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	1 425,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
VV			"vybourání stávající vozovky tl. prům. 350mm" 1425		1 425,000			
2	K	113107245	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 250 mm	m2	1 425,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
VV			"vybourání stávající vozovky tl. 250mm" 1425		1 425,000			
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
VV			"frézování a obnova krytu - místa napojení" 155		155,000			
4	K	113154331	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 846,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			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 do 30 mm					
VV			"frézování a obnova krytu - BBTM" 3846		3 846,000			
5	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	142,500		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 1-2" 950*0,15		142,500			
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	332,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 3" 950*0,35		332,500			
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	166,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 3" 950*0,35		332,500			
	VV		332,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		166,250			
8	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	332,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 4" 950*0,35		332,500			
9	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	166,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 4" 950*0,35		332,500			
	VV		332,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		166,250			
10	K	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5	m3	142,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 5" 950*0,15		142,500			
11	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	807,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		"výkopy" 950-142,5		807,500			
12	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	142,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 5" 950*0,15		142,500			
13	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	950,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"výkopy" 950		950,000			
14	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	583,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		"násypy" 583		583,000			
15	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	1 166,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek netříděný stabilizační zemina					
	VV		"pořízení a dovoz vhodného materiálu do násypů, pol. vč. dopravy 7km" 583		583,000			
	VV		583*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 166,000			
16	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7 373,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 7373		7 373,000			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	11 180,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"predikce 50% plochy" 22360*0,5		11 180,000			
18	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	11 180,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním					
	VV		"predikce 50% plochy" 22360*0,5		11 180,000			
19	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	600,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"čištění - obnova příkopů prům. 2m šířky" 300*2		600,000			
20	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	17 590,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 17590		17 590,000			
21	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	24 963,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 17590		17 590,000			
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 7373		7 373,000			
22	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	748,890		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 17590*3/100		527,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 7373*3/100		221,190			
23	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	7 373,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 7373		7 373,000			
24	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	17 590,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 17590		17 590,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovnáním hran	m3	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zdivo z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s urovnáním viditelných hran					
	VV		"gabionová zídka + lože" 20		20,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	452322141	Sedlové lože ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	VV		"gabionová zídka + lože" 4		4,000			
27	K	464541111	Pohoz ze štěrkodrti zrno do 63 mm z terénu	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkodrti, z terénu, frakce do 63 mm					
	VV		"dosypání svahů hrubým štěrskem s urovnáním líce"					
	VV		"čištění - obnova příkopů prům. 2m šířky" 300*2*0,15		90,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
28	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy přes 5000 m2	m2	17 573,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 450 do 500 mm					
	VV		"nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření" 15281*1,15		17 573,150			
29	M	585346230-1	směsné pojivo pro zlepšení podkladu	t	776,733		0,00	
	PP		směsné pojivo pro zlepšení podkladu					
	VV		"orientační hmotnost pojiva nebo komponentů na 1 m3 zhuťněné zeminy koncentrovaného pojiva v zemině 5%"					
	VV		"nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření " 15281*1,15*0,5*88,4/1000		776,733			
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	476,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
	VV		"ŠDA tl. 150mm - sjezdy na pole D1-N-2 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 454*1,05		476,700			
31	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	562,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ŠDA tl. 200mm - sjezdy na pole D1-N-2 vč. rozšíření podkladní vrstvy + pod krajnice" 454*1,15		522,100			
	VV		"ŠD tl. 200mm - ostrůvek" 40		40,000			
32	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	18 014,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"ŠDA tl. 250mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy + pod krajnice" 15665*1,15		18 014,750			
33	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"MZK tl. 200mm - ostrůvek" 40		40,000			
34	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	16 134,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"ACP 16S tl. 60mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 15665*1,03		16 134,950			
35	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	458,540		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"ACP 16+ tl. 80mm - sjezdy na pole D1-N-2 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 454*1,01		458,540			
36	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	16 448,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"SC C 8/10 tl. 170mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 15665*1,05		16 448,250			
37	K	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění	m3	417,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
	VV		"nezpevněná krajnice tl. 100mm - frézovaná část - ŠD 0/32" 710*0,1		71,000			
	VV		"nezpevněná krajnice tl. 150mm - ŠD 0/32" 2311*0,15		346,650			
38	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	877,065		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkodrt' frakce 0-32 třída C					
	VV		"nezpevněná krajnice tl. 100mm - frézovaná část - ŠD 0/32" 710*0,1		71,000			
	VV		"nezpevněná krajnice tl. 150mm - ŠD 0/32" 2311*0,15		346,650			
	VV		417,65*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		877,065			
39	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	17 901,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"ACO 11S tl. 40mm - nová vozovka D0-N-3" 15665*1,1		17 231,500			
	VV		"ACO 11 tl. 40mm - sjezdy na pole D1-N-2" 454*1,1		499,400			
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 155*1,1		170,500			
40	K	573211100-1	Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na tl. do 50 mm	m	65,000		0,00	
	PP		Nalítí hrany asfaltovou zálivkou na tl. do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12+12+8+8+10+15		65,000			
41	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	35 802,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"ACO 11S-M tl. 50mm - nová vozovka D0-N-3" 15665*1,1*2		34 463,000			
	VV		"ACO 11 tl. 50mm - sjezdy na pole D1-N-2" 454*1,1*2		998,800			
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 155*1,1*2		341,000			
42	K	576125121-1	Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) tl 30 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3 846,000		0,00	
	PP		Asfaltový koberec tenký BBTM (AKT) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 30 mm					
	VV		"frézování a obnova krytu - BBTM" 3846		3 846,000			
43	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16 274,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	VV		"ACO 11S tl. 50mm - nová vozovka D0-N-3" 15665		15 665,000			
	VV		"ACO 11 tl. 40mm - sjezdy na pole D1-N-2" 454		454,000			
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 155		155,000			
	VV		Součet		16 274,000			
44	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	155,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 155		155,000			
45	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	15 821,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"ACL 16S tl. 70mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 15665*1,01		15 821,650			
46	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty					
	VV		"ostrůvek DL 160mm, L 50mm" 40		40,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
47	K	911331111-1	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m vč. náběhů	m	296,000		0,00	
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné vč. náběhů					
	VV		"svodidlo - míra zadržování N2, vč. náběhů" 296		296,000			
48	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostrůvek" 27		27,000			
49	M	583803030	obrubník kamenný, žula 32x24	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný, žula 32x24					
	VV		"ostrůvek - přímé i obloukové prvky" 27		27,000			
50	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	VV		12+12+12+8+6		50,000			
51	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	VV		12+12+12+8+6		50,000			
52	K	919721282	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	2 142,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomříží z polypropylénu s geotextilií					
	VV		"geomříž (poddolované území)" 2142		2 142,000			
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
54	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
55	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	2 320,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových desek jakékoliv velikosti					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 2*2320*0,5		2 320,000			
56	M	592277250	deska příložná betonová prvek pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 50	kus	7 029,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska příložná betonová prvek pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 50					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 2*2320*0,5		2 320,000			
	VV		2320*3,03 'Přepočtené koeficientem množství		7 029,600			
57	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	2 320,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 2320		2 320,000			
58	M	592275180	žlabovka betonová 50x50x13 cm	kus	4 686,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlabovka betonová 50x50x13 cm					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 2320		2 320,000			
	VV		2320*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		4 686,400			
59	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m					
	VV		"čištění - obnova příkopů prům. 2m šířky" 300		300,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
60	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle dodavatele stavby včetně uložení	t	2 088,872		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle dodavatele stavby včetně uložení					
61	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	1 165,172		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
	VV		829,35+39,68+296,142		1 165,172			
62	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	826,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		826,5		826,500			
D	998		Přesun hmot				0,00	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	23 534,983		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 102 - Přeložka silnice II/605

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 102 - Přeložka silnice II/605

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 102 - Přeložka silnice II/605

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	3 150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
VV			"vybourání stávající vozovky tl. prům. 350mm" 3150		3 150,000			
2	K	113107245	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 250 mm	m2	3 150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
VV			"vybourání stávající vozovky tl. 250mm" 3150		3 150,000			
3	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
VV			"frézování a obnova krytu - místa napojení" 44		44,000			
4	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	577,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
VV			"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 1-2" 3850*0,15		577,500			
5	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 347,500		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 3" 3850*0,35		1 347,500			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	673,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 3" 3850*0,35		1 347,500			
	VV		1347,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		673,750			
7	K	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 347,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 4" 3850*0,35		1 347,500			
8	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	673,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 4" 3850*0,35		1 347,500			
	VV		1347,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		673,750			
9	K	122402202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 5	m3	577,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 5" 3850*0,15		577,500			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 272,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		"výkopy" 3850-577,5		3 272,500			
11	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	577,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 5" 3850*0,15		577,500			
12	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	3 850,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"výkopy" 3850		3 850,000			
13	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		"násypy" 1500		1 500,000			
14	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	3 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopisek netříděný stabilizační zemina					
	VV		"pořízení a dovoz vhodného materiálu do násypů, pol. vč. dopravy 7km" 1500		1 500,000			
	VV		1500*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 000,000			
15	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 370,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 2370		2 370,000			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	672,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"predikce 50% plochy" 1345*0,5		672,500			
17	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	672,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním					
	VV		"predikce 50% plochy" 1345*0,5		672,500			
18	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	505,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 505		505,000			
19	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	2 875,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výsev travníku hydroosevem na ornici					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 505		505,000			
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 2370		2 370,000			
20	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	86,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 505*3/100		15,150			
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 2370*3/100		71,100			
21	K	185803111	Ošetření travníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 370,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ošetření travníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - plochy" 2370		2 370,000			
22	K	185803112	Ošetření travníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	505,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Ošetření travníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ohumusování tl. 150 mm+hydroosev - svahy" 505		505,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	131,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"ŠDA tl. 150mm - sjezdy na pole D1-N-2 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 125*1,05		131,250			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	143,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"ŠDA tl. 200mm - sjezdy na pole D1-N-2 vč. rozšíření podkladní vrstvy + pod krajnice" 125*1,15		143,750			
25	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	1 221,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"ŠDA tl. 250mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy + pod krajnice" 1062*1,15		1 221,300			
26	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 093,860		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"ACP 16S tl. 60mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 1062*1,03		1 093,860			
27	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	126,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"ACP 16+ tl. 80mm - sjezdy na pole D1-N-2 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 125*1,01		126,250			
28	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	1 115,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"SC C 8/10 tl. 170mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 1062*1,05		1 115,100			
29	K	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění	m3	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
	VV		"nezpevněná krajnice tl. 150mm - ŠD 0/32" 140*0,15		21,000			
30	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	44,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkodrt' frakce 0-32 třída C					
	VV		"nezpevněná krajnice tl. 150mm - ŠD 0/32" 140*0,15		21,000			
	VV		21*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,100			
31	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 354,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"ACO 11S tl. 40mm - nová vozovka D0-N-3" 1062*1,1		1 168,200			
	VV		"ACO 11 tl. 40mm - sjezdy na pole D1-N-2" 125*1,1		137,500			
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 44*1,1		48,400			
32	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	2 708,200		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"ACO 11S tl. 40mm - nová vozovka D0-N-3" 1062*1,1*2		2 336,400			
	VV		"ACO 11 tl. 40mm - sjezdy na pole D1-N-2" 125*1,1*2		275,000			
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 44*1,1*2		96,800			
33	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 231,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	VV		"ACO 11S tl. 50mm - nová vozovka D0-N-3" 1062		1 062,000			
	VV		"ACO 11 tl. 50mm - sjezdy na pole D1-N-2" 125		125,000			
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 44		44,000			
	VV		Součet		1 231,000			
34	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"frézování a obnova krytu - místa napojení" 44		44,000			
35	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 072,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"ACL 16S tl. 70mm - nová vozovka D0-N-3 vč. rozšíření podkladní vrstvy" 1062*1,01		1 072,620			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné					
	VV		"svodidlo - míra zadržování N2, vč. náběhů" 90		90,000			
37	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových desek jakékoliv velikosti					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 2*18*0,5		18,000			
38	M	592277250	deska příložná betonová prvek pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 50	kus	54,540		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		deska příložná betonová prvek pro povrchové odvodnění 8 x 33 x 50					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 2*18*0,5		18,000			
	VV		18*3,03 'Přepočtené koeficientem množství		54,540			
39	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 18		18,000			
40	M	592275180	žlabovka betonová 50x50x13 cm	kus	36,360		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		žlabovka betonová 50x50x13 cm					
	VV		"žlabovky (bet. lože)+obkladové desky" 18		18,000			
	VV		18*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,360			
41	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	VV		"zrušení stávajícího propustku vč. čel - DN600" 34		34,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
42	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle dodavatele stavby včetně uložení	t	3 741,434		0,00	
	PP		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů dle dodavatele stavby včetně uložení					
43	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	69,870		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"propustek a čela" 69,87		69,870			
44	K	997221845	Poplatek za uložení asphaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	1 844,564		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asphaltového bez obsahu dehtu					
	VV		1833,3+11,264		1 844,564			
45	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	1 827,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					
	VV		1827		1 827,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 417,178		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 103 - Definitivní dopravní značení

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 103 - Definitivní dopravní značení

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 103 - Definitivní dopravní značení

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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 5

Komunikace pozemní

0,00

1	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"oprava vozovky po překopu II/602" 20		20,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

2	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	152,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	VV		"Z11a/b - bílé" 6+4+70+10+12+32+10		144,000			
	VV		"Z11c/d - červené" 4+4		8,000			
3	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	152,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm					
	VV		"Z11a/b - bílé" 6+4+70+10+12+32+10		144,000			
	VV		"Z11c/d - červené" 4+4		8,000			

4	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"A1b" 1		1,000			
	VV		"B20a (50,70)" 1+1		2,000			
	VV		"E2a" 3		3,000			
	VV		"IS1a + IS1b + IS1c" 2+1+1		4,000			
	VV		"IS3a + IS3b + IS3c" 2+1+1		4,000			
	VV		"IS4b + IS4c" 2+2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P1 + P2 + P3 + P4 + P6" 4+1+1+3+1		10,000			
5	M	404441130	značka dopravní svislá vel do 1m2, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností.	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		značka dopravní svislá velikosti do 1m2, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.					
	VV		"A1b" 1		1,000			
	VV		"B20a (50,70)" 1+1		2,000			
	VV		"E2a" 3		3,000			
	VV		"IS1a + IS1b + IS1c" 2+1+1		4,000			
	VV		"IS3a + IS3b + IS3c" 2+1+1		4,000			
	VV		"IS4b + IS4c" 2+2		4,000			
	VV		"P1 + P2 + P3 + P4 + P6" 4+1+1+3+1		10,000			
6	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"IP 18a + IP18b + IP19" 2+3+2		7,000			
7	M	404442720	značka dopravní svislá vel do 2m2, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností.	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		značka dopravní svislá velikosti do 2m2, svislé dopravní značky budou provedeny v retroreflexní úpravě, jejich lícová strana bude pokryta retroreflexní fólií, která musí splňovat vlastnosti min. třídy R2 světelně technických vlastností. Podkladové tabule svislých dopravních značek budou provedeny z hliníkového materiálu s rámečkem s dvojitým ohybem okraje po celém obvodu včetně rohů.					
	VV		"IP 18a + IP18b + IP19" 2+3+2		7,000			
8	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem 400x400x800 mm z C16/20	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 400x400x800 mm z C6/20					
	VV		"sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 29		29,000			
9	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy pozink	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350 včetně povrchové úpravy - pozink					
	VV		"sloupek ocel. pozink prům. 70mm, betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2" 29		29,000			
10	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 387,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: tažený plast					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V1a (0,125)" (3,1+13,1+83,1+38+76,3)*2		427,200			
	VV		"V1b (2x0,125)" 2*(25+215)*2		960,000			
11	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	117,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tažený plast</i>					
	VV		"V2a (3/6/0,125)" (23,6+3,3)*2		53,800			
	VV		"V2b (3/1,5/0,125)" (8,3+12,5+1,6)*2		44,800			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,125)" (6,25+3,1)*2		18,700			
12	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	1 725,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tažený plast</i>					
	VV		"V4 (0,25)" (58,8+95+51,3+480+177,5)*2		1 725,200			
13	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tažený plast</i>					
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" (15+15)*2		60,000			
14	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	945,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>tažený plast</i>					
	VV		"V6b" (2+2)*2		8,000			
	VV		"V9a (šipky)" (4+9+6+8+7)*2		68,000			
	VV		"V9c" 5*2		10,000			
	VV		"V13" (2+200,4+227,5)*2		859,800			
D	998		Přesun hmot				0,00	
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,895		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
16	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	7,895		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 104 - Provizorní dopravní značení

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 104 - Provizorní dopravní značení

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - VRN

0,00

VRN-1 - Vedlejší rozpočtové náklady - DIO I. etapa

0,00

VRN-2 - Vedlejší rozpočtové náklady - DIO II. etapa

0,00

VRN-3 - Vedlejší rozpočtové náklady - DIO III. etapa

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 104 - Provizorní dopravní značení

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN

VRN

0,00

D VRN-1

Vedlejší rozpočtové náklady - DIO I. etapa

0,00

1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	VV		"počet slouků" 15		15,000			
	VV		"rezerva, zdvojení" 10		10,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	VV		"počet slouků" 15		15,000			
	VV		"rezerva" 5		5,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		"B1" 2		2,000			
	VV		"E13" 2		2,000			
	VV		"E3a" 2		2,000			
	VV		"IP10a" 2		2,000			
	VV		"IS11b" 3		3,000			
	VV		"IS11c" 8		8,000			
	VV		"rezerva" 5		5,000			
4	K	913111115-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	7,000		0,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné základní dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"E13" 2		2,000			
	VV		"E3a" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IS11b" 3		3,000			
5	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených					
	VV		"IP 22" 5		5,000			
6	K	913111116-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5,000		0,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"IP 22" 5		5,000			
7	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 2 měsíce" 25*60		1 500,000			
8	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	1 200,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 2 měsíce" 20*60		1 200,000			
9	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 440,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 2 měsíce" 24*60		1 440,000			
10	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 2 měsíce" 5*60		300,000			
11	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	VV		"ZZ" 2		2,000			
12	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 2 měsíce" 2*60		120,000			
13	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
14	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
D	VRN-2		Vedlejší rozpočtové náklady - DIO II. etapa				0,00	
15	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"počet slouků" 39+6		45,000			
	VV		"rezerva, zdvojení" 15		15,000			
16	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	VV		"počet slouků" 39+6		45,000			
	VV		"rezerva" 5		5,000			
17	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		"A15" 2		2,000			
	VV		"B1" 1		1,000			
	VV		"B20a" 7		7,000			
	VV		"B26" 3		3,000			
	VV		"E13" 1		1,000			
	VV		"rezerva" 5		5,000			
	VV		"změna 19.2.2018 - překop vodovodu"					
	VV		"B21" 2		2,000			
	VV		"A10" 2		2,000			
	VV		"IP10" 1		1,000			
	VV		"E3a 400m" 1		1,000			
18	K	913111115-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	1,000		0,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné základní dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"E13" 1		1,000			
19	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených					
	VV		"IP 22" 4		4,000			
	VV		"IP18b" 1		1,000			
20	K	913111116-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	4,000		0,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"IP 22" 4		4,000			
21	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	11 652,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 54*215		11 610,000			
	VV		"změna 19.2.2018 - překop vodovodu"					
	VV		6*7		42,000			
22	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	9 502,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 44*215		9 460,000			
	VV		"změna 19.2.2018 - překop vodovodu"					
	VV		6*7		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	4 127,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 19*215		4 085,000			
	VV		"změna 19.2.2018 - překop vodovodu"					
	VV		6*7		42,000			
24	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 075,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 5*215		1 075,000			
25	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábrany reflexní šířky 3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	VV		"Z2" 1		1,000			
26	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	215,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 1*215		215,000			
27	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních směrových desek základní	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní					
	VV		"Z4a" 10		10,000			
	VV		"Z4b" 10		10,000			
28	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	4 300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 20*215		4 300,000			
29	K	913331111	Montáž a demontáž dočasných směrových světelných souprav s 5 světly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové světelné soupravy s 5 světly					
	VV		"2x světelná souprava" 2		2,000			
30	K	913331211	Příplatek k dočasné směrové světelné soupravě s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	430,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1111					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 2*215		430,000			
31	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	VV		"2x světelná souprava" 2		2,000			
32	K	913911121	Montáž a demontáž dočasných zásobníků plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	VV		"2x světelná souprava" 2		2,000			
33	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	430,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 2*215		430,000			
34	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	430,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1121					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 7 měsíců" 2*215		430,000			
35	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	VV		"změna 19.2.2018 - překop vodovodu"					
	VV		"provizorní přenosná SSZ" 1		1,000			
36	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	VV		"změna 19.2.2018 - překop vodovodu"					
	VV		"provizorní přenosná SSZ" 1*7		7,000			
D VRN-3			Vedlejší rozpočtové náklady - DIO III. etapa				0,00	
37	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	VV		"počet slouků" 20		20,000			
	VV		"rezerva, zdvojení" 10		10,000			
38	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	VV		"počet slouků" 20		20,000			
	VV		"rezerva" 5		5,000			
39	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		"B1" 2		2,000			
	VV		"E13" 2		2,000			
	VV		"E3a" 1		1,000			
	VV		"E9" 5		5,000			
	VV		"IP10a" 1		1,000			
	VV		"IS11b" 2		2,000			
	VV		"IS11c" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rezerva" 5		5,000			
40	K	913111115-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	10,000		0,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné základní dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"E13" 2		2,000			
	VV		"E3a" 1		1,000			
	VV		"E9" 5		5,000			
	VV		"IS11b" 2		2,000			
41	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek zvětšených					
	VV		"IP 22" 5		5,000			
42	K	913111116-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5,000		0,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"IP 22" 5		5,000			
43	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 760,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 3 měsíce" 30*92		2 760,000			
44	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	2 300,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 3 měsíce" 25*92		2 300,000			
45	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	2 760,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 3 měsíce" 30*92		2 760,000			
46	K	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	kus	460,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1116					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 3 měsíce" 5*92		460,000			
47	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	VV		"Z2" 2		2,000			
48	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	184,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	VV		"doba trvání předpoklad etapy 3 měsíce" 2*92		184,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 201 - Obkladní zed' km 58+658,44 - 58+720,00

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 201 - Obkladní zeď km 58+658,44 - 58+720,00

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 201 - Obkladní zeď km 58+658,44 - 58+720,00

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	512,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti II dle ČSN 73 61 33 - predikce 50% tř. 4"					
	VV		((27.0+24.0)/2+(24.0+10.0)/2+(10.0+7.50)/2)*20.0*0,5		512,500			
2	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	256,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti II dle ČSN 73 61 33 - predikce 50% tř. 4"					
	VV		((27.0+24.0)/2+(24.0+10.0)/2+(10.0+7.50)/2)*20.0*0,5		512,500			
	VV		512,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		256,250			
3	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	512,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti II dle ČSN 73 61 33 - predikce 50% tř. 5"					
	VV		((27.0+24.0)/2+(24.0+10.0)/2+(10.0+7.50)/2)*20.0*0,5		512,500			
4	K	122501101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 6 objem do 100 m3	m3	29,904		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 6 do 100 m3					
	VV		"nadvýlom" 299,04*0,1		29,904			
5	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	320,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		"materiál pro zásyp na meziskládku" 160		160,000			
	VV		"materiál pro zásyp z meziskládky" 160		160,000			
6	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	894,904		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti II dle ČSN 73 61 33"					
	VV		$((27.0+24.0)/2+(24.0+10.0)/2+(10.0+7.50)/2)*20.0$		1 025,000			
	VV		"materiál pro zásyp - odpočet" -160		-160,000			
	VV		"nadvýlom" 299,04*0,1		29,904			
	VV		Součet		894,904			
7	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
	VV		"materiál pro zásyp z meziskládky" 160		160,000			
8	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	894,904		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti II dle ČSN 73 61 33"					
	VV		$((27.0+24.0)/2+(24.0+10.0)/2+(10.0+7.50)/2)*20.0$		1 025,000			
	VV		"materiál pro zásyp - odpočet" -160		-160,000			
	VV		"nadvýlom" 299,04*0,1		29,904			
	VV		Součet		894,904			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	160,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"predikce vyzískaný materiál - horniny tř. II dle ČSN 73 61 33 vč. výběru vhodného materiálu" $((5.0+4.0)/2+(4.0+1.0)/2+(1.0+1.0)/2)*20$		160,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	226,904		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	VV		"nosná konstrukce C30/37 XD3, XC4, XF4"					
	VV		$((1.9+2.8)/2+(2.8+4.0)/2+(4.0+4.20)/2)*20.00$		197,000			
	VV		"nadvýlom" 299,04*0,1		29,904			
11	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	311,940		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> bednění z hoblovaných prken na líci zdi - čelní plocha + šikmá plocha pod dlažbou u paty, 1,02 nárůst vlivem sklonu 5:1								
	P							
	VV		"bednění boční" 1.9+2.8+4+4.2		12,900			
	VV		"bednění z hoblovaných prken na líci zdi" 263.0*1.02+61.56*0.5		299,040			
12	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	311,940		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
	VV		"bednění boční" 1.9+2.8+4+4.2		12,900			
	VV		"bednění z hoblovaných prken na líci zdi" 263.0*1.02+61.56*0.5		299,040			
13	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů, z oceli B500B	t	27,580		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů, z oceli B500B					
	VV		"Výztuž B500B 140 kg/m3" 197*0,140		27,580			
14	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200					
	VV		"prostup drenáže konstrukcí, plastové trubky PE DN 200, délky 1,0 m" 13		13,000			
15	K	380321552	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 20/25 tl 300 mm	m3	0,540		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm					
	VV		"Vývařiště 1,0x1,0m ze žb C20/25, XF4" 0.3*1.0*1.0+0.3*0.2*4		0,540			
16	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,081		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž vývařiště 150 kg/m3" 0,54*0,15		0,081			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	89,240		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	VV		"podkladní beton 12/15 tl. 100mm - zed" 62.00*1.40		86,800			
	VV		"podkladní beton 12/15 tl. 100mm - vývařiště" 1,20*1,20		1,440			
	VV		"podkladní beton 12/15 tl. 100mm - dlažba vývařiště" 1,00*1,00		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
18	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	43,452		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"Dno vývařiště z kamenných kostek 80/100 mm do betonu, spáry zatřeny betonem C20/25n XF3" 0,60*0,60		0,360			
	VV		"Dlažba u paty obkl. zdi z kamenných kostek 80/100 mm do betonu, spáry zatřeny betonem C20/25n XF3" 0,70*61,56		43,092			
19	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	8,864		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm					
	VV		"Dno vývaziště z kamenných kostek 80/100 mm do betonu, spáry zatřeny betonem C20/25n XF3" 0,60*0,60*0,2*1,02		0,073			
	VV		"Dlažba u paty obkl. zdi z kamenných kostek 80/100 mm do betonu, spáry zatřeny betonem C20/25n XF3" 0,70*61,56*0,2*1,02		8,791			
D	8		Trubní vedení				0,00	
20	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		"svod od horské vpusti DN 200" 4		4,000			
21	K	879230191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli potrubí DN 40 až 550	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550					
	VV		"svod od horské vpusti DN 200" 4		4,000			
22	K	895931111-1	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého	kus	1,000		0,00	
	PP		Vpusti kanalizační horské z betonu prostého					
	VV		"Horská vpust' za rubem zdi" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	919724122	Drenážní geosyntetikum oboustranně laminované geotextilií	m2	263,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií oboustranně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Drenážní vrstvy z geomatrace odměřeno</i>					
	VV		"drenážní geokompozit (drenážní jádro + oboustranná geotextilie) min. tl. po stlačení 6 mm" 263		263,000			
24	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	6,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odměřeno</i>					
	VV		"Výplň dilatačních spár extrud. polystyrénem" 2,80+3,90		6,700			
25	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odměřeno</i>					
	VV		"těsnění dilatačních spár těsnícím lícovým elastomerovým profilem" 8.5+11.50		20,000			
26	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	62,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonové žlabovky za korunou zdi do betonového lože" (61.56-1.56)+2.20		62,200			
27	M	592275180	žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm	kus	125,644		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		žlabovka betonová 50x50x13 cm					
	VV		"betonové žlabovky za korunou zdi do betonového lože" (61.56-1.56)+2.20		62,200			
	VV		62,2*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		125,644			
28	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy vložením šablony do bednění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	648,505		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu DN 100

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu DN 100

Místo:

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu DN 100

Místo:

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

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	113107145	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 250 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
2	K	113107165	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
3	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	642,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných					
VV			420*0,9*1,7			642,600		
4	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	642,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 428,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
VV			420*1,7*2			1 428,000		
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 428,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	642,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		420*0,9*1,7		642,600			
8	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	642,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		420*0,9*1,7		642,600			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	430,920		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		1,14*0,9*420		430,920			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	165,440		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		(0,46*0,9*420)-(0,08*0,08*3,14*420)		165,440			
11	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	330,880		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		165,44*2 'Přepočtené koeficientem množství		330,880			
12	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	378,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
	VV		0,9*420		378,000			
13	M	273225090	těsnění přírubové pryžové DN 80 d=89/132 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		těsnění přírubové pryžové DN 80 d=89/132 mm					
	P		Poznámka k položce: dle ČSN 131550.1					
14	M	273225100	těsnění přírubové pryžové DN 100 d=114/152 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		těsnění přírubové pryžové DN 100 d=114/152 mm					
	P		Poznámka k položce: dle ČSN 131550.1					
15	M	273225120	těsnění přírubové pryžové DN 150 d=165/207 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		těsnění přírubové pryžové DN 150 d=165/207 mm					
	P		Poznámka k položce: dle ČSN 131550.1					
16	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm						
	VV	420*0,9*0,1			37,800			
18	K	452313152R	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,041		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky						
	VV	0,3*0,3*0,15*3			0,041			
19	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí						
	VV	0,3*4*0,15*3			0,540			
D 5			Komunikace pozemní				0,00	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV	"ŠDA tl. 150mm - oprava vozovky po překopu" 20*1,15			23,000			
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
	VV	"ŠDA tl. 150mm - oprava vozovky po překopu" 20*1,15			23,000			
22	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm						
	VV	"oprava vozovky po překopu" 20*1,01			20,200			
23	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
	VV	"ACO 11S tl. 40mm - oprava vozovky po překopu" 20*1,1			22,000			
24	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2						
	VV	"ACO 11S-M tl. 50mm - oprava vozovky po překopu" 20*1,1*2			44,000			
25	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm						
	VV	"ACO 11S tl. 50mm - oprava vozovky po překopu" 20			20,000			
	VV	Součet			20,000			
D 8			Trubní vedení				0,00	
26	K	286100001R	Elektropřechodka s litinovou otočnou přírubou DN 160	kus	2,000		0,00	
	PP	Elektropřechodka s litinovou otočnou přírubou DN 160						
27	K	286100002R	Tvarovka elektrokoleno 30°, DN 160	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Tvarovka elektrokoleno 30°, DN 160					
28	K	286100003R	Elektrotvarovka flexibilní koleno oboustranné, max. 24° / DN 160	kus	3,000		0,00	
PP			Elektrotvarovka flexibilní koleno oboustranné, max. 24° / DN 160					
29	K	286100004R	Elektrotvarovka flexibilní koleno jednostranné, max. 12° / DN 160	kus	1,000		0,00	
PP			Elektrotvarovka flexibilní koleno jednostranné, max. 12° / DN 160					
30	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
31	M	422735940	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, dvojité uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			hydrant podzemní DN80 PN16 dvojité uzávěr s koulí, krycí výška 1500 mm					
32	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
33	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
34	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
35	K	857314122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150					
36	M	552511870	tvarovka přírubová s hrdlem E, PN 10-16, DN110/ příruba DN100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			tvarovka přírubová s hrdlem E, PN 10-16, DN110/ příruba DN100					
37	K	871321221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 9,5 mm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm					
38	M	286136240	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 17, 160x9,5. L=12m	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 17, 160x9,5. L=12m					
39	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 160					
40	K	877321110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 160					
41	M	286149510	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 160					
42	K	877325201	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 160					
43	M	286159780	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 160					
44	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
45	M	422910730	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m					
46	M	422215030	šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šoupě nožové s nestoupavým vřetenem oboustranně těsnící DN 80					
47	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
48	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
49	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
50	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
51	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový typ - šoupátkový					
52	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
53	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		poklop litinový - hydrantový DN 80					
54	M	552532350	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm					
55	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
56	M	552511930	tvarovka přírubová s hrdlem PN 25 E, DN110/ příruba DN100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem PN 25 E, DN110/ příruba DN100					
57	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm					
58	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
59	K	899914113	Montáž ocelové chráničky D 273 x 10 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru D 273 x 10 mm					
60	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	553912550	matice M16 - 6 tZn	kus	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			matice M16 - 6 tZn					
62	M	309252860	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16 x 80	kus	72,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16 x 80					
63	M	552536170	přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			přechod přírubový,práškový epoxid, tl.250µm FFR-kus litinový délka 200 mm DN 150/100 mm					
64	M	552507220	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN 10-16 natural	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 150x100 PN 10-16 natural					
D 997			Přesun sutě				0,00	
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	26,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	639,360		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			26,64*24 'Přepočtené koeficientem množství		639,360			
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
68	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	t	11,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu					
69	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 302 - Dešťová retenční nádrž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 302 - Dešťová retenční nádrž

Místo:

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 302 - Dešťová retenční nádrž

Místo:

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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	131101103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 5000 m3	m3	3 720,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"retence" 2970		2 970,000			
	VV		"dno retence" 600		600,000			
	VV		"svahy retence" 150		150,000			
2	K	132112202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2	m3	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných					
	VV		"propustky" 200		200,000			
3	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	3 920,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m					
	VV		"jáma" 3720		3 720,000			
	VV		"rýhy" 200		200,000			
4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 949,429		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		"vše na skládku" 3720+200		3 920,000			
	VV		"pro zpětný zásyp" 29,429		29,429			
	VV		Součet		3 949,429			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	29,429		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"pro zpětný zásyp" 29,429		29,429			
6	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	3 920,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"vše na skládku" 3720+200		3 920,000			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	29,429		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		200,0-100,954-24,267-19,783		54,996			
	VV		-21,5*3,14*0,4*0,4		-10,802			
	VV		-30,32*3,14*0,15*0,15		-2,142			
	VV		-19,5*3,14*0,4*0,4		-9,797			
	VV		-10,0*3,14*0,3*0,3		-2,826			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	100,954		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"P1" 21,5*2,0*0,9		38,700			
	VV		"P2" 30,32*1,2*0,4		14,554			
	VV		"P3" 19,5*2,0*0,9		35,100			
	VV		"P4" 10,0*1,8*0,7		12,600			
9	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	181,717		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál					
	VV		100,954*1,8 Přepočtené koeficientem množství		181,717			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,620		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	VV		"P1" ((1,6*1,5)+(1,5*2,95))*0,1		0,683			
	VV		"P2" ((1,3*2,145)+(1,3*1,4))*0,1		0,461			
	VV		"P3" ((2,0*1,3)+(3,46*1,5)+(2,71*1,5))*0,1		1,186			
	VV		"P4" 1,45*1,0*2*0,1		0,290			
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	35,968		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P1" $((1,5*1,6)+(((1,5+1,1)*2)*1,95))*0,25$		3,135			
	VV		$(1,5*2,95*0,5)+(2,95*((1,6+0,4)/2)*0,25*2)+(1,0*1,6*0,5)$		4,488			
	VV		$(2,3+4,0+2,3)*1,0*0,5$		4,300			
	VV		"P2" $(1,3*2,145*0,5)+(0,8*0,751*0,745)+(2,145*0,751*0,25*2)$		2,647			
	VV		$(1,8*1,3*0,5)+(0,8*0,7*0,5)+(1,4*0,7*0,25*2)$		1,940			
	VV		$(2,0+3,5+2,0)*1,0*0,5$		3,750			
	VV		"P3" $(2,0*1,3*0,25)+((0,8+2,0)*2*0,95*0,25)$		1,980			
	VV		$(3,46*1,5*0,5)+(1,5*1,6*0,5)+(2,81*((0,125+1,6)/2)*0,25*2)$		5,007			
	VV		$(2,71*1,5*0,5)+(1,5*1,6*0,5)+(2,06*((0,125+1,6)/2)*0,25*2)$		4,121			
	VV		$(2,0+2,3+2,0)*1,0*0,5$		3,150			
	VV		"P4" $1,45*1,0*0,5*2$		1,450			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	163,685		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		"B prostý konstrukce"					
	VV		"P1" $((1,6+1,5)+(1,5+2,95))*2*0,1$		1,510			
	VV		"P2" $((1,3+2,145)+(1,3+1,4))*2*0,1$		1,229			
	VV		"P3" $((2,0+1,3)+(3,46+1,5)+(2,71+1,5))*2*0,1$		2,494			
	VV		"P4" $(1,45+1,0)*2*2*0,1$		0,980			
	VV		"ŽB konstrukce"					
	VV		"P1" $((1,5+1,6)*0,25*2)+((1,5+1,1)*2*1,95*2)$		21,830			
	VV		$((1,5+2,95)*2*0,5)+(2,95*((1,6+0,4)/2)*2*2)+((1,0+1,6)*2*0,5)$		18,850			
	VV		$(2,3+4,0+2,3)*1,0*2$		17,200			
	VV		"P2" $((1,3+2,145)*2*0,5)+(0,8*0,751*2)+(2,145*0,751*2*2)$		11,090			
	VV		$((1,8+1,3)*2*0,5)+(0,8*0,7*2)+(1,4*0,7*2*2)$		8,140			
	VV		$(2,0+3,5+2,0)*1,0*2$		15,000			
	VV		"P3" $((2,0+1,3)*2*0,25)+((0,8+2,0)*2*0,95*2)$		12,290			
	VV		$((3,46+1,5)*2*0,5)+(1,5*1,6*2)+(2,81*((0,125+1,6)/2)*2*2)$		19,455			
	VV		$((2,71+1,5)*2*0,5)+(1,5*1,6*2)+(2,06*((0,125+1,6)/2)*2*2)$		16,117			
	VV		$(2,0+2,3+2,0)*1,0*2$		12,600			
	VV		"P4" $(1,45+1,0)*2*0,5*2$		4,900			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	163,685		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	2,877		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		35,968*80/1000		2,877			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	24,267		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		"P1" 21,5*1,8*0,2		7,740			
	VV		"P2" 30,32*1,04*0,2		6,307			
	VV		"P3" 19,5*1,8*0,2		7,020			
	VV		"P4" 10,0*1,6*0,2		3,200			
16	K	452322151	Sedlové lože ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	19,783		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"P1" 21,5*1,2*0,3		7,740			
	VV		"P2" 30,32*0,64*0,13		2,523			
	VV		"P3" 19,5*1,2*0,3		7,020			
	VV		"P4" 10,0*1,0*0,25		2,500			
17	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	37,483		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"P1" 21,5*0,3*2		12,900			
	VV		"P2" 30,32*0,13*2		7,883			
	VV		"P3" 19,5*0,3*2		11,700			
	VV		"P4" 10,0*0,25*2		5,000			
18	K	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	1,583		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		19,783*80/1000		1,583			
19	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	310,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	VV		1550*0,2		310,000			
20	K	457611113	Zpevnění dna zeminou upravenou cementem tl 300 mm	m2	1 550,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zpevnění dna upravenou zeminou cementem, tloušťka vrstvy po zhutnění 300 mm					
21	K	457621172	Plášťové těsnění z asfaltobetonu sklon do 5° povrchový nátěr z asfaltu dvojité	m2	150,393		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu o sklonu do 5 st. povrchový nátěr z asfaltu modifikovaného polymerem dvojité					
	VV		"P1" 2*3,14*0,4*21,5		54,008			
	VV		"P2" 2*3,14*0,15*30,32		28,561			
	VV		"P3" 2*3,14*0,4*19,5		48,984			
	VV		"P4" 2*3,14*0,3*10,0		18,840			
22	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š přes 3 do 7,5 m	m2	1 550,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
23	M	693112000	geotextilie 350 g/m2 do š 8,8 m	m2	1 860,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			geotextilie netkaná PES+PP 350 g/m2 do š 8,8 m					
VV			1550*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 860,000			
24	K	457971122	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š přes 3 do 7,5 m	m2	656,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
25	M	693112000	geotextilie 350 g/m2 do š 8,8 m	m2	787,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			geotextilie netkaná PES+PP 350 g/m2 do š 8,8 m					
VV			656*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		787,200			
26	K	457971125R	D+M homogenní hydroizolační fólie	m2	2 206,000		0,00	
PP			D+M homogenní hydroizolační fólie					
VV			1550,0+656,0		2 206,000			
27	K	457979113	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu do 10° 10 skob na 10 m2	m2	1 550,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu do 10 st., při počtu skob na 10 m2 plochy přes 8 do 10 ks					
28	K	457979123	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu přes 10° do 35° 10 skob na 10 m2	m2	656,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10 st. do 35 st., při počtu skob na 10 m2 plochy přes 8 do 10 ks					
29	K	461101112	Osazení patky pro dlažbu prefabrikátů hmotnosti nad 80 do 200 kg	m3	0,840		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivých prvků přes 80 do 200 kg					
VV			"P4 zakončovací prahy" (1,6+1,2)*0,5*0,6		0,840			
30	M	771451111R	Betonový práh	m3	0,840		0,00	
PP			Betonový práh					
31	K	465513427.1R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním do tl 400 mm	m2	97,655		0,00	
PP			Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním do tl 400 mm					
VV			"P1" 4,988*3,5*1,1		19,204			
VV			"P2" ((2,2*4,0)+(4,988*3,0))*1,1		26,140			
VV			"P3" ((5,0*1,5)+(2,81*1,0)+(4,0*1,5)+(2,06*1,09))*1,1		20,411			
VV			"P4" ((9,0*2,0)+(4,5*2,0)+(2,0*1,0))*1,1		31,900			
D 8			Trubní vedení				0,00	
32	K	822372111	Montáž potrubí z trub TŽH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	30,320		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 300					
	VV		"P2" 30,32		30,320			
33	M	592225440	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním integro 30 x 250 x 7 cm	kus	13,332		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 30 x 250 x 7 cm					
	VV		30,30/2,5*1,1		13,332			
34	K	822442111	Montáž potrubí z trub TŽH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
	VV		"P4" 10,0		10,000			
35	M	592224100	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm	kus	4,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 60 x 250 x 10 cm					
	VV		10,0/2,5*1,1		4,400			
36	K	822472111	Montáž potrubí z trub TŽH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800					
	VV		"P1" 21,5		21,500			
	VV		"P3" 19,5		19,500			
37	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	kus	18,040		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm					
	VV		41,0/2,5*1,1		18,040			
D	998		Přesun hmot				0,00	
38	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 134,503		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
39	K	998331091	Příplatek k přesunu hmot pro nádrže za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 134,503		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
40	K	767001001R	D+M zábradlí ocelové dvoutrubkové vč.povrchové úpravy	m	5,000		0,00	
	PP		D+M zábradlí ocelové dvoutrubkové vč.povrchové úpravy					
	VV		"zábradlí u propustku" 5		5,000			
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 303 - Úpravy odvodnění

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 303 - Úpravy odvodnění

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 303 - Úpravy odvodnění

Místo:

Stříbro

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	760,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2

VV

"úsek 1 prům. š. 2m" 380*2

760,000

2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	760,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu

VV

"úsek 1 prům. š. 2m" 380*2

760,000

3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	239,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP

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 500 do 1 000 m

VV

"úsek 1" 380*0,5

190,000

VV

"úsek 3" 90*0,5

45,000

VV

"propustek" 10*0,4

4,000

VV

Součet

239,000

4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	239,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS

VV

"úsek 1" 380*0,5

190,000

VV

"úsek 3" 90*0,5

45,000

VV

"propustek" 10*0,4

4,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet			
					239,000			
5	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	940,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP					Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4			
VV					"úsek 1 pr. 2m šířky" 380*2			
VV					"úsek 3 pr. 2m šířky" 90*2			
					760,000			
					180,000			
D 4					Vodorovné konstrukce			
					0,00			
6	K	464541111	Pohoz ze štěrkodrti zrno do 63 mm z terénu	m3	141,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP					Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkodrti, z terénu, frakce do 63 mm			
VV					"dosypání svahů hrubým štěrskem s urvnáním líce"			
VV					"úsek 1 pr. 2m šířky" 380*2*0,15			
VV					"úsek 3 pr. 2m šířky" 90*2*0,15			
					114,000			
					27,000			
D 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání			
					0,00			
7	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP					Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm			
VV					"úsek 2 - oprava, doplnění, likvidace odpadu - kompletní provedení" 2			
					2,000			
8	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	470,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP					Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m			
VV					"úsek 1" 380			
VV					"úsek 3" 90			
					380,000			
					90,000			
9	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP					Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm			
VV					"úsek 2" 10			
					10,000			
D 998					Přesun hmot			
					0,00			
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	316,298		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP					Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 801 - Skrývka ornice

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 801 - Skrývka ornice

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 801 - Skrývka ornice

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8 922,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
VV		"ornice a podorniční vrstva prům. tl. 250mm" 35688*0,25			8 922,000			
2	K	162301101-1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13 097,700		0,00	
PP		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 50 do 500 m						
VV		"ornice a podorniční vrstva pro zpětné použití - na meziskládku" (17590+7373+505+2370)*0,15			4 175,700			
VV		"ornice a podorniční vrstva pro zpětné použití - z meziskládky" (17590+7373+505+2370)*0,15			4 175,700			
VV		"ornice a podorniční vrstva - rozprostření na pozemcích SUS a Města Stříbra" 35688*0,25-(17590+7373+505+2370)*0,15			4 746,300			
VV		Součet			13 097,700			
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 175,700		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
VV		"ornice a podorniční vrstva pro zpětné použití - z meziskládky" (17590+7373+505+2370)*0,15			4 175,700			
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	8 922,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"ornice a podorniční vrstva pro zpětné použití - na meziskládku" (17590+7373+505+2370)*0,15		4 175,700			
	VV		"ornice a podorniční vrstva" 35688*0,25-(17590+7373+505+2370)*0,15		4 746,300			
	VV		Součet		8 922,000			
5	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	47 463,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"ornice a podorniční vrstva - přebytek" 4746,3/0,1		47 463,000			
6	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	27 838,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"ornice a podorniční vrstva pro zpětné použití" 17590+7373+505+2370		27 838,000			
7	K	181451131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku	m2	75 301,000		0,00	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období kropit a po dosažení výšky 10 - 15 cm pravidelně kosit, aby se vytvořil hustý drn					
	VV		"ornice a podorniční vrstva pro zpětné použití" 17590+7373+505+2370		27 838,000			
	VV		"ornice a podorniční vrstva přebytek" 4746,3/0,1		47 463,000			
8	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2 259,030		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		75301*3/100		2 259,030			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,259		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 802 - HTÚ

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 802 - HTÚ

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 802 - HTÚ

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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	122102204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	17 138,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 5 000 m3					
	VV		"nevhodná navážka" 11400+1700		13 100,000			
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 1-2" 26920*0,15		4 038,000			
2	K	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	9 422,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 3 přes 5 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 3" 26920*0,35		9 422,000			
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	4 711,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 3" 26920*0,35		9 422,000			
	VV		9422*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4 711,000			
4	K	122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 4	m3	9 422,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 5 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 4" 26920*0,35		9 422,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	4 711,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		"lepivost 50%"					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 35% tř. 4" 26920*0,35		9 422,000			
	VV		9422*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4 711,000			
6	K	122402203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 5	m3	4 038,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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. 5 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 5" 26920*0,15		4 038,000			
7	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35 982,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 500 do 1 000 m					
	VV		"nevhodná navážka" 11400+1700		13 100,000			
	VV		"výkopy" 26920-4038		22 882,000			
	VV		Součet		35 982,000			
8	K	162301152	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 1000 m	m3	4 038,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"Výkopy tř.těžitelnosti I-II dle ČSN 73 61 33 - predikce 15% tř. 5" 26920*0,15		4 038,000			
9	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	40 020,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	VV		"uložení a rozprostření v okolí"					
	VV		"nevhodná navážka" 11400+1700		13 100,000			
	VV		"výkopy" 26920		26 920,000			
	VV		Součet		40 020,000			
10	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	13 100,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		"náhrada objemu navážek vhodnou zeminou"					
	VV		"nevhodná navážka" 11400+1700		13 100,000			
11	M	583336510-1	nová zemina vhodná do násypu včetně naložení, manipulace, dopravy na stavbu	t	26 200,000		0,00	
	PP		nová zemina vhodná do násypu včetně naložení, manipulace, dopravy na stavbu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nevhodná navážka" 11400+1700		13 100,000			
	VV		13100*2 'Přepočtené koeficientem množství		26 200,000			
12	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	2 890,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS					
	VV		"násypy" 2890		2 890,000			
13	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	5 780,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		šterkopísek netříděný stabilizační zemina					
	VV		"pořízení a dovoz vhodného materiálu do násypů, pol. vč. dopravy 7km" 2890		2 890,000			
	VV		2890*2 'Přepočtené koeficientem množství		5 780,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	32 003,865		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 803 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

SO 803 - Sadové úpravy

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt: SO 803 - Sadové úpravy

Místo: Stříbro

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

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	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11 076,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	------------	--	------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

2	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	166,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP osivo směs jetelotravní
VV 11076*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 166,140

3	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	14 890,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2

4	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	223,350		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	-------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP osivo směs jetelotravní
VV 14890*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 223,350

5	K	184103811-1	Výsadba keřů v pásech jednořadá v rovině nebo ve svahu včetně přípravy pro výsadbu, hloubení jamek, přesunu a likvidace výkopku atd.	m	1 468,000		0,00	
---	---	-------------	--	---	-----------	--	------	--

PP Výsadba keřů v pásech jednořadá v rovině nebo ve svahu včetně přípravy pro výsadbu, hloubení jamek, přesunu a likvidace výkopku atd.

Poznámka k položce:
výsadba do pásu, pás ve svahu vzniklý nakopáním zeminy do 0,3 m široké terásky se zvýšeným okrajem, výsadba keřů 2 ks/bm pásu (4 ks/bm prvku), velikost keřů 40-60, výsadba do jamek 0,005 m3 se zásobním hnojením a doplněním půdního kondicionéru, mulčování borkou v šířce pásu 0,5 m (množství mulče musí být takové, aby pokrylo i svahy terásek), výsadba v jedné řadě

VV "výsadba keřů v pásech jednořadá v rovině - kód f" 585 585,000
VV "výsadba keřů v pásech jednořadá v rovině - kód g" 127 127,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"výsadba keřů v pásech jednořadá v rovině - kód h" 88		88,000				
	VV		"výsadba keřů v pásech jednořadá ve svahu - kód g" 38		38,000				
	VV		"výsadba keřů v pásech jednořadá ve svahu - kód h" 391		391,000				
	VV		"výsadba keřů v pásech jednořadá ve svahu - kód i" 239		239,000				
6	K	184103811-2	Výsadba keřů v pásech dvouřadá v rovině nebo ve svahu včetně přípravy pro výsadbu, hloubení jamek, přesunu a likvidace výkopku atd.	m	542,000		0,00		
	PP		Výsadba keřů v pásech dvouřadá v rovině nebo ve svahu včetně přípravy pro výsadbu, hloubení jamek, přesunu a likvidace výkopku atd.						
	P		Poznámka k položce: výsadba do pásu, pás ve svahu vzniklý nakopáním zeminy do 0,3 m široké terásy se zvýšeným okrajem, výsadba keřů 2 ks/bm pásu (4 ks/bm prvku), velikost keřů 40-60, výsadba do jamek 0,005 m3 se zásobním hnojením a doplněním půdního kondicionéru, mulčování borkou v šířce pásu 0,5 m (množství mulče musí být takové, aby pokrylo i svahy terás), výsadba ve dvou řadách s osovým odstupem 1,2 m						
	VV		"výsadba keřů v pásech dvouřadá v rovině - kód f" 426		426,000				
	VV		"výsadba keřů v pásech dvouřadá v rovině - kód g" 73		73,000				
	VV		"výsadba keřů v pásech dvouřadá v rovině - kód h" 43		43,000				
7	M	M001	Cotoneaster interigerimus 25%	ks	718,000		0,00		
	PP		Cotoneaster interigerimus 25%						
	VV		"f" 292		292,000				
	VV		"f" 426		426,000				
	VV		Součet		718,000				
8	M	M001a	Cotoneaster interigerimus 30%	ks	483,000		0,00		
	PP		Cotoneaster interigerimus 30%						
	VV		"h" 53		53,000				
	VV		"h" 235		235,000				
	VV		"i" 143		143,000				
	VV		"h" 52		52,000				
	VV		Součet		483,000				
9	M	M002	Ligustrum vulgare 10%	ks	287,000		0,00		
	PP		Ligustrum vulgare 10%						
	VV		"f" 117		117,000				
	VV		"f" 170		170,000				
	VV		Součet		287,000				
10	M	M003	Euonymus europaeus 15%	ks	694,000		0,00		
	PP		Euonymus europaeus 15%						
	VV		"f" 176		176,000				
	VV		"g" 38		38,000				
	VV		"h" 26		26,000				
	VV		"g" 11		11,000				
	VV		"h" 117		117,000				
	VV		"f" 256		256,000				
	VV		"g" 44		44,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"h" 26		26,000			
	VV		Součet		694,000			
11	M	M004	<i>Ribes alpinum</i> 10%	ks	287,000		0,00	
	PP		Ribes alpinum 10%					
	VV		"f" 117		117,000			
	VV		"f" 170		170,000			
	VV		Součet		287,000			
12	M	M005	<i>Amelanchier ovalis</i> 20%	ks	699,000		0,00	
	PP		Amelanchier ovalis 20%					
	VV		"f" 234		234,000			
	VV		"g" 51		51,000			
	VV		"g" 15		15,000			
	VV		"f" 341		341,000			
	VV		"g" 58		58,000			
	VV		Součet		699,000			
13	M	M006	<i>Lonicera xylosteum</i> 20%	ks	575,000		0,00	
	PP		Lonicera xylosteum 20%					
	VV		"f" 234		234,000			
	VV		"f" 341		341,000			
	VV		Součet		575,000			
14	M	M007	<i>Crataegus</i> sp (místně příslušný taxon, pravděpodobně <i>Crataegus macrocarpa</i>) 20%	ks	349,000		0,00	
	PP		Crataegus sp (místně příslušný taxon, pravděpodobně <i>Crataegus macrocarpa</i>) 20%					
	VV		"g" 51		51,000			
	VV		"h" 35		35,000			
	VV		"g" 15		15,000			
	VV		"h" 156		156,000			
	VV		"g" 58		58,000			
	VV		"h" 34		34,000			
	VV		Součet		349,000			
15	M	M008	<i>Spiraea bilardii</i> 30%	ks	157,000		0,00	
	PP		Spiraea bilardii 30%					
	VV		"g" 76		76,000			
	VV		"g" 23		23,000			
	VV		"g" 58		58,000			
	VV		Součet		157,000			
16	M	M009	<i>Frangula alnus</i> 10%	ks	158,000		0,00	
	PP		Frangula alnus 10%					
	VV		"g" 25		25,000			
	VV		"g" 8		8,000			
	VV		"i" 96		96,000			
	VV		"g" 29		29,000			
	VV		Součet		158,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	M010	Salix purpurea 5%	ks	32,000		0,00	
	PP		Salix purpurea 5%					
	VV		"g" 13		13,000			
	VV		"g" 4		4,000			
	VV		"g" 15		15,000			
	VV		Součet		32,000			
18	M	M011	Acer ginala 25%	ks	274,000		0,00	
	PP		Acer ginala 25%					
	VV		"h" 44		44,000			
	VV		"h" 196		196,000			
	VV		"h" 34		34,000			
	VV		Součet		274,000			
19	M	M012	Swida sanguinea 10%	ks	113,000		0,00	
	PP		Swida sanguinea 10%					
	VV		"h" 18		18,000			
	VV		"h" 78		78,000			
	VV		"h" 17		17,000			
	VV		Součet		113,000			
20	M	M012a	Swida sanguinea 40%	ks	191,000		0,00	
	PP		Swida sanguinea 10%					
	VV		"i" 191		191,000			
	VV		Součet		191,000			
21	M	M013	Rosa glauca 20%	ks	96,000		0,00	
	PP		Rosa glauca 20%					
	VV		"j" 96		96,000			
22	K	184201111-1	Výsadba stromů v pásech keřů v rovině nebo ve svahu včetně přípravy pro výsadbu, hloubení jamek, přesunu a likvidace výkopku atd.	m	2 303,000		0,00	
	PP		Výsadba stromů v pásech keřů v rovině nebo ve svahu včetně přípravy pro výsadbu, hloubení jamek, přesunu a likvidace výkopku atd.					
	P		Poznámka k položce: výsadba odrostků (špičáků) výšky 1,5-2 m, výsadba do řad vysazených keřů , výsadba do jam 0,25 m3 se zásobním hnojením, vylepšením substrátu, ukotvení jeden kolík délky 1,5 m, plastová chránička kmene; výsadba v jedné řadě					
	VV		"výsadba stromů v pásech keřů v rovině - kód a" 84		84,000			
	VV		"výsadba stromů v pásech keřů v rovině - kód b" 1264		1 264,000			
	VV		"výsadba stromů v pásech keřů v rovině - kód c" 180		180,000			
	VV		"výsadba stromů v pásech keřů v rovině - kód d" 352		352,000			
	VV		"výsadba stromů v pásech keřů ve svahu - kód d" 184		184,000			
	VV		"výsadba stromů v pásech keřů ve svahu - kód e" 239		239,000			
23	M	M014	Alnus glutinosa 30%	ks	6,000		0,00	
	PP		Alnus glutinosa 30%					
	VV		"a" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	M015	<i>Fraxinus excelsior</i> 50%	ks	10,000		0,00	
	PP		Fraxinus excelsior 50%					
	VV		"a" 10		10,000			
25	M	M016	<i>Prunus padus</i> 20%	ks	6,000		0,00	
	PP		Prunus padus 20%					
	VV		"a" 6		6,000			
26	M	M017	<i>Prunus avium</i> 30%	ks	135,000		0,00	
	PP		Prunus avium 30%					
	VV		"b" 95		95,000			
	VV		"d" 26		26,000			
	VV		"d" 14		14,000			
	VV		Součet		135,000			
27	M	M018	<i>Quercus robur</i> 20%	ks	63,000		0,00	
	PP		Quercus robur 20%					
	VV		"b" 63		63,000			
28	M	M019	<i>Acer platanoides</i> 20%	ks	63,000		0,00	
	PP		Acer platanoides 20%					
	VV		"b" 63		63,000			
29	M	M020	<i>Acer campestre</i> 10%	ks	46,000		0,00	
	PP		Acer campestre 10%					
	VV		"b" 32		32,000			
	VV		"d" 9		9,000			
	VV		"d" 5		5,000			
	VV		Součet		46,000			
30	M	M021	<i>Tilia x europaea</i> 10%	ks	32,000		0,00	
	PP		Tilia x europaea 10%					
	VV		"b" 32		32,000			
31	M	M022	<i>Fraxinus excelsior</i> 20%	ks	9,000		0,00	
	PP		Fraxinus excelsior 20%					
	VV		"c" 9		9,000			
32	M	M023	<i>Pinus sylvestris</i> 10%	ks	18,000		0,00	
	PP		Pinus sylvestris 10%					
	VV		"c" 4		4,000			
	VV		"d" 9		9,000			
	VV		"d" 5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
33	M	M024	<i>Acer pseudoplatanus</i> 20%	ks	9,000		0,00	
	PP		Acer pseudoplatanus 20%					
	VV		"c" 9		9,000			
34	M	M025	<i>Quercus petraea</i> 20%	ks	9,000		0,00	
	PP		Quercus petraea 20%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"c" 9		9,000			
35	M	M026	<i>Tilia x europaea</i> 30%	ks	14,000		0,00	
	PP		<i>Tilia x europaea</i> 30%					
	VV		"c" 14		14,000			
36	M	M027	<i>Quercus petraea</i> 30%	ks	26,000		0,00	
	PP		<i>Quercus petraea</i> 30%					
	VV		"d" 26		26,000			
37	M	M028	<i>Sorbus aucuparia</i> 20%	ks	27,000		0,00	
	PP		<i>Sorbus aucuparia</i> 20%					
	VV		"d" 18		18,000			
	VV		"d" 9		9,000			
	VV		Součet		27,000			
38	M	M027	<i>Quercus petraea</i> 30%	ks	14,000		0,00	
	PP		<i>Quercus petraea</i> 30%					
	VV		"d" 14		14,000			
39	M	M029	<i>Betula pendula</i> 50%	ks	30,000		0,00	
	PP		<i>Betula pendula</i> 50%					
	VV		"e" 30		30,000			
40	M	M030	<i>Pinus sylvestris</i> 30%	ks	18,000		0,00	
	PP		<i>Pinus sylvestris</i> 30%					
	VV		"e" 18		18,000			
41	M	M031	<i>Prunus avium</i> 10%	ks	6,000		0,00	
	PP		<i>Prunus avium</i> 10%					
	VV		"e" 6		6,000			
42	M	M032	<i>Quercus petraea</i> 10%	ks	6,000		0,00	
	PP		<i>Quercus petraea</i> 10%					
	VV		"e" 6		6,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
43	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1,093		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Stříbro

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Uchazeč:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2017

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Stříbro

Datum:

17. 12. 2017

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

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

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Stříbro

Datum: 17. 12. 2017

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
6	K	030001000-1	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	Kč	1,000		0,00	
PP			Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					
7	K	031002000-2	Projekt DIO a zajištění DIR	Kč	1,000		0,00	
PP			Projekt DIO a zajištění DIR					

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vytýčení inženýrských sítí jejich správci</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
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 určená 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