

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-173-2

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

KSO:
Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

CC-CZ:
Datum: 31.5.2016

Zadavatel:
Středočeský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Pragoprojekt, a.s.

IČ: 45272387
DIČ: CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

.....
Cena bez DPH **0,00**

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

.....
Cena s DPH **0,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-173-2

Stavba: II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
SO 001	SO 001 - Demolice mostu přes potok	0,00	0,00	STA
SO101	SO 101 - Úprava silnice II/125	0,00	0,00	STA
SO102	SO 102 - DIO a trvalé značení	0,00	0,00	STA
SO201	SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok	0,00	0,00	STA
SO202	SO 202 - Provizorní lávka pro pěší	0,00	0,00	STA
SO403	Přeložka vedení VO	0,00	0,00	STA
SO404	Přeložka přípojky nn myčka vozidel	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

5 - Komunikace pozemní

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

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	572213111	Vyspravení výtluků na krajnicích a komunikacích recyklátem	m3	208,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV Opravy poškození objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora

VV (délka trasy * (2*krajnice) * tloušťka * 5% z délky trasy)

VV 17400*2*0,8*0,15*0,05 208,800

VV Součet 208,800

2	K	572241112	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	696,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV Opravy poškození objízdných tras - čerpání jen se souhlasem investora

VV (délka trasy * (2*komunikace u krajnice) * 2% z délky trasy)

VV 17400*2*1*0,02 696,000

VV Součet 696,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

3	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	------	----------------

VV Videozáznam stávajícího stavu objízdných tras , pasport poškození - před zahájením a po dokončení stavby dle požadavku investora

VV pořízení videozáznamu s identifikací míst poškození, místa poškození s fotodokumentací před zahájením stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dokumentace stavu sjezdů na pozemky sousedící se silničním pozemkem před zahájením stavby					
	VV		videozáznam stavu objízdných tras po opravách poškození z průběhu stavby					
	VV		dokumentace oprav sjezdů na pozemky sousedící se silničním pozemkem v případě poškození.					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
4	K	011603000	diagnostika komunikace	ks	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"diagnostika krajnic a okrajů živičné vozovky z hlediska skladby, pevnostních parametrů a únosnosti					
	VV		na základě vyhodnocení videozáznamu a míst poškození na objízdné trase					
	VV		"týká se větších rozsahů poškození, destrukce živičného krytu nebo krajnice s předpokládaným rozsahem - 10 ks sond					
	VV	10			10,000			
	VV	Součet			10,000			
5	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000		0,00	
	VV		"polohové a výškové vytyčení stavby , vytyčení hranic pozemků					
	VV		"zaměření a vytyčení podzemních inženýrských sítí ve spolupráci s jejich správci, vč. jejich vytrasování					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
6	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,000		0,00	
	VV		"Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby)					
	VV		"podrobné vytyčování jednotlivých stavebních objektů v průběhu výstavby					
	VV		"kontrolní měření geometrických parametrů stavby					
	VV		"kontrolní měření svislostí					
	VV		"měření a výpočty kubatur					
	VV		"vybudování vytyčovací sítě stavby a její polohové a výškové určení					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
7	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000		0,00	
	VV		"vč. oddělovacích geometrických plánů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí					
W			a geometrických plánů věcných břemen a oddělovacích plánů v požadovaném formátu s hranicemi pozemků					
W			jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu.					
W			"Tato dokumentace bude předána v termínu dle potřeb investora					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
8	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000		0,00	
W			"dokumentace pro provedení stavby RDS dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
W			"v tištěné a digitální podobě v 5-i vyhotoveních, všech SO					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	
W			"dokumentace skutečného provedení stavby dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací MD ČR					
W			"v tištěné a digitální podobě v 5-i vyhotoveních, všech SO					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
10	K	032403000	Provizorní komunikace	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
W			"Zabezpečení přístupu do dotčených nemovitostí, dotčené pozemky					
W			"Zřízení přechodových nebo přejezdných konstrukcí pro obsluhu a přístup na poz. 2343/2, pro provoz komunikace v areálu myčky					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
11	K	041903000	Dozor jiné osoby	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
W			Odborný dozor geologa					
W			zahrnuje:					
W			- přítomnost geologa při vrtacích pracích pro popis a vyhodnocení výnosu z vrtů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- záznamu do SD včetně případného návrhu opatření nebo změny hloubky založení nebo způsobu založení ve spolupráci s projektantem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	042903000	Ostatní posudky	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"povodňový a havarijní plán pro realizaci					
	VV		"aktualizace Povodňového a havarijního plánu dle podmínek stavebního úřadu při předání staveniště a dle platné legislativy v době předání staveniště					
	VV		včetně aktualizace všech kontaktů vyjmenovaných v dokumentaci a doplnění vyžádaných kontaktů při předání staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
13	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		zahrnuje:					
	VV		- náklady na ztížené provádění stavebních a montážních prací způsobené provozem třetích osob na staveništi					
	VV		- zabezpečení bezpečného provozu chodců po provizorní lávce					
	VV		- náklady na mobilní zábrany podél pěší trasy, oplocení staveniště, a manipulace s nimi dle stavebních postupů a pod.					
	VV		- dopady a změny pro definitivní DIO proti tendrové dokumentaci dle podmínek v době realizace stavby a dle projednání návrhu DIO s Policií ČR:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

IČ: 45272387

DIČ: CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO 001 - SO 001 - Demolice mostu přes potok

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	44,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,5"OP 1 vpravo, odměřeno ze situace		27,500			
	VV		17,4"OP 2 vpravo, odměřeno ze situace		17,400			
	VV		Součet		44,900			
2	K	113107045	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 250 mm při překozech inž sítí	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9*1*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
3	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	52,294		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		((2,37*2,41/2+1,88*2,5)*7,15)-2,46*2,45/2*4,34"za OP 1		40,946			
	VV		((2,95*3,16/2+1,79*2,87)*7,17)-2,95*3,16/2*4,34"za OP 2		50,025			
	VV		2,37*2,41/2*1*2"za křídly OP 1		5,712			
	VV		2,95*3,16/2*1*2"za křídly OP 2		9,322			
	VV		2,88*3,53*1*2+2,79*4,135*1*2"svahy vedle mostu		43,406			
	VV		Součet		149,411			
	VV		149,411*0,35*35% z celk. výkopu		52,294			
	VV		Součet		52,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	74,706		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411*0,5*50% z celk. výkopu		74,706			
	VV		Součet		74,706			
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,412		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		74,706*0,3		22,412			
	VV		Součet		22,412			
6	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	22,412		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411*0,15*15% z celk. výkopu		22,412			
	VV		Součet		22,412			
7	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	6,726		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,419*0,3		6,726			
	VV		Součet		6,726			
8	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	23,906		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411*0,16		23,906			
	VV		Součet		23,906			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	149,411		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411"výkop		149,411			
	VV		Součet		149,411			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 494,110		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411*10		1 494,110			
	VV		Součet		1 494,110			
11	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	44,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	628,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		44,9*14		628,600			
	VV		Součet		628,600			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	194,311		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411+44,9		194,311			
	VV		Součet		194,311			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	274,328		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		149,411*1,8"zemina z výkopu		268,940			
	VV		44,9*0,1*1,2"sejmuté drny		5,388			
	VV		Součet		274,328			
D	2		Zakládání				0,00	
15	K	23217A.OTSKP	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)	M2	48,000		0,00	
	VV		8*6		48,000			
	VV		Součet		48,000			
16	K	23217A.OTSKP	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	48,000		0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
17	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*9		36,000			
	VV		Součet		36,000			
18	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovně pl přes 1 m2	m2	43,326		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,1+2*0,56)*8,3"odstranění izolace mostovky		43,326			
	VV		Součet		43,326			
19	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	63,974		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,1*2*9,1"opěry lomový kámen - část		38,220			
	VV		6,6*2*1*0,5+5,8*2*1*0,5"křídla lomový kámen		12,400			
	VV		0,25*0,25*1,175*5*2"betonové sloupky zábradlí		0,734			
	VV		55*0,2"opevnění svahů - beton		11,000			
	VV		0,12*13,5"zpevněné dno prostý beton		1,620			
	VV		Součet		63,974			
20	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	15,501		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,9*0,4*8,4"mostní deska		13,104			
	VV		0,14*8,559*2"římky		2,397			
	VV		Součet		15,501			
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	265,137		0,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 037,603		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		265,137*19		5 037,603			
	VV		Součet		5 037,603			
23	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	50,278		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10,125+11)*2,38		50,278			
	VV		Součet		50,278			
24	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,357		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,501*2,41		37,357			
	VV		Součet		37,357			
25	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	3,163		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,073*43,326		3,163			
	VV		Součet		3,163			
26	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,476		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	162,116		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(31,85+24,8+11,466)*2,38		162,116			
	VV		Součet		162,116			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

IČ: 45272387

DIČ: CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO101 - SO 101 - Úprava silnice II/125

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	111212353	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15"dřeviny 11, 12, 13 viz.situace		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 185,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		118,5/0,1"z příčných řezů		1 185,000			
	VV		Součet		1 185,000			
3	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8"dřeviny č. 1-5, 9, 10, 14 viz. situace		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	K	112101105	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3"dřeviny č. 6, 7, 8 viz. situace		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		125" odstr. podkladu chodníku		125,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		125,000			
8	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		125°odstr. šterkodrti tl. 150mm		125,000			
	VV		Součet		125,000			
9	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		125°kryt chodníku - ze situce		125,000			
	VV		Součet		125,000			
10	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	630,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		630°ze situace		630,000			
	VV		Součet		630,000			
11	K	113154265	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	605,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		povinný odkup zhotovitelem					
	VV		605°ze situace		605,000			
	VV		Součet		605,000			
12	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		95°ze situace		95,000			
	VV		Součet		95,000			
13	K	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	m2	320,366		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		160,183/0,5		320,366			
	VV		Součet		320,366			
14	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	8,410		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		160,183*1,75*0,03°3% z hmotnosti upravované zeminy		8,410			
	VV		Součet		8,410			
15	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	308,275		0,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	308,275		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		616,55°0,5		308,275			
	VV		Součet		308,275			
17	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	92,483		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		308,275°0,3		92,483			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			92,483			
18	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 153,143		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		308,275*2"odvoz výkopku na mezideponii			616,550			
VV		62,963"odvoz části kameniva z pokladních vrstev na mdp (bude použito do násypů)			62,963			
VV		480*2/3+108+45,63"dovoz zeminy do aktivní zóny + na násypy + na krajnice z mezideponie			473,630			
VV		Součet			1 153,143			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	205,516		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		480,55/3*1/3 objemu aktivní zóny - nevhodná zemina			160,183			
VV		136/3"nevhodná zemina z ostatních výkopů			45,333			
VV		Součet			205,516			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 055,160		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV		205,516*10			2 055,160			
VV		Součet			2 055,160			
33	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	1 185,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		118,5/0,1"viz odstranění drnu		1 185,000			
	VV		Součet		1 185,000			
34	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	16 590,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1185*14		16 590,000			
	VV		Součet		16 590,000			
35	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	679,513		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		205,516"nakládání přebytečného výkopku na mdp		205,516			
	VV		480,55*2/3+108+45,63"nakládání materiálu na násypy, dosypy a krajnice na mdp		473,997			
	VV		Součet		679,513			
36	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	108,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		108"z příčných řezů		108,000			
	VV		Součet		108,000			
37	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	480,550		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		480,55"z příčných řezů - uložení do aktivní zóny		480,550			
	VV		Součet		480,550			
38	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	288,330		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(480,55/3)*1,8*1/3 kubatury zeminy do aktivní zóny		288,330			
	VV		Součet		288,330			
39	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 003,529		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		679,513 " na mezideponii		679,513			
	VV		205,516"přebytečný výkopek na skládku		205,516			
	VV		1185*0,1"sejmuté drny na skládku		118,500			
	VV		Součet		1 003,529			
40	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	512,129		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		205,516*1,8"přebytečný výkopek		369,929			
	VV		1185*0,1*1,2"sejmuté drny		142,200			
	VV		Součet		512,129			
41	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	940,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		815"pod vozovkou - ze situace		815,000			
	VV		125"pod chodníkem - ze situace		125,000			
	VV		Součet		940,000			
42	K	182201101	Svahování násypů	m2	455,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		455"ze situace		455,000			
	VV		Součet		455,000			
43	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	509,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		509"ze situace		509,000			
	VV		Součet		509,000			
44	M	103715000	substrát pro trávníky	m3	76,350		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		509*0,15		76,350			
	VV		Součet		76,350			
45	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	509,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		509"ze situace		509,000			
	VV		Součet		509,000			
46	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	7,635		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		509*0,015		7,635			
	VV		Součet		7,635			
47	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*0,5*2,5*7"celkem 7 stromů		35,000			
	VV		Součet		35,000			
48	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4*0,5*2,5*7"celkem 7 stromů		35,000			
	VV		Součet		35,000			
49	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	40,720		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		509*0,08		40,720			
	VV		Součet		40,720			
D	2		Zakládání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	14,520		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,44*0,44*75		14,520			
	VV		Součet		14,520			
51	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
52	M	693111460	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	106,575		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		105*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		106,575			
	VV		Součet		106,575			
53	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		75"ze situace		75,000			
	VV		Součet		75,000			
54	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	m3	13,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75*0,8*23"patka odláždění svahu		13,800			
	VV		Součet		13,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
55	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10"sloupky		10,000			
	VV		4"vzpěry		4,000			
	VV		Součet		14,000			
56	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2500/38x1,5 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
57	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
58	K	34825.OTSKP	PLOTOVÉ ŽÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH	M3	0,090		0,00	
	VV		Osazování desek plotových (podhrabových) 300x50x3000 mm, montáž s dodávkou					
	VV		0,3*0,05*3*2 "ks"		0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,090			
59	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22"ze situace		22,000			
	VV		Součet		22,000			
60	M	313275040	pletivo plastifikované čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 200 cm	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22"ze situace		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
61	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace				0,00	
63	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	850,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		850"vozovka - ze situace		850,000			
	VV		Součet		850,000			
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	15,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,5"štěrkodrt' ŠDB 0/63 GE - sjezd - ze situace		15,500			
	VV		Součet		15,500			
65	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	222,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl min 150 mm					
	VV		205"štěrkodrt' ŠDA 0/63 GE-chodník - ze situace		205,000			
	VV		17"štěrkodrt' ŠDB 0/63 GE - sjezd - ze situace		17,000			
	VV		Součet		222,000			
66	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	965,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl min 200 mm					
	VV		965"štěrkodrt' ŠDA 0/63 GE-vozovka - ze situace		965,000			
	VV		Součet		965,000			
67	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	820,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		820"ze situace - vozovka		820,000			
	VV		Součet		820,000			
68	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	61,650		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(42,6+39,6)*0,75		61,650			
	VV		Součet		61,650			
69	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	45,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		45,63"z příčných řezů		45,630			
	VV		Součet		45,630			
70	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 630,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-E, C 60 B 5, 0,35kg/m2					
	VV		795+820*0,35kg/m2 - vozovka		1 615,000			
	VV		Postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-E, 0,70kg/m2 po vyštěpení					
	VV		15,5"ze situace - sjezd		15,500			
	VV		Součet		1 630,500			
71	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	46,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7*6,6"ochranná vrstva izolace na mostě		46,200			
	VV		Součet		46,200			
72	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	770,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		770"ze situace - vozovka		770,000			
	VV		Součet		770,000			
73	K	577155121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14"sjezd, odměřeno ze situace		14,000			
	VV		Součet		14,000			
74	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	795,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		795"ze situace - vozovka		795,000			
	VV		Součet		795,000			
75	K	578143113	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5*7,2*2*2"odvodňovací proužek 2vrstvy tl. 40mm		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,400			
76	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	205,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		205°odměřeno ze situace		205,000			
	VV		Součet		205,000			
77	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	D	8	Trubní vedení				0,00	
78	K	894846.OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	kus	4,000		0,00	
	VV		Revizní a čistící šachta plast DN400 vč. poklopu, mont+dod					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
79	K	89516.OTSKP	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z BETON DÍLCŮ	kus	2,000		0,00	
	VV		Výústní objekt drenáže DN 200					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
80	K	89712.OTSKP	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	kus	4,000		0,00	
	VV		Uliční vpusti (v kci mostu) 500x500mm DN 150, mont+dod					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
81	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		30°ze situace		30,000			
	VV		Součet		30,000			
82	M	553915320	zábradelní systém pozinkovaný s výplní z vodorovných ocelových tyčí ZSNH4/H2 - sestava 4 m	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dopravní bezpečnostní zábradlí s výplňovým prutem bez vodící funkce pro nevidomé a slabozraké, dodávka					
	VV		30-2*4		22,000			
	VV		Součet		22,000			
83	M	553915380	zábradelní systém pozinkovaný ukončení madel ZSNH4/H2 - sestava 4 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ukončení zábradlí 1ks = 4m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		57"odměřeno ze situace		57,000			
	VV		Součet		57,000			
85	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	127,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		127"odměřeno ze situace		127,000			
	VV		Součet		127,000			
87	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	127,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	12,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*6,2"navázání na stávající vozovku		12,400			
	VV		Součet		12,400			
89	K	919735114	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	12,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*6,2		12,400			
	VV		Součet		12,400			
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,00	
90	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	588,351		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		605*0,512"odfrézovaný kryt - odvezen na skládku zhotovitele		309,760			
	VV		125*0,13+125*0,183+630*0,56"kamenivo		391,925			
	VV		-(153,63-136*2/3)*1,8"odpočet kameniva použitého do násypů		-113,334			
	VV		Součet		588,351			
91	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	11 178,669		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		588,351*19		11 178,669			
	VV		Součet		11 178,669			
92	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	34,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		125*0,098" kryt chodníku		12,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95*0,23"obrubníky		21,850			
	VV		Součet		34,100			
93	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	647,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		34,1*19		647,900			
	VV		Součet		647,900			
94	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		21,85"obrubníky		21,850			
	VV		Součet		21,850			
95	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	12,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,25"kryt chodníku		12,250			
	VV		Součet		12,250			
96	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	278,591		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		125*0,13+125*0,183+630*0,56"kamenivo		391,925			
	VV		-(153,63-136*2/3)*1,8"odpočet kameniva použitého do násypů		-113,334			
	VV		Součet		278,591			
97	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,130		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Poplatek za uložení smýcených stromů a keřů na skládce					
	VV		(8*0,3+3*3+15*0,3)*0,7		11,130			
	VV		Součet		11,130			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO102 - SO 102 - DIO a trvalé značení

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
1	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	90,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3*30		90,000			
VV			Součet		90,000			
VV			případnou jinou dobu použití si zhotovitel promítne do jednotkové ceny položky					
3	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			18"odhad		18,000			
VV			Součet		18,000			
4	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2 "zpětná montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			
VV			38 "nové		38,000			
VV			Součet		40,000			
6	M	404441110	značka svíslá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2"B1		2,000			
VV			Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	404442110	značka svislá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"C14a		2,000			
	VV		2"C7a		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	M	404442900	značka svislá FeZn NK 700 x 200 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		8"IS11c		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	M	404443160	značka svislá FeZn NK 500 X 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"E13		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	404442800	značka svislá FeZn NK 1100 (1350) x 330 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10"TS11b		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	M	404443120	značka svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"IS15a		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	404443320	značka svislá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"E4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	M	404442300	značka svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1"IP10a		1,000			
	VV		1"IP10b		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6"IP22		6,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2 "zpětná montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16 "nové		16,000			
	VV		Součet		18,000			
17	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		100"ze situace		100,000			
	VV		Součet		100,000			
19	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		200"ze situace		200,000			
	VV		Součet		200,000			
20	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	300,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		200+100		300,000			
	VV		Součet		300,000			
21	K	938909311	čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	770,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		770"ze situace		770,000			
	VV		Součet		770,000			
22	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2"demontáž pro zpětnou montáž stávající značky E13 s vyznačeným číslem mostu		2,000			
	VV		2"odstranění stávajícího značení		2,000			
	VV		12"odstranění značení objízdné trasy		12,000			
	VV		2"odstranění značení provizorní lávky		2,000			
	VV		Součet		18,000			
23	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12"značení objízdné trasy na sloupcích stávajícího značení		12,000			
	VV		Součet		12,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,360		0,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	25,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,36*19		25,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		25,840			
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,360		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,360		0,00	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO201 - SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

IČ: 45272387

DIČ: CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO201 - SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO201 - SO 201 - Most ev. č. 125-019 přes potok

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	115001106	Převedení vody potrubím DN do 900	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

VV (17,5+20)*2

75,000

VV Součet

75,000

3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	840,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

VV 20*7*6*6 hod denně po dobu 20týdnů

840,000

VV Součet

840,000

4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	140,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	---------	--	------	----------------

VV 20*7

140,000

VV Součet

140,000

5	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	100,168		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV 2,46*4,84*4,56"za OP 1

54,293

VV 0,58*4,41*(3,56+3,42)"za OP 2

17,853

VV 2,46*4,84*3,18"za křídly OP 1

37,862

VV 0,72*1,86*12,67"za křídly OP 2

16,968

VV 2,46*5,75*4,56'svahy vedle mostu

64,501

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,67*5,83*(3,23+3,55)		26,483			
	VV		2,46*5,75*2,9		41,021			
	VV		0,65*1,61*11,92		12,474			
	VV		2,5*0,4*13,84+0,6*0,6*2,5		14,740			
	VV		Součet		286,195			
	VV		286,195*0,35*35% z celk. výkopu		100,168			
	VV		Součet		100,168			
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	143,098		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*0,5*50% z celk. výkopu		143,098			
	VV		Součet		143,098			
7	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	42,929		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		143,098*0,3		42,929			
	VV		Součet		42,929			
8	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	42,929		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*0,15*15% z celk. výkopu		42,929			
	VV		Součet		42,929			
9	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	12,879		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42,929*0,3		12,879			
	VV		Součet		12,879			
10	K	153191121	Zřízení těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	7,805		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,23*1*3,5*jílové těsnění hráze pro převedení vody pod mostem		7,805			
	VV		Součet		7,805			
11	M	581232800	zemina jílovinová	t	16,391		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,805*2,1		16,391			
12	K	153191131	Odstranění těsnění hradicích stěn ze zhuťné sypaniny	m3	7,805		0,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	45,791		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195*0,16		45,791			
	VV		Součet		45,791			
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	222,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		111*2 "na mezideponii a zpět pro zásyp		222,000			
	VV		Součet		222,000			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	249,764		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		286,195"výkop		286,195			
	VV		3,14*0,375*0,375*12,6*12"z vrtů pro piloty		66,764			
	VV		2,23*1*3,5"jílové těsnění hráze		7,805			
	VV		-111 "pro zpětné použití na mezideponii		-111,000			
	VV		Součet		249,764			
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 497,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		249,764*10		2 497,640			
	VV		Součet		2 497,640			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	111,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		111"nakládání zásypového materiálu na mezideponii		111,000			
	VV		Součet		111,000			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	360,764		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		249,764 "uložení na skládku"		249,764			
	VV		111 "uložení na mezideponii		111,000			
	VV		Součet		360,764			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	451,917		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		241,959*1,8"zemina z výkopu		435,526			
	VV		7,805*2,1"jílové těsnění hráze		16,391			
	VV		Součet		451,917			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	111,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásypy jam"					
	VV		2,29*8"za OP 1		18,320			
	VV		2,39*8"za OP 2		19,120			
	VV		0,25*8*2"před opěrami		4,000			
	VV		Mezisoučet		41,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svahové kužele"					
	VV		1/3*3,14*2,34*2,34*2,33"u OP 1 vlevo		13,354			
	VV		1/3*3,14*2,7*2,7*2,7"u OP 1 vpravo		20,602			
	VV		1/3*3,14*2,1*2,1*2,1"u OP 2 vlevo		9,693			
	VV		1/3*3,14*2,9*2,9*2,9" u OP 2 vpravo		25,527			
	VV		Mezisoučet		69,176			
	VV		Součet		110,616			
	VV		111"zaokrouhleno		111,000			
	VV		Součet		111,000			
21	K	182201101	Svahování násypů	m2	48,476		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,476`viz. odláždění svahových kuželů		48,476			
	VV		Součet		48,476			
D	2		Zakládání				0,00	
22	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,11*16		1,760			
	VV		Součet		1,760			
23	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	17,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(8*0,8)*2		17,600			
	VV		Součet		17,600			
24	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	17,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,6*8*2		41,600			
	VV		Součet		41,600			
26	M	693410110	geomembrány hydroizolační hladké /tl. 1 mm/	m2	47,840		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Polymerní geomembrána (např. HDPE fólie tl. 1mm), pevnost min. 20kN/m, tažnost 20% v obou směrech					
	VV		41,6*1,15		47,840			
	VV		Součet		47,840			
27	K	226212712	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. II	m	120,960		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"(počet*délka*80% vrtu)					
	VV		(2*6)*12,6*0,8*80%		120,960			
	VV		Součet		120,960			
28	K	226212714	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 850 mm hl do 20 m hor. IV	m	30,240		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"(počet*délka*20% vrtu)"					
	VV		(2*6)*12,6*0,2*20%		30,240			
	VV		Součet		30,240			
29	K	231212113	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	102,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"(počet*délka)"					
	VV		(2*6)*8,5		102,000			
	VV		Součet		102,000			
30	M	589329330	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 22 mm	m3	45,039		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"(počet*délka*poloměr*poloměr*π)"					
	VV		2*6*8,5*0,375*0,375*3,14		45,039			
	VV		Součet		45,039			
31	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	5,630		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"(objem betonu*hmotnost výztuže/m3)"					
	VV		45,039*0,125		5,630			
	VV		Součet		5,630			
32	K	239111113	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 1250 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"(poloměr*poloměr*π*počet*délka)" - vč.likvidace					
	VV		(2*6)*0,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 25/30	m3	13,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,75*1*9*základ 01		6,750			
	VV		0,75*1*9*základ 02		6,750			
	VV		Součet		13,500			
34	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,75*9*2+1*0,75*2"základ 01		15,000			
	VV		0,75*9*2+1*0,75*2"základ 02		15,000			
	VV		Součet		30,000			
35	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,430		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,5*0,18		2,430			
	VV		Součet		2,430			
37	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12*3"Panelová plocha pod podpěrnou skruž		36,000			
38	M	593810850	panel silniční 300x120x15 cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	292211111	Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	2,075		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(2*1,4+2*1,1+2*0,63)*14*0,1*0,1"pomocná konstrukce pro zajištění trub DN900		0,876			
	VV		15*3*0,018+2*1,8*1,35*0,08"hráz na vstupu do trub, dvojice 3m kúlů a mezi nimi řezivo tl. 80 mm,		1,199			
	VV		Součet		2,075			
40	M	605110110	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	m3	2,075		0,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	2,075		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
42	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou spřaženou	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	548792040	kotva římsy spřažená	kus	41,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	14,282		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,315*0,8+0,265*0,3)*11,87"římsa vlevo		3,935			
	VV		(0,315*2,3+0,265*0,3)*12,87"římsa vpravo		10,347			
	VV		Součet		14,282			
45	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	33,197		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,3+0,6+0,35)*11,87+(0,315*0,8+0,265*0,3)*2"římsa vlevo		15,501			
	VV		(0,3+0,6+0,35)*12,87+(0,315*2,3+0,265*0,3)*2"římsa vpravo		17,696			
	VV		Součet		33,197			
46	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	33,197		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	3,213		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		14,282*0,225		3,213			
	VV		Součet		3,213			
48	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	19,958		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,14*0,5*9"opěra 01		9,630			
	VV		2,295*0,5*9"opěra 02		10,328			
	VV		Součet		19,958			
49	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	12,227		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"opěra 01					
	VV		2,48*(0,66+1,92/2)*0,5"křídlo vlevo		2,009			
	VV		2,48*(1,18+1,29/2)*0,5+1,18*0,45*1,5"křídlo vpravo		3,060			
	VV		"opěra 02					
	VV		3,01*(0,63+1,92/2)*0,5"křídlo vlevo		2,393			
	VV		3,01*(1,75+1,29/2)*0,5+1,72*0,45*1,5"křídlo vpravo		4,765			
	VV		Součet		12,227			
50	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	84,045		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,14*9*2+2,03*0,5*2"opěra 01		40,550			
	VV		2,295*9*2+2,185*0,5*2"opěra 02		43,495			
	VV		Součet		84,045			
51	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	84,045		0,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	84,710		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"opěra 01					
	VV		2,48*(0,66+1,92/2)*2+3,05*0,5+0,66*0,5"křídlo vlevo		9,890			
	VV		2,48*(1,18+1,29/2)*2+2,7*0,5+1,18*1,5*2+1,72*0,5+1,72*0,45*2+2*0,45"křídlo vpravo		17,250			
	VV		"opěra 02					
	VV		3,01*(0,63+1,92/2)*2+3,478*0,5+0,63*0,5"křídlo vlevo		11,626			
	VV		3,01*(1,75+1,29/2)*5+3,18*0,45+1,72*1,5*2+1,72*0,5+1,72*0,45*2+2*0,45"křídlo vpravo		45,944			
	VV		Součet		84,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	84,710		0,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	3,992		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,958*0,2		3,992			
	VV		Součet		3,992			
55	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,445		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,227*0,2		2,445			
	VV		Součet		2,445			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
56	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	38,346		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,5*10,5*6,6"deska - prům. tl. 500mm		34,650			
	VV		1,6*0,19*10,5/2+1,6*0,25*10,5/2"náběhy		3,696			
	VV		Součet		38,346			
57	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	7,669		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		38,346*0,2		7,669			
	VV		Součet		7,669			
58	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	79,530		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,5*5,62"vodorovné		59,010			
	VV		0,6*(10,5*2+6,6*2)"svislé		20,520			
	VV		Součet		79,530			
59	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	79,530		0,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	43111.OTSKP	SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON	M3	3,500		0,00	
	VV		Schodiště přístupové z bet. prefa stupňů do bet. lože š=750mm (dle VL 4), kompletní mont+dod					
	VV		3,5"podél římsy na povodní straně mostu		3,500			
	VV		Součet		3,500			
61	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl do 100 mm	m2	48,476		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,476"dle pol. 465513127		48,476			
	VV		Součet		48,476			
62	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	39,600		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,2*9*2"podkladní beton pod základy		39,600			
	VV		Součet		39,600			
63	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	48,476		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,476"dle pol. 465513127		48,476			
	VV		Součet		48,476			
64	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	9,800		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,5*1,2*0,15+17,5*1,9*0,2"lože pod trubky DN900 pro převedení vody pod mostem		9,800			
	VV		Součet		9,800			
65	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,080		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*0,8*8,5*2"podklad pod drenáž		4,080			
	VV		Součet		4,080			
66	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	14,080		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,8*8,8*2		14,080			
	VV		Součet		14,080			
67	K	45860.OTSKP	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	86,960		0,00	
	VV		Výplňové klíny za opěrou z betonu mezerovitého hutněného po vrstvách					
	VV		4,54*8"za OP 1		36,320			
	VV		6,33*8"za OP 2		50,640			
	VV		Součet		86,960			
68	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklinováním spár těžným kamenivem	m3	49,254		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,48*13,84"pl. řezu*délka		48,163			
	VV		0,6*0,6*3,03"základ		1,091			
	VV		Součet		49,254			
69	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	83,040		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*13,84		83,040			
	VV		Součet		83,040			
70	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	48,476		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"odlážďení kuželů"					
	VV		(3,14*2,34*(2,34+Sqrt(2,34*2,34+2,33*2,33)))/4		10,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(3,14 \cdot 2,7 \cdot (2,7 + \sqrt{2,7^2 + 2,7^2})) / 4$		13,816			
	VV		$(3,14 \cdot 2,1 \cdot (2,1 + \sqrt{2,1^2 + 2,1^2})) / 4$		8,358			
	VV		$(3,14 \cdot 2,9 \cdot (2,9 + \sqrt{2,9^2 + 2,9^2})) / 4$		15,938			
	VV		Součet		48,476			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
71	K	9112B1.OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,740		0,00	
	VV		Mostní ocelové zábradlí se svislou výplní městského typu, v=1,1m, vč. kotvení a povrchové úpravy, mont+dod					
	VV		11,87+12,87		24,740			
	VV		Součet		24,740			
72	K	91345.OTSKP	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	16,000		0,00	
	VV		geodetické značky, dodávka a montáž					
	VV		5*2"na římsách		10,000			
	VV		2*2"na podpěrách		4,000			
	VV		1"PBPP (náhrada za zničenou při demolici mostu)		1,000			
	VV		1"bod nivelačního pořadu (náhrada za zničenou při demolici mostu)		1,000			
	VV		Součet		16,000			
73	K	91355.OTSKP	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	3,000		0,00	
	VV		Vyznačení roku výstavby trvalým neodnímatelným způsobem - vtlačení do betonu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
74	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,5*2"řezaná spára v ohrubné vrstvě vozovky		19,000			
	VV		Součet		19,000			
75	K	919121132	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	5,250		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*5"římsa vlevo		1,500			
	VV		0,75*5"římsa vpravo		3,750			
	VV		Součet		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	931994131	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 1,5 cm2	m	93,220		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		těsnění elastickým tmelem					
	VV		(9+8)*4"v opěrách		68,000			
	VV		(1,92+0,66)*2+0,5*2+(1,29+1,18)*2+0,5*2"napojení křídel u OP1		12,100			
	VV		(1,92+0,63)*2+0,5*2+(1,29+1,72)*2+0,5*2"napojení křídel u OP2		13,120			
	VV		Součet		93,220			
78	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	26,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		těsnění elastickým tmelem					
	VV		1,94*5"římsa vlevo		9,700			
	VV		3,4*5"římsa vpravo		17,000			
	VV		Součet		26,700			
79	K	933333.OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	kus	12,000		0,00	
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
80	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	195,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,6*11,1+1,8*(3,37+3,9))*2,6		195,640			
	VV		Součet		195,640			
81	K	948411211	Odstanění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	m3	195,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	45,111		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,7*2*9,1"opěry lomový kámen - část		12,740			
	VV		6,6*2*1*0,5+5,8*2*1*0,5"křídla lomový kámen		12,400			
	VV		1,4*0,45*2*9,1"část základu opěr		11,466			
	VV		0,63*13,5"zpevněné dno prostý beton		8,505			
	VV		Součet		45,111			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
83	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,3*9*2+(0,3*0,5+0,75*1)*4"izolace líce opěr pod úrovní terénu		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20"izolace líce křídel pod úrovní terénu		20,000			
	VV		Součet		47,000			
84	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	VV		47*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,016			
85	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
86	M	111631520	lak asfaltový	t	0,021		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
	VV		47*0,00045 Přepočtené koeficientem množství		0,021			
87	K	711232.OTSKP	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTÍ VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	16,000		0,00	
	VV		Pás izolace NAIP pod drenáž, mont+dod					
	VV		(0,5+0,5)*8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
88	K	711412.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	201,206		0,00	
	VV		Celoplošná izolace proti vodě pásy přitavením NAIP dle TKP 21, vč. penetrace a ochrany, mont+dod					
	VV		10,5*6,75"mostovka		70,875			
	VV		(3,5+6,8)*9"rub opěr a základů		92,700			
	VV		"rub křídel - opěra 01					
	VV		(2,37+0,5)*(0,66+1,92/2)+2,37*0,5"křídlo vlevo		5,834			
	VV		(2,37+0,5)*(1,18+1,29/2)+2*1,18+2,87*0,5+1,5+0,45"křídlo vpravo		10,983			
	VV		"rub křídel - opěra 02					
	VV		(2,9+0,5)*(0,63+1,92/2)+2,9*0,5"křídlo vlevo		6,856			
	VV		(2,9+0,5)*(1,75+1,29/2)+2*1,72+3,4*0,5+1,5*0,45"křídlo vpravo		13,958			
	VV		Součet		201,206			
89	K	711432.OTSKP	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	22,070		0,00	
	VV		Ochrana izolace pod římsou - izolační pás s kovovou výztužnou vložkou mont+dod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*11,87"vlevo		5,935			
	VV		2*5,6+3,32*0,5+1,5*0,45+3,85*0,5+1,5*0,45"vpravo		16,135			
	VV		Součet		22,070			
90	K	71512.OTSKP	IZOL PROTI CHEM VLIV BĚŽ KONSTR NATĚRAD A TMELY ZA STUDENA	M2	67,549		0,00	
	VV		Ochranný impregnační nátěr betonových konstrukcí typ S4					
	VV		1,95*11,87"římsa vlevo		23,147			
	VV		3,45*12,87"římsa vpravo		44,402			
	VV		Součet		67,549			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěší

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěší

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO202 - SO 202 - Provizorní lávka pro pěši

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	40,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2*3*1+(2+3+9*2+12*2+1+1)*2*1		104,000			
VV			Součet		104,000			
3	K	119003121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	109,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			7,05+40,0+4,0+7,0+44,0+7,0		109,050			
4	K	119003122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	109,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			25*4*3,2*0,6+3*3,6*0,6+3*3,65*0,7+1,6*3*0,65		25,000			
VV			Součet		25,000			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			25*0,3		7,500			
VV			Součet		7,500			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			25*2*odvoz na mezideponii a zpět		50,000			
VV			Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25 "naložení na mezideponii		25,000			
	VV		Součet		25,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		25 "uložení na mezideponii		25,000			
	VV		Součet		25,000			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5+0,5"na koncích lávek		2,000			
	VV		23"zásyp po odstranění podpěr lávky		23,000			
	VV		Součet		25,000			
D	2		Zakládání				0,00	
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	141,041		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(3*2+8*2*2+11*2*2+1*2)"proložení panelů 2 vrstvami geotextilie		84,000			
	VV		3,6*3+0,9*3,6+3*2*0,45+2,6*3,4+0,6*(2,6+2*3,4)+2,6*3,45+1,3*(2,6+3,45*2*1,3*0,5)+1,4*2,6+0,5*(1,4+2,6)*2"na pláň pod panelovou rovinaninu		57,041			
	VV		Součet		141,041			
12	M	693111460	Geotextilie filtrační 300 g/m2	m2	162,197		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		141,041*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		162,197			
	VV		Součet		162,197			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10+12)*2+1		45,000			
	VV		Součet		45,000			
14	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	348185211	Odstanění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	43,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10+1+12+0,3+5,4)*1,5		43,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		43,050			
17	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	43,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	43,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	423951111	Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného - zřizení	m3	4,294		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			(10+12+6)*0,12*0,16*1,82"trámky 120/160 dl. 1820mm		0,978			
VV			(11+13+5)*0,12*0,16*2,62"trámky 120/160 dl. 2620mm		1,459			
VV			5*0,16*0,24*5,4"trámy 160/240 dl. 5400mm		1,037			
VV			6*0,1*0,15*3,2"podložka 100/150 dl. 3200mm		0,288			
VV			0,6*1,6*0,04*2"pažení konců lávky z fošen		0,077			
VV			(6+7)*(2*0,1*0,1*0,55+0,05*0,15*(2*1,25+2*0,35))"stabilizační vložky proti klopení nosníků		0,455			
VV			Součet		4,294			
20	K	423952111	Dočasné konstrukce trémové ze dřeva hraněného - odstranění	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	5		Komunikace				0,00	
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	27,973		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3,55*2,55+2,55*2,55*2+1,3*2,55"pod opěry z panelů		25,373			
VV			2,2+0,4"zásyp štěrkodrti na koncích lávky		2,600			
VV			Součet		27,973			
22	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm	m2	104,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2*3*1+(2+3+9*2+12*2+1+1)*2*1		104,000			
VV			Součet		104,000			
23	M	593811340	panel silniční 300x100x15 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			2"obrátkovost 3x		2,000			
VV			Součet		2,000			
24	M	593811360	panel silniční 200x100x15 cm	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			3+9*2+12*2+1+1"obrátkovost 3x		47,000			
VV			Součet		47,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
25	K	948421111	Zřizování podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	6,580		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10+12)*2*0,146"nosníky HEB 360		6,424			
	VV		6*2*(6+7)/1000"táhla na stažení OK		0,156			
	VV		Součet		6,580			
26	K	948421211	Odstranění podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	6,580		0,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	948421291	Měsíční nájemné podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků l 50 délky do 12 m	t	52,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,58*8		52,640			
	VV		Součet		52,640			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
28	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	42,432		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42,432 "panely		42,432			
	VV		Součet		42,432			
29	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	42,432		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42,432 "panely		42,432			
	VV		Součet		42,432			
	VV		skutečnou vzdálenost odvozu si zhotovitel promítne do jednotkové ceny					
30	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,432		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		42,432 "panely		42,432			
	VV		Součet		42,432			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
31	K	783795111	Nátěry vodou ředitelné tesařských konstrukcí barva standardní napuštění	m2	291,579		0,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		(10+12+6)*(0,12+0,16)*2*1,82"trámky 120/160 dl. 1820mm		28,538			
	VV		(11+13+5)*(0,12+0,16)*2*2,62"trámky 120/160 dl. 2620mm		42,549			
	VV		5*(0,16+0,24)*2*5,4"trámy 160/240 dl. 5400mm		21,600			
	VV		6*(0,1+0,15)*2*3,2"podložka 100/150 dl. 3200mm		9,600			
	VV		43,05*2"podlaha		86,100			
	VV		45*1,1*2"zábradlí		99,000			
	VV		(0,6*1,6*2+0,04*(0,6+1,6)*2)*2"pažení konců lávky z fošen		4,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
V			Součet				291,579	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO403 - Přeložka vedení VO

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

Zadavatel:

Středočeský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO403 - Přeložka vedení VO

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

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

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO403 - Přeložka vedení VO

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	15,470		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV 0,35*0,85*52 15,470

2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV 11,83 "na mezideponii pro zásyp" 11,830

VV 11,83 "z mezideponie pro zásyp" 11,830

VV Součet 23,660

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,640		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV 3,64 "přebytek na skládku" 3,640

VV Součet 3,640

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	36,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV 3,64*10 36,400

VV Součet 36,400

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,470		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--	------	----------------

VV 15,47-11,83"přebytek z výkopu na skládku" 3,640

VV 11,83 "pro zpětné použití na mezideponii" 11,830

VV Součet 15,470

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	141721111	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 63 mm v hornině tř 1 až 4	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		10*1,44"pod potokem		14,400			
7	M	286102000	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná DN 80 D 90 x 4,3 x 6000 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	11,830		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,83 "nakládání zásypového materiálu na mezideponii		11,830			
	VV		Součet		11,830			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,008		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,64*2,2		8,008			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	11,830		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásypy rýhy"					
	VV		0,35*0,85*52-0,2*0,35*52		11,830			
	VV		Součet		11,830			
11	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
13	M	583806520	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250 (MN)	t	8,736		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,64*2,4		8,736			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				0,00	
14	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
15	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	354360230	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4 x 16 - 50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	71,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		62,0*1,05+2*3,0		71,100			
18	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	71,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		62*1,05+2*3		71,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
19	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,062		0,00	CS ÚRS 2016 01
vv		62/1000			0,062			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel

KSO:

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Zadavatel:

Středočeský kraj

Uchazeč:

Projektant:

Pragoprojekt, a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS (2016/1) a OTSKP - SPK (2016). Cenové a technické podmínky položek a technické specifikace, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, OTSKP - SPK na www.rsd.cz. Položky soupisu prací, které jsou označeny .R za kódem položky nepochází z Cenové soustavy ÚRS ani OTSKP - SPK.

CC-CZ:

Datum: 31.5.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

45272387

DIČ:

CZ45272387

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/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Vlašim, most ev.č. 125-019 - Most přes potok za městem Vlašim

Objekt:

SO404 - Přeložka přípojky nn myčka vozidel

Místo: Vlašim, Vlasákova ulice

Datum: 31.5.2016

Zadavatel: Středočeský kraj

Projektant: Pragoprojekt, a.s.

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	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	5,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV 0,35*0,85*20

5,950

2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV 4,55 "na mezideponii pro zásyp"

4,550

VV 4,55 "z mezideponie pro zásyp"

4,550

VV Součet

9,100

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV 1,4 "přebytek na skládku"

1,400

VV Součet

1,400

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV 1,4*10

14,000

VV Součet

14,000

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	------	----------------

VV 5,95-4,55"přebytek z výkopu na skládku"

1,400

VV 4,55 "na mezideponii pro zpětné použití"

4,550

VV Součet

5,950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4,550		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,55 "nakládání zásypového materiálu na mezideponii		4,550			
	VV		Součet		4,550			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,080		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4*2,2		3,080			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,550		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zásypy rýhy"					
	VV		0,35*0,85*20-0,2*0,35*20		4,550			
	VV		Součet		4,550			
9	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	345751220	deska kabelová krycí 300/4 PE červená	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
11	M	583806520	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250 (MN)	t	3,360		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,4*2,4		3,360			
	VV		Součet		3,360			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
13	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
14	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	0,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*0,15		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Vysekání drážky pro zavedení do skříně					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				0,00	
16	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				0,00	
17	K	743111313	Montáž trubka plastová tuhá D 16 mm uložená pod omítku	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	345710500	trubka elektroinstalační ohebná D16 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				0,00	
19	K	746413480	Ukončení kabelů 4x70 mm2 smřšťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
20	K	210010218	Montáž trubek ochranných ocelových závitových DN 80 mm uložených pevně	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	M	140511070	trubka ocelová svařovaná závitová pozink 3" (DN 80)	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	210901073	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x70 mm2 volně uložených	m	52,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		41,0*1,05+3,0+6,0		52,050			
24	M	341132170	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x70 mm2	m	52,050		0,00	CS ÚRS 2016 01
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
25	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,041		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		41/1000		0,041			
26	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*21,0		42,000			
29	M	000110090	trubka vrapovaná, červená pr. 110	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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