

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 56816-1-2-1R
Stavba: Přeložka silnice II/187 – Číhaň - Kolinec

KSO:
Místo: mezi obcemi Číhaň – Kolinec

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:
SÚS Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VIN Consult, s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

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

Není-li uvedeno ve výkazu rozměrů jinak, rozměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH			115 867 566,49
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	115 867 566,49	24 332 188,96
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			140 199 755,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 56816-1-2-1R

Stavba: Přeložka silnice II/187 – Číhaň - Kolinec

Místo: mezi obcemi Číhaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		115 867 566,49	140 199 755,45	
SO				
101.001	Komunikace – Příprava území	3 155 721,34	3 818 422,82	STA
SO				
101.101	Komunikace – Přeložka silnice II/187 Číhaň - Kolinec	61 282 933,30	74 152 349,29	STA
SO				
101.102	Komunikace – Definitivní dopravní značení	1 144 600,04	1 384 966,05	STA
SO				
101.103	Provizorní dopravní značení, DIO	1 517 555,58	1 836 242,25	STA
SO				
101.104	Komunikace – Propustky	6 685 652,80	8 089 639,89	STA
SO				
101.105	Komunikace – Demolice stávající komunikace / rekultivace	5 664 368,54	6 853 885,93	STA
SO				
101.801	Komunikace – Skrývka ornice	3 032 682,41	3 669 545,72	STA
SO				
101.802	Komunikace - HTÚ	13 795 228,25	16 692 226,18	STA
SO				
101.803	Komunikace – Sadové úpravy	1 972 734,57	2 387 008,83	STA
SO 201	Most přes levostranný přítok Kalného potoka	6 396 903,98	7 740 253,82	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	548 000,00	663 080,00	VON
VON-NNÚ	Vedlejší a ostatní náklady - Náklady na údržbu	10 671 185,68	12 912 134,67	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.001 - Komunikace – Příprava území

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

3 155 721,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 155 721,34	21,00%	662 701,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 818 422,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.001 - Komunikace – Příprava území

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 155 721,34

HSV - Práce a dodávky HSV	3 155 721,34
1 - Zemní práce	559 344,30
5 - Komunikace pozemní	2 141 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	139 456,00
997 - Přesun sutě	307 558,08
998 - Přesun hmot	7 587,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň – Kolínec

Objekt:

SO 101.001 - Komunikace – Příprava území

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolínec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 155 721,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 155 721,34	
D	1		Zemní práce				559 344,30	
1	K	111251103	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m ² strojně	m ²	1 670,000	14,00	23 380,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m ²					
	P		Poznámka k položce: likvidace dřevní hmoty dle dispozic dodavatele, vč. odvozu					
	VV		"smýcení keřů" 1670		1 670,000			
2	K	111212355	Odstanění nevhodných dřevin do 500 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	251,000	98,30	24 673,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 100 do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: likvidace dřevní hmoty dle dispozic dodavatele, vč. odvozu					
	VV		"odstranění strom. skupin" 122+129		251,000			
3	K	111212361	Odstanění nevhodných dřevin přes 500 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	895,000	33,00	29 535,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		Poznámka k položce: likvidace dřevní hmoty dle dispozic dodavatele, vč. odvozu					
	VV		"odstranění strom. skupin" 895		895,000			
4	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	7,000	112,00	784,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: platí pro pol. 112151011-9: dle situace kácení a dendrologického průzkumu: - průměr kmene (ve skupinách korigovaných) měřený v 1,3 metru s koeficientem x1,2 – pro dosažení průměru kmene v místě řezu - likvidace dřevní hmoty dle dispozic dodavatele, vč. odvozu:					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 200mm" 7		7,000			
5	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	6,000	935,00	5 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 300mm" 6		6,000			
6	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	18,000	1 042,00	18 756,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 400mm" 18		18,000			
7	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	20,000	1 150,00	23 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 500mm" 20		20,000			
8	K	112151015	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 600 mm	kus	10,000	1 280,00	12 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 500 do 600 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 600mm" 10		10,000			
9	K	112151016	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 700 mm	kus	10,000	1 391,00	13 910,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 700mm" 10		10,000			
10	K	112151017	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 800 mm	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 700 do 800 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 800mm" 4		4,000			
11	K	112151018	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 900 mm	kus	3,000	1 556,00	4 668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 800 do 900 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 900mm" 3		3,000			
12	K	112151019	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1000 mm	kus	3,000	2 998,00	8 994,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 900 do 1000 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 1000mm" 3		3,000			
13	K	112201111	Odstanění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: platí pro pol. 112201111-9: dle situace kácení a dendrologického průzkumu: - průměr kmene (ve skupinách korigovaných) měřený v 1,3 metru s koeficientem x1,2 – pro dosažení průměru kmene v místě řezu - likvidace dřevní hmoty dle dispozic dodavatele, vč. odvozu:					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 200mm" 7		7,000			
14	K	112201112	Odstanění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000	729,00	4 374,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 300mm" 6		6,000			
15	K	112201113	Odstanění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	18,000	830,00	14 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 300 do 400 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 400mm" 18		18,000			
16	K	112201114	Odstanění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	20,000	1 110,00	22 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 500mm" 20		20,000			
17	K	112201115	Odstanění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	10,000	1 250,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 500 do 600 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 600mm" 10		10,000			
18	K	112201116	Odstanění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	10,000	1 440,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 600 do 700 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 700mm" 10		10,000			
19	K	112201117	Odstanění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	1 930,00	7 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 700 do 800 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 800mm" 4		4,000			
20	K	112201118	Odstanění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	2 230,00	6 690,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 800 do 900 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 900mm" 3		3,000			
21	K	112201119	Odstanění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 900 do 1000 mm					
	VV		"odstranění stromů solitérních a vícekmennů D v místě řezu do 1000mm" 3		3,000			
22	K	113107223	Odstanění podkladů z kamenná drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	10 020,000	29,50	295 590,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"vrstva ŠD 63/125 pro plochy ZS - následně odstranění" 10020		10 020,000			
D	5		Komunikace pozemní				2 141 775,00	
23	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m ²	10 020,000	213,75	2 141 775,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"vrstva ŠD 63/125 pro plochy ZS - zřízení" 10020		10 020,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				139 456,00	
24	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	32,000	1 410,00	45 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	VV		"provizorní propustky - zřízení" 4*8		32,000			
25	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	32,320	2 090,00	67 548,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		32*1.01 "Přepočtené koeficientem množství"		32,320			
26	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	32,000	837,10	26 787,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	VV		"provizorní propustky DN 600 - následně odstranění" 4*8		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				307 558,08	
27	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na skládku ze sypkých materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	4 408,800	38,00	167 534,40	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"vrstva ŠD 63/125 pro plochy ZS - následné odstranění" 4408,8		4 408,800			
28	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na skládku z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	65,760	38,00	2 498,88	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"železobeton" 65,76		65,760			
29	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	65,760	80,00	5 260,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"železobeton" 65,76		65,760			
30	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 408,800	30,00	132 264,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"vrstva ŠD 63/125 pro plochy ZS - následné odstranění" 4408,8		4 408,800			
D	998		Přesun hmot				7 587,96	
31	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	47,723	159,00	7 587,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolíneč

Objekt:

SO 101.101 - Komunikace – Přeložka silnice II/187 Čihaň - Kolíneč

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolíneč

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

61 282 933,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 282 933,30	21,00%	12 869 415,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 152 349,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.101 - Komunikace – Přeložka silnice II/187 Čihaň - Kolinec

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 282 933,30

HSV - Práce a dodávky HSV	61 249 728,73
1 - Zemní práce	3 902 306,14
2 - Zakládání	236 122,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	242 410,77
4 - Vodorovné konstrukce	340 443,62
5 - Komunikace pozemní	50 954 034,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 591 750,39
997 - Přesun sutě	6 569,33
998 - Přesun hmot	976 091,30
PSV - Práce a dodávky PSV	33 204,57
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 204,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.101 - Komunikace – Přeložka silnice II/187 Čihaň - Kolinec

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 282 933,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 249 728,73	
D	1		Zemní práce				3 902 306,14	
1	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	960,000	39,50	37 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"Frézování / obnovy krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 640*640*0,5		960,000			
2	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	578,100	41,50	23 991,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"Napojení vozovek na stávající stav v celk. tl. 100mm (po vrstvách 40 + 60 mm)" 282*296,1		578,100			
3	K	132251103	Hloubení rýh živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m3	78,000	265,00	20 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	VV		"Trativod" 650*0,3*0,4		78,000			
4	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	13 097,543	79,00	1 034 705,90	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		Poznámka k položce: Původní omnice bude po dobu stavby umístěna na následujících dočasných skládkách omnice: - č.p. 919/2, k.ú. Čihaň, majitel Farma Čihaň s.r.o., č. p. 73, 34142 Čihaň; - č.p. 199/11, k.ú. Vlčkovice u Kolince, majitel Vesa Velhartice, a. s., č. p. 220, 34142 Velhartice; - č.p. 416/38, k.ú. Kolinec, majitel Městys Kolinec, č. p. 28, 34142 Kolinec; Pro zoštné ohumsování bude omnice drimámé čerána z ozeukm č. 199/11 a 416/38. "Dospývka krajnice - dosypáno a zhutněno PS 95% materiál min. málo vhodný - doprava z meziskládky" 3227,9 "Omnice (viz Poznámka) - zpětné použití - doprava z meziskládky" (53892,72+7833+4071,9)*0,15		3 227,900 9 869,643			
	VV		"Dospývka krajnice - dosypáno a zhutněno PS 95% materiál min. málo vhodný - doprava z meziskládky" 3227,9		3 227,900			
	VV		"Omnice (viz Poznámka) - zpětné použití - doprava z meziskládky" (53892,72+7833+4071,9)*0,15		9 869,643			
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	78,000	118,00	9 204,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"Trativod" 650*0,3*0,4		78,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	13 097,543	19,00	248 853,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce: získání materiálu v rámci ostatních SO (101.001+802) : součástí položky je i výběr vhodného materiálu					
	VV		"Dospývka krajnice - dosypáno a zhutněno PS 95% materiál min. málo vhodný - doprava z meziskládky" 3227,9		3 227,900			
	VV		"Omnice - zpětné použití - doprava z meziskládky" (53892,72+7833+4071,9)*0,15		9 869,643			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	140,400	30,00	4 212,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		78*1,8 Přepočtené koeficientem množství		140,400			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	46 661,241	19,00	886 563,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně v rovinném výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"plochy pod komunikace a chodníky" 368+584,063+45709,178		46 661,241			
9	K	181151312	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	53 892,720	8,80	474 255,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v záměně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"Ohumsování svahů, tl. 150mm" 53892,72		53 892,720			
10	K	181301112	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	11 904,900	13,40	159 525,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"Ohumsování š, 1,0m, tl. 150mm" 7833		7 833,000			
	VV		"Ohumsování, tl. 150mm" 4071,9		4 071,900			
11	K	182301132	Rozprostření omnice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	53 892,720	18,60	1 002 404,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání omnice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"Ohumsování svahů, tl. 150mm" 53892,72		53 892,720			
D	2		Zakládání				236 122,90	
12	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 040,000	19,00	19 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnými svislymi nebo šikmými a sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"Trativod" 650*1,6		1 040,000			
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 196,000	29,00	34 684,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		1040*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 196,000			
14	K	212752212-1	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních obalených geotextilií D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	650,000	137,00	89 050,00	
	PP		Trativody z drenážních trubek obalených geotextilií se zřízením šterkopyškového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		"Trativod" 650		650,000			
15	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	10,850	3 420,00	37 107,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		"spodní deska L zidek"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 1,0*0,35*11,0		3,850			
	VV		"opěrná zídka 20m" 1,0*0,35*20,0		7,000			
16	K	273354111	Bednění základových dešek - zřízení	m2	23,100	550,00	12 705,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí dešek zřízení					
	VV		"spodní deska L zidek"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 2*(1,0+11,0)*0,35		8,400			
	VV		"opěrná zídka 20m" 2*(1,0+20,0)*0,35		14,700			
17	K	273354211	Bednění základových dešek - odstranění	m2	23,100	95,00	2 194,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí dešek odstranění bednění					
18	K	273361116	Výztuž základových dešek z betonářské oceli 10 505	t	1,302	31 200,00	40 622,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí dešek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"spodní deska L zidek, predikce 120 kg/m3"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 1,0*0,35*11,0*0,12		0,462			
	VV		"opěrná zídka 20m" 1,0*0,35*20,0*0,12		0,840			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				242 410,77	
19	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	17,903	3 350,00	59 975,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železobetonové C 30/37					
	VV		"opěrná stěna L zidek"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 1,65*0,35*11,0		6,353			
	VV		"opěrná zídka 20m" 1,65*0,35*20,0		11,550			
20	K	334351112	Bednění systémové mostních oper a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	134,850	798,00	107 610,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních oper a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	VV		"opěrná stěna L zidek"					
	VV		"opěrná zídka 11m" (1,65+2,0+2*0,35)*11		47,850			
	VV		"opěrná zídka 20m" (1,65+2,0+2*0,35)*20		87,000			
21	K	334351211	Bednění systémové mostních oper a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	134,850	57,90	7 807,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění mostních oper a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
22	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	2,148	31 200,00	67 017,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí oper, úložných prahů, křídel, závěrných zdí, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí					
	VV		"opěrná stěna L zidek, predikce 120 kg/m3"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 1,65*0,35*11,0*0,12		0,762			
	VV		"opěrná zídka 20m" 1,65*0,35*20,0*0,12		1,386			
D	4		Vodorovné konstrukce				340 443,62	
23	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	246,400	502,50	123 816,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15					
	VV		"přikopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spar CM - kaskádovitě (schody) - navýšení lože" 308*0,8		246,400			
24	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopiskpu tl do 200 mm	m2	34,540	151,00	5 215,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kamenná tloušťky do 200 mm ze šterkopiskpu					
	P		Poznamka k položce: rezerva 10% na nerovnost podkladu, ztráté					
	VV		"šterkopiskpový hutněný polštář tl. 200mm"		12,320			
	VV		"opěrná zídka 11m" 1,1*11,2		22,220			
	VV		"opěrná zídka 20m" 1,1*20,2					
25	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kamenná těženého tl do 100 mm	m2	2 800,160	75,50	211 412,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přikáždbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kamenná těženého					
	VV		"přikopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spar CM - přikop - DDK tl. min. 50mm" 3146*0,8		2 516,800			
	VV		"přikopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spar CM - kaskádovitě (schody) - DDK tl. min. 50mm" 308*0,8*1,15		283,360			
	D	5	Komunikace pozemní				50 954 034,28	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	368,000	128,25	47 196,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vozovková vrstva ŠDA vč. rozšíření pod obruby"		368,000			
	VV		"Chodníky" 320*1,15					
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	733,750	171,00	125 471,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"vozovková vrstva ŠDA vč. rozšíření na okrajích souvrství a pod krajnice"		733,750			
	VV		"Polní cesta" 587,0*1,25					
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	46 059,410	213,75	9 845 198,89	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"vozovková vrstva ŠDA vč. rozšíření na okrajích souvrství a pod krajnice, resp. obruby"		43 895,250			
	VV		"Vozovka" 35116,2*1,25		1 467,375			
	VV		"Sjezdy" 1173,9*1,25		696,785			
	VV		"Zastávky" 605,9*1,15					
29	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	38 589,313	183,30	7 073 421,07	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné střešné OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"podkladní vrstva ACP 16+ vč. případného rozšíření na okrajích souvrství"		36 169,686			
	VV		"Vozovka" 35116,2*1,03		1 209,117			
	VV		"Sjezdy" 1173,9*1,03		604,610			
	VV		"Polní cesta" 587,0*1,03		605,900			
	VV		"Zastávky" 605,9					
30	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	610,480	227,25	138 731,58	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vozovková vrstva SC 8/10 vč. rozšíření na okrajích souvrství"		610,480			
	VV		"Polní cesta" 587,0*1,04					
31	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	38 347,604	257,55	9 876 425,41	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		"vozovková vrstva SC 8/10 vč. případného rozšíření na okrajích souvrství"		36 520,848			
	VV		"Vozovka" 35116,2*1,04		1 220,856			
	VV		"Sjezdy" 1173,9*1,04		605,900			
	VV		"Zastávky" 605,9					
32	K	567531111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 1000 m2	m2	1 000,000	230,00	230 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm					
	VV		"úprava pláně polní cesty zemní frézou s přidáním 5% cementu, vč. pefhutnění" 1000		1 000,000			
33	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	7 592,550	128,25	973 744,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm					
	VV		"Dospávka krajnice (nezpevněná)" 7592,55		7 592,550			
34	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	3 227,900	211,00	681 086,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhutněním					
	VV		"Dospávka krajnice - dospýváno a zhutněno PS 95% materiál min. málo vhodný" 3227,9		3 227,900			
35	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	38 583,443	10,20	393 551,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"infiltrační postřik 0,8 kg/m2 vč. případného rozšíření na okrajích souvrství"		36 169,686			
	VV		"Vozovka" 35116,2*1,03		1 209,117			
	VV		"Sjezdy" 1173,9*1,03		598,740			
	VV		"Polní cesta" 587,0*1,02		605,900			
	VV		"Zastávky" 605,9					
36	K	573231106-1	Postřik živичný spojovací ze silniční modifikované emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	77 011,673	9,90	762 415,56	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		spojovací postřik 0,3 kg/m2 vč. případného rozšíření na okrajích souvrství"		71 285,886			
	VV		"Vozovka" 35116,2*1,01+35116,2*1,02		2 383,017			
	VV		"Sjezdy" 1173,9*1,01+1173,9*1,02		592,870			
	VV		"Polní cesta" 587,0*1,01		1 211,800			
	VV		"Zastávky" 2*605,9		578,100			
	VV		"Napojení vozovek na stávající stav" 282+296,1		960,000			
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 640*640*0,5					
37	K	577134121-1	Asfaltový beton vrstva obrusná tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu s vysokým modulem tuhosti	m2	605,900	191,30	115 908,67	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu s vysokým modulem tuhosti s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"obrusná vrstva VMT"		605,900			
	VV		"Zastávky" 605,9					
38	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37 813,200	290,20	10 973 390,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"obrusná vrstva ACO 11"		35 116,200			
	VV		"Vozovka" 35116,2		1 173,900			
	VV		"Sjezdy" 1173,9		587,000			
	VV		"Polní cesta" 587,0		296,100			
	VV		"Napojení vozovek na stávající stav" 296,1		640,000			
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 640					
39	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	320,000	165,80	53 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"ložná vrstva ACL 16+"		320,000			
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 640*0,5					
40	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37 527,871	248,70	9 333 181,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"ložná vrstva ACL 16+ vč. rozšíření na okrajích souvrství"		35 467,362			
	VV		"Vozovka" 35116,2*1,01		1 185,639			
	VV		"Sjezdy" 1173,9*1,01		592,870			
	VV		"Polní cesta" 587,0*1,01		282,000			
	VV		"Napojení vozovek na stávající stav" 282					
41	K	577155122-1	Asfaltový beton vrstva ložní tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu s vysokým modulem tuhosti	m2	605,900	287,00	173 893,30	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu s vysokým modulem tuhosti s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"ložní vrstva VMT"		605,900			
	VV		"Zastávky" 605,9					
42	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	320,000	265,00	84 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"betonová dlažba 60mm, lože DDK 30mm - dva úseky jednotlivě do 300m2"		320,000			
	VV		"Chodníky" 320					
43	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	326,400	178,20	58 164,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		320*1,02 Přepočtené koeficientem množství		326,400			
44	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou	m	213,928	67,30	14 397,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplvkou					
	VV		"přikopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spar CM - přikop - dilatační spáry po 8-12m" 3146/10,0*0,68		213,928			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 591 750,39	
45	K	911331111-1	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupek v rozmezí do 2 m vč. náběhu a odrazek	m	2 150,000	1 120,00	2 408 000,00	
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupek zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupek do 2 m jednostranné vč. náběhu a odrazek					
	VV		"svodidlo NH4 - míra zadržení N2, vč. náběhu" 2150		2 150,000			
46	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	269,000	211,00	56 759,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Směrové sloupky bílé" 225			225,000		
	VV		"Směrové sloupky červené" 44			44,000		
47	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	269,000	190,00	51 110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m					
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	270,000	278,00	75 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"ABO 2-15" 270			270,000		
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	270,000	94,50	25 515,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	275,000	277,00	76 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"ABO 4-8" 275			275,000		
51	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	275,000	79,20	21 780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
52	K	919122122-1	Těsnění spár modifikovanou závlivkou za tepla pro komůrky průřezu do 400 mm2	m	500,000	45,00	22 500,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár modifikovanou závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru, pro komůrky průřezu do 400 mm2					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad" 500			500,000		
53	K	919122132-1	Těsnění spár modifikovanou závlivkou za tepla pro komůrky průřezu do 800 mm2	m	450,000	35,00	15 750,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár modifikovanou závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru, pro komůrky průřezu do 800 mm2					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad" 250+200			450,000		
54	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	500,000	49,50	24 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad" 500			500,000		
55	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	250,000	52,50	13 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad" 250			250,000		
56	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	200,000	75,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad" 200			200,000		
57	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	213,928	61,20	13 092,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"příkopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spár CM - příkop - dilatační spáry po 8-12m" 3146/10,0*0,68			213,928		
58	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	3 454,000	231,00	797 874,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	VV		"příkopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spár CM - příkop" 3146			3 146,000		
	VV		"příkopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spár CM - kaskádovitě (schody)" 308			308,000		
59	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	3 546,400	275,00	975 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	VV		"příkopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spár CM - příkop" 3146			3 146,000		
	VV		"příkopová tvárnice C C25/30 - XF4 do betonu s vyplněním spár CM - kaskádovitě (schody)" 308*1,3			400,400		
	D	997	Přesun sutě				6 569,33	
60	K	997221551-2	Vodorovná doprava sutí na skládku ze sypkých materiálů na sklad SÚS	t	172,877	38,00	6 569,33	
	PP		Vodorovná doprava sutí na sklad objednatel ze sypkých materiálů včetně uložení - na sklad SÚS					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		bez poplatku za skládku					
	VV		"frézovaná" 98,88+73,997			172,877		
	D	998	Přesun hmot				976 091,30	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 477,483	159,00	711 919,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
62	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	4 477,483	59,00	264 171,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				33 204,57	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 204,57	
63	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	78,000	121,00	9 438,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"dvojitý nátěr betonových ploch ve styku se zeminou"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 2*15			30,000		
	VV		"opěrná zídka 20m" 2*24			48,000		
64	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	116,000	174,00	20 184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"dvojitý nátěr betonových ploch ve styku se zeminou"					
	VV		"opěrná zídka 11m" 2*20			40,000		
	VV		"opěrná zídka 20m" 2*38			76,000		
65	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,087	40 400,00	3 514,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		78+116			194,000		
	VV		194*0,00045 *Přepočtené koeficientem množství			0,087		
66	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,087	779,00	67,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.102 - Komunikace – Definitivní dopravní značení

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

1 144 600,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 144 600,04	21,00%	240 366,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 384 966,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.102 - Komunikace – Definitivní dopravní značení

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 144 600,04

HSV - Práce a dodávky HSV

1 144 600,04

1 - Zemní práce

550,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 141 808,60

998 - Přesun hmot

2 241,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň – Kolínek

Objekt:

SO 101.102 - Komunikace – Definitivní dopravní značení

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínek

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 144 600,04

D HSV Práce a dodávky HSV

1 144 600,04

D 1 Zemní práce

550,40

1	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	3,200	118,00	377,60	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop jamek pro sloupky" 16*0,8*0,5*0,5		3,200			
2	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,760	30,00	172,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		"výkop jamek pro sloupky" 16*0,8*0,5*0,5		3,200			
	VV		3,2*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		5,760			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 141 808,60

3	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000	1 123,00	17 968,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	VV		"B20a (70)" 2		2,000			
	VV		"B20b (70)" 2		2,000			
	VV		"P1" 8		8,000			
	VV		"P4" 4		4,000			
4	M	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	kus	12,000	750,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm					
	VV		"P1" 8		8,000			
	VV		"P4" 4		4,000			
5	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"B20a (70)" 2		2,000			
	VV		"B20b (70)" 2		2,000			
6	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	16,000	206,00	3 296,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"B20a (70)" 2		2,000			
	VV		"B20b (70)" 2		2,000			
	VV		"P1" 8		8,000			
	VV		"P4" 4		4,000			
7	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	16,000	885,00	14 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"B20a (70)" 2		2,000			
	VV		"B20b (70)" 2		2,000			
	VV		"P1" 8		8,000			
	VV		"P4" 4		4,000			
8	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	2 657,000	15,00	39 855,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"1. fáze VDZ"					
	VV		"V1a (0,125)" 2657		2 657,000			
9	K	915111116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutá barva	m	228,000	15,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	VV		"1. fáze VDZ"					
	VV		"V11a - žlutá (0,125)" 2*114		228,000			
10	K	915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	1 152,000	15,00	17 280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	VV		"1. fáze VDZ"					
	VV		"V2b (3/1,5/0,125)" 330		330,000			
	VV		"V2b (3/6/0,125)" 725		725,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,125)" 97		97,000			
11	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	7 860,000	30,00	235 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"1. fáze VDZ"					
	VV		"V4 (0,25)" 7860		7 860,000			
12	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	304,000	30,00	9 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"1. fáze VDZ"					
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 108		108,000			
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 196		196,000			
13	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	2 657,000	37,50	99 637,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV		"2. fáze VDZ"					
	VV		"V1a (0,125)" 2657		2 657,000			
14	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	228,000	37,50	8 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	VV		"2. fáze VDZ"					
	VV		"V11a - žlutá (0,125)" 2*114		228,000			
15	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 152,000	37,50	43 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	VV		"2. fáze VDZ"					
	VV		"V2b (3/1,5/0,125)" 330		330,000			
	VV		"V2b (3/6/0,125)" 725		725,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,125)" 97		97,000			
16	K	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	7 860,000	75,00	589 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		"2. fáze VDZ"					
	VV		"V4 (0,25)" 7860		7 860,000			
17	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	304,000	75,00	22 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"2. fáze VDZ"					
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,25)" 108		108,000			
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 196		196,000			
18	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	12 201,000	2,10	25 622,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		"1. fáze VDZ"					
	VV		"V4 (0,25)" 7860		7 860,000			
	VV		"V1a (0,125)" 2657		2 657,000			
	VV		"V2b (3/1,5/0,125)" 330		330,000			
	VV		"V2b (3/6/0,125)" 725		725,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,125)" 108		108,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5/0,125)" 97		97,000			
	VV		"V4 (0,5/0,5/0,25)" 196		196,000			
	VV		"V11a - žlutá (0,125)" 2*114		228,000			
D 998 Přesun hmot							2 241,04	
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	10,280	159,00	1 634,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
20	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	10,280	59,00	606,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.103 - Provizorní dopravní značení, DIO

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresch vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

1 517 555,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 517 555,58	21,00%	318 686,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 836 242,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.103 - Provizorní dopravní značení, DIO

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 517 555,58

VRN-1 - Vedlejší rozpočtové náklady - DIO I. etapa	1 116 895,58
1 - Zemní práce	105 750,00
2 - Zakládání	488 287,50
5 - Komunikace pozemní	205 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	261 083,80
997 - Přesun sutě	28 723,20
998 - Přesun hmot	27 851,08
VRN-2 - Vedlejší rozpočtové náklady - DIO II. etapa	400 660,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	400 660,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň – Kolínec

Objekt:

SO 101.103 - Provizorní dopravní značení, DIO

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 517 555,58

D	VRN-1		Vedlejší rozpočtové náklady - DIO I. etapa				1 116 895,58	
D	1		Zemní práce				105 750,00	
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	960,000	29,50	28 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - ŠD tl. 250mm + lože panelů" 960		960,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	870,000	89,00	77 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	P		Poznámka k položce:...					
	P		položka vč. odvozu a uskladnění panelů dle dispozic dodavatele					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - panely 3x1x0,15" 290*3,0		870,000			
D	2		Zakládání				488 287,50	
3	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kamenná	m2	870,000	268,00	233 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kamenná					
	P		Poznámka k položce:...					
	P		položka vč. pořízení, dovozu panelů dle dispozic dodavatele					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - panely 3x1x0,15" 290*3,0		870,000			
4	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	72,500	3 519,00	255 127,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
	P		Poznámka k položce:...					
	P		tvar (min. 3*mm) a tloušťka panelů (min. 0,15m) dle dispozic zhotovitele					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - panely 3x1x0,15 - celkem 290ks - obratovost 50%" 290*0,5		145,000			
	VV		145*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		72,500			
D	5		Komunikace pozemní				205 200,00	
5	K	564871111	Podklad ze stěrky ŠD tl 250 mm	m2	960,000	213,75	205 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze stěrky ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - ŠD tl. 250mm" 960		960,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				261 083,80	
6	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasně dopravní značky	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 2*2		4,000			
7	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasně dopravní značky	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 2*2		4,000			
8	K	913111115	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky samostatné základní	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"(Z2+)B1+E13" 2*2		4,000			
9	K	913111115-1	Příplatek za polep dočasně dopravní značky samostatné základní	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Příplatek za polep dočasně dopravní značky samostatné základní dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"E13" 2		2,000			
10	K	913111211	Příplatek k dočasněmu podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	1 096,000	5,00	5 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 2*2		1 096,000			
11	K	913111212	Příplatek k dočasněmu sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	1 096,000	5,00	5 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 2*2		1 096,000			
12	K	913111215	Příplatek k dočasně dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 096,000	5,00	5 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"(Z2+)B1+E13" 2*2		1 096,000			
13	K	913121111	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní základní	kus	48,000	150,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"B20a (70+50+30)" 4+4+4		12,000			
	VV		"I. etapa - napojení 1. část"					
	VV		"A6b" 2		2,000			
	VV		"A10" 3		3,000			
	VV		"A15(+S1)" 3		3,000			
	VV		"B20a (70+50+30)" 2+2+2		6,000			
	VV		"B21a" 2		2,000			
	VV		"B26" 2		2,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část - přesun, úprava polohy"					
	VV		"A6b" 2		2,000			
	VV		"A10" 3		3,000			
	VV		"A15(+S1)" 3		3,000			
	VV		"B20a (70+50+30)" 2+2+2		6,000			
	VV		"B21a" 2		2,000			
	VV		"B26" 2		2,000			
14	K	913121211	Příplatek k dočasně dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	4 926,000	10,00	49 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"B20a (70+50+30)" 2*2*(4+4+4)		3 288,000			
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část"					
	VV		"A6b" 91*2		182,000			
	VV		"A10" 91*3		273,000			
	VV		"A15(+S1)" 91*3		273,000			
	VV		"B20a (70+50+30)" 91*(2+2+2)		546,000			
	VV		"B21a" 91*2		182,000			
	VV		"B26" 91*2		182,000			
15	K	913121112	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky kompletní zvětšené	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"IP22" 4		4,000			
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část"					
	VV		"IP22" 5		5,000			
16	K	913111116-1	Příplatek za polep dočasně dopravní značky samostatné zvětšené	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP		Příplatek za polep dočasně dopravní značky samostatné zvětšené dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"IP 22" 5		5,000			
17	K	913121212	Příplatek k dočasně dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	1 551,000	25,00	38 775,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"IP22" 274*4		1 096,000			
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část"					
	VV		"IP22" 91*5		455,000			
18	K	91321112	Montáž a demontáž dočasně dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 2		2,000			
19	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	548,000	15,00	8 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112					
	VV		"I. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 274*2		548,000			
20	K	913321111	Montáž a demontáž dočasně dopravní směrové desky základní	kus	52,000	250,00	13 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část"					
	VV		"Z4a" 26		26,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"Z4b" 26		26,000			
21	K	913321115	Montáž a demontáž dočasně soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část" 1		1,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část - přesun" 1		1,000			
22	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	2 366,000	10,00	23 660,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část"					
	VV		"Z4a,b" 91*26		2 366,000			
23	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	273,000	100,00	27 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1115					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část" 91*3		273,000			
24	K	913331115	Montáž a demontáž dočasně dopravní signální svítilny včetně akumulátoru	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítilny včetně akumulátoru					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část"					
	VV		"(A15+)S1" 3		3,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část - přesun, úprava polohy"					
	VV		"(A15+)S1" 3		3,000			
25	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	273,000	50,00	13 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1115					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část" 91*3		273,000			
26	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část (na dl. 130m)" 1		1,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část - přesun (na dl. 300m)" 1		1,000			
27	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	91,000	250,00	22 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část" 91		91,000			
28	K	913911111	Montáž a demontáž akumulátoru dočasně dopravního značení olověného 12 V/7,2 Ah	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasně dopravního značení akumulátoru olověného 12V/7,2 Ah					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část" 1		1,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část - přesun" 1		1,000			
29	K	913911121	Montáž a demontáž dočasně dopravního značení zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasně dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část" 1		1,000			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část - přesun" 1		1,000			
30	K	913911211	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/7,2 Ah za první a ZKD den použití	kus	91,000	50,00	4 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasně dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasně dopravního značení k ceně 91-1111					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část" 91		91,000			
31	K	913911221	Příplatek k dočasnému plastovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	91,000	50,00	4 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasně dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasně dopravního značení k ceně 91-1121					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část" 91		91,000			
32	K	915131116	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní žlutá barva	m2	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté retroreflexní					
	VV		"I. etapa - napojení 1. část"					
	VV		"V5 tl. 0,25m" 2*3*0,25		1,500			
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"V5 tl. 0,25m" 2*3*0,25		1,500			
33	K	966007112	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	m	12,000	32,40	388,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm					
	VV		"I. etapa - napojení 1+2. část"					
	VV		"V5 tl. 0,25m" 2*3*2		12,000			
	D	997	Přesun sutě				28 723,20	
34	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na skládku ze sypaných materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	422,400	38,00	16 051,20	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypaných materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - ŠD tl. 250mm + lože panelů" 422,4		422,400			
35	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	422,400	30,00	12 672,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"I. etapa - napojení 2. část"					
	VV		"provizorní panelová vozovka - ŠD tl. 250mm + lože panelů" 422,4		422,400			
	D	998	Přesun hmot				27 851,08	
36	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s krytem montovaným z ŽB dílců	t	175,164	159,00	27 851,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letišť s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpřátého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN-2	Vedlejší rozpočtové náklady - DIO II. etapa				400 660,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				400 660,00	
37	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasně dopravní značky	kus	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 5*2		10,000			
38	K	913111112	Montáž a demontáž sloupků délky do 2 m dočasně dopravní značky	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupků délky do 2 m					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 5*2		10,000			
39	K	913111115	Montáž a demontáž dočasně dopravní značky samostatné základní	kus	28,000	80,00	2 240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"(Z2+)(B1+E13)" 5*5		10,000			
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - E3a" 3		3,000			
	VV		"det B - E9" 2		2,000			
	VV		"det C - E9" 3		3,000			
	VV		"det E - E3a+E9" 2+3		5,000			
	VV		"det G - E9" 2		2,000			
	VV		"det H - E9" 3		3,000			
40	K	913111115-1	Příplatek za polep dočasně dopravní značky samostatné základní	kus	58,000	80,00	4 640,00	
	PP		Příplatek za polep dočasně dopravní značky samostatné základní dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"E13" 5		5,000			
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - IS11b+E3a" 6+3		9,000			
	VV		"det B - IS3b+IS3c+IS11b+E9" 1+1+2+2		6,000			
	VV		"det C - IS3b+IS3c+IS11b+E9" 1+2+3+3		9,000			
	VV		"det D - IS11b" 5		5,000			
	VV		"det E - IS11b+E3a+E9" 3+2+3		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"det F - IS11b" 3		3,000			
	VV		"det G - IS11b+E9" 3+2		5,000			
	VV		"det H - IS11b+IS15b+E9" 4+1+3		8,000			
41	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	3 650,000	5,00	18 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 365*5*2		3 650,000			
42	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	3 650,000	5,00	18 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 365*5*2		3 650,000			
43	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	10 220,000	5,00	51 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"(Z2+)+B1+E13" 365*(5+5)		3 650,000			
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - E3a" 365*3		1 095,000			
	VV		"det B - E9" 365*2		730,000			
	VV		"det C - E9" 365*3		1 095,000			
	VV		"det E - E3a+E9" 365*(2+3)		1 825,000			
	VV		"det G - E9" 365*2		730,000			
	VV		"det H - E9" 365*3		1 095,000			
44	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	41,000	150,00	6 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - IS11b+IP10a+IP10b" 6+2+1		9,000			
	VV		"det B - IS3b+IS3c+IS11b+IS11c" 1+1+2+2		6,000			
	VV		"det C - IS3b+IS3c+IS11b" 1+2+3		6,000			
	VV		"det D - IS11b" 5		5,000			
	VV		"det E - IS11b+IP10b" 3+1		4,000			
	VV		"det F - IS11b" 3		3,000			
	VV		"det G - IS11b" 3		3,000			
	VV		"det H - IS11b+IS15b" 4+1		5,000			
45	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	14 965,000	10,00	149 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - IS11b+IP10a+IP10b" 365*(6+2+1)		3 285,000			
	VV		"det B - IS3b+IS3c+IS11b+IS11c" 1+1+2+2		2 190,000			
	VV		"det C - IS3b+IS3c+IS11b" 365*(1+2+3)		2 190,000			
	VV		"det D - IS11b" 365*5		1 825,000			
	VV		"det E - IS11b+IP10b" 365*(3+1)		1 460,000			
	VV		"det F - IS11b" 365*3		1 095,000			
	VV		"det G - IS11b" 365*3		1 095,000			
	VV		"det H - IS11b+IS15b" 365*(4+1)		1 825,000			
46	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - IP22" 4		4,000			
	VV		"det C - IP22" 1		1,000			
	VV		"det E - IP22" 2		2,000			
	VV		"det F - IP22" 1		1,000			
	VV		"det G - IP22" 1		1,000			
	VV		"det H - IP22" 2		2,000			
47	K	913111116-1	Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
	PP		Příplatek za polep dočasné dopravní značky samostatné zvětšené dle dokumentace pro osazení DIO					
	VV		"IP 22" 11		11,000			
48	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	4 015,000	25,00	100 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112					
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily"					
	VV		"det A - IP22" 365*4		1 460,000			
	VV		"det C - IP22" 365*1		365,000			
	VV		"det E - IP22" 365*2		730,000			
	VV		"det F - IP22" 365*1		365,000			
	VV		"det G - IP22" 365*1		365,000			
	VV		"det H - IP22" 365*2		730,000			
49	K	913211112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 2,5 m	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 5		5,000			
50	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	1 825,000	15,00	27 375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112					
	VV		"II. etapa - v místě stavby"					
	VV		"Z2(+B1+E13)" 365*5		1 825,000			
51	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily" 12		12,000			
52	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	VV		"II. etapa - vyznačení objízdných tras dle PD - detaily" 12		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolíneč

Objekt:

SO 101.104 - Komunikace – Propustky

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolíneč

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

6 685 652,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 685 652,80	21,00%	1 403 987,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 089 639,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec
Objekt: SO 101.104 - Komunikace – Propustky
Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolinec
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020
Projektant: VIN Consult, s. r. o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	6 685 652,80
HSV - Práce a dodávky HSV	6 528 977,94
1 - Zemní práce	371 643,60
2 - Zakládání	1 257 063,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	768 681,15
4 - Vodorovné konstrukce	1 610 816,21
5 - Komunikace pozemní	13 534,08
8 - Trubní vedení	1 901 106,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 114,30
998 - Přesun hmot	501 018,72
PSV - Práce a dodávky PSV	156 674,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	156 674,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň – Kolínec

Objekt:

SO 101.104 - Komunikace – Propustky

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolínec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 685 652,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 528 977,94	
D	1		Zemní práce				371 643,60	
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	289,400	165,00	47 751,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: zásuvy řešeny v rámci HTÚ z vhodného místního materiálu					
	VV		"výkop rýhy pro osazení propustku"					
	VV		"P3 v km 0+611,00" 65,0		65,000			
	VV		"P11 v km 1+375,00" 86,0		86,000			
	VV		"P17 v km 2+035,32" 36,0		36,000			
	VV		"P21 v km 2+475,00" 70		70,000			
	VV		"P28 v km 3+678,30" 32,4		32,400			
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	813,400	165,00	134 211,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	P		Poznámka k položce: zásuvy řešeny v rámci HTÚ z vhodného místního materiálu					
	VV		"výkop rýhy pro osazení propustku"					
	VV		"P2 v km 0+343,89" 136,0		136,000			
	VV		"P9 v km 1+175,00" 205,5		205,500			
	VV		"P12 v km 1+417,74" 124,5		124,500			
	VV		"P18 v km 2+069,00" 245,5		245,500			
	VV		"P20 v km 2+236,00" 101,9		101,900			
3	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	1 102,800	118,00	130 130,40	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z norminy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop rýhy pro osazení propustku" 289,4+813,4		1 102,800			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 985,040	30,00	59 551,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		1102,8		1 102,800			
	VV		1102,8*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1 985,040			
D	2		Zakládání				1 257 063,15	
5	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	21,024	2 510,00	52 770,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	P		Poznámka k položce: rezerva 10% na nerovnosti podkladu, ztratné: beton C8/10 (do C12/15)					
	VV		"Podkladní betony pod patky propustků z betonu C 8/10"					
	VV		"pod sjezdy DN500 + DN600 + DN800 + DN1000" (21*21*1,65*1,0+11*1,65*1,1+2*2*1,65*1,3+1*2*1,65*1,5)*0,11,1		9,311			
	VV		"P3 v km 0+611,00" 2*5,6*1,15*0,11,1		1,417			
	VV		"P9 v km 1+175,00" 2*5,6*1,15*0,11,1		1,417			
	VV		"P11 v km 1+375,00" 2*5,6*1,15*0,11,1		1,316			
	VV		"P18 v km 2+069,00" 2*6,11*1,15*0,11,1		1,543			
	VV		"P20 v km 2+236,00" (5,0*1,15+2,65*2,6)*0,11,1		1,390			
	VV		"P21 v km 2+475,00" ((2,2*6,5+1,8)*1,15+2,65*2,6)*0,11,1		1,656			
	VV		"P28 v km 3+678,30" 2*4,2*1,15*0,11,1		1,063			
	VV		19,113*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		21,024			
6	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	3,675	3 420,00	12 568,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	VV		"základové desky spadišť propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"		1,764			
	VV		"P20 v km 2+236,00" 2,4*2,45*0,3		1,911			
	VV		"P21 v km 2+475,00" 2,6*2,45*0,3					
7	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	5,940	550,00	3 267,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	VV		"základové desky spadišť propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"		2,910			
	VV		"P20 v km 2+236,00" 2*(2,4+2,45)*0,3		3,030			
	VV		"P21 v km 2+475,00" 2*(2,6+2,45)*0,3					
8	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	5,940	95,00	564,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
9	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,441	31 200,00	13 759,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"základové desky spadišť propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4, , výztuž B500B v mn. 120 kg/m3 - odborný odhad" 3,675*0,12		0,441			
10	K	274311124	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	174,066	2 150,00	374 241,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	P		Poznámka k položce: součástí položky je i provedení dilatace					
	VV		"betonové sedlo pod potrubí z betonu C 12/15 XA1"					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 14,5*0,3		4,350			
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 16,5*0,3		4,950			
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 14*0,3		4,200			
	VV		"P2 v km 0+343,89" 17,0*0,42		7,140			
	VV		"P2.1 v km 0+461,20" 15*0,3		4,500			
	VV		"P2.2 v km 0+461,20" 15*0,3		4,500			
	VV		"P3 v km 0+611,00" 17,69*0,42		7,430			
	VV		"P4 v km 0+686,000" 13,0*0,3		3,900			
	VV		"P5 v km 0+686,000" 13,0*0,3		3,900			
	VV		"P6 v km 0+900,000" 17,0*0,3		5,100			
	VV		"P-CH1 v km 0+909,00" 10*0,3		3,000			
	VV		"P7 v km 1+083,000" 13,0*0,3		3,900			
	VV		"P8 v km 1+083,000" 13,0*0,3		3,900			
	VV		"P9 v km 1+175,00" 20,55*0,42		8,631			
	VV		"P11 v km 1+375,00" 17,3*0,42		7,266			
	VV		"P12 v km 1+417,74" 24,0*0,48		11,520			
	VV		"P13 v km 1+483,000" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P14 v km 1+739,36" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P15 v km 1+936,00" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P16 v km 1+936,00" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P17 v km 2+035,32" 24,0*0,42		10,080			
	VV		"P18 v km 2+069,00" 25,3*0,48		12,144			
	VV		"P19 v km 2+228,00" 12,5*0,34		4,250			
	VV		"P20 v km 2+236,00" 14,65*0,48		7,032			
	VV		"P21 v km 2+475,00" 14*0,48		6,720			
	VV		"P22 v km 2+778,50" 11,0*0,3		4,200			
	VV		"P24 v km 3+030,50" 11,0*0,3		3,300			
	VV		"P24 v km 3+067,50" 14,5*0,3		4,350			
	VV		"P25 v km 3+317,50" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P26 v km 3+564,00" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P27 v km 3+650,00" 14,0*0,3		4,200			
	VV		"P28 v km 3+678,30" 12,95*0,34		4,403			
11	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	24,768	2 250,00	55 728,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		"prahy při zakončení dlažby z LK, z betonu C 20/25 XF3"					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 2*1,6*0,6*0,4		0,768			
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 2*1,6*0,6*0,4		0,768			
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 2*1,6*0,6*0,4		0,768			
	VV		"P2 v km 0+343,89" 2*1,6*0,6*0,4		0,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P2.1 v km 0+461,20" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P2.2 v km 0+461,20" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*1,1*0,6*0,4				0,528	
VV			"P4 v km 0+686,000" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P5 v km 0+686,000" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P6 v km 0+900,000" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P-CH1 v km 0+909,00" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P7 v km 1+083,000" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P8 v km 1+083,000" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P9 v km 1+175,00" 4*1,1*0,6*0,4+1,8*0,6*0,4				1,488	
VV			"P11 v km 1+375,00" 4*1,1*0,6*0,4				1,056	
VV			"P12 v km 1+417,74" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P13 v km 1+483,000" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P14 v km 1+739,36" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P15 v km 1+936,00" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P16 v km 1+936,00" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P17 v km 2+035,32" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P18 v km 2+069,00" 4*1,1*0,6*0,4				1,056	
VV			"P19 v km 2+228,00" 1*1,6*0,6*0,4				0,384	
VV			"P20 v km 2+236,00" 2*1,1*0,6*0,4				0,528	
VV			"P21 v km 2+475,00" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P22 v km 2+778,50" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P23 v km 3+030,50" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P24 v km 3+067,50" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P25 v km 3+317,50" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P26 v km 3+564,00" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P27 v km 3+650,00" 2*1,6*0,6*0,4				0,768	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*1,1*0,6*0,4				0,528	
12	K	274321118	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	41,150	2 955,00	121 598,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Základové konstrukce z betonu železobetonu pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
VV			"základové pasy čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*5,4*0,95*0,7				7,182	
VV			"P9 v km 1+175,00" 2*5,4*0,95*0,7				7,182	
VV			"P11 v km 1+375,00" 2*5,04*0,95*0,7				6,703	
VV			"P18 v km 2+069,00" 2*5,9*0,95*0,7				7,847	
VV			"P20 v km 2+236,00" 4,8*0,95*0,7				3,192	
VV			"P21 v km 2+475,00" (2*2,45+0,7)*0,95*0,7				3,724	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*4,0*0,95*0,7				5,320	
13	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	251,772	550,00	138 474,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
VV			"prahy při zakončení dlažby z LK, z betonu C 20/25 XF3 - podrobné členění dle pol. 274311126"					
VV			(25*2*2*(1,6+0,4)+1*1*2*(1,6+0,4)+9*2*2*(1,1+0,4)+1*2*(1,8+0,4))*0,6				157,440	
VV			"základové pasy čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*2*(5,4+0,95)*0,7				17,780	
VV			"P9 v km 1+175,00" 2*2*(5,4+0,95)*0,7				17,780	
VV			"P11 v km 1+375,00" 2*2*(5,04+0,95)*0,7				16,772	
VV			"P18 v km 2+069,00" 2*2*(5,9+0,95)*0,7				19,180	
VV			"P20 v km 2+236,00" 2*(4,8+0,95)*0,7				8,050	
VV			"P21 v km 2+475,00" (2*2,45+2,6+2*1,5+0,7)*0,7				7,840	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*(4,0+0,95)*0,7				6,930	
14	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	251,772	95,00	23 918,34	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
15	K	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	4,938	31 200,00	154 065,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"základové pasy čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4, , výztuž B500B v mn. 120 kg/m3 - odborný odhad" 41,15*0,12				4,938	
16	K	275321118	Základové patky a bloky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	32,016	3 420,00	109 494,72	CS ÚRS 2020 01
PP			Základové konstrukce z betonu železobetonu patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
VV			"základové patky čel propustku pod sjezdy DN500 v. 500mm z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			(21*2*1,45*0,8)*0,5				24,360	
VV			"základové patky čel propustku DN800 + DN800 + DN1000 v. 800mm z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			(1*1,45*0,8+2*2*1,45*1,1+1*1,45*1,3)*0,8				7,656	
17	K	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	118,980	550,00	65 439,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení					
VV			"pátky čel propustku DN500 + DN600 + DN800 + DN1000 v. 500mm, resp. 800mm"					
VV			21*2*2*(1,45+0,8)*0,5+(1*2*(1,45+0,9)+2*2*(1,45+1,1)+1*2*(1,45+1,3))*0,8				118,980	
18	K	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	118,980	95,00	11 303,10	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění					
19	K	275361116	Výztuž základových patek a bloků z betonářské oceli 10 505	t	3,842	31 200,00	119 870,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž základových konstrukcí patek a bloků z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"základové patky čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4, výztuž B500B v mn. 120 kg/m3 - odborný odhad" 32,016*0,12				3,842	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							768 681,15	
20	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	7,685	3 420,00	26 282,70	CS ÚRS 2020 01
PP			Římsy ze železobetonu C 30/37					
VV			"římsy čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*5,4*0,5*0,25				1,350	
VV			"P9 v km 1+175,00" 2*5,4*0,5*0,25				1,350	
VV			"P11 v km 1+375,00" 2*5,04*0,5*0,25				1,260	
VV			"P18 v km 2+069,00" 2*5,9*0,5*0,25				1,475	
VV			"P20 v km 2+236,00" 4,8*0,5*0,25				0,600	
VV			"P21 v km 2+475,00" 2*2,6*0,5*0,25				0,650	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*4,0*0,5*0,25				1,000	
21	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	33,990	550,00	18 694,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
VV			"římsy čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*2*(5,4+0,5)*0,25				5,900	
VV			"P9 v km 1+175,00" 2*2*(5,4+0,5)*0,25				5,900	
VV			"P11 v km 1+375,00" 2*2*(5,04+0,5)*0,25				5,540	
VV			"P18 v km 2+069,00" 2*2*(5,9+0,5)*0,25				6,400	
VV			"P20 v km 2+236,00" 2*(4,8+0,5)*0,25				2,650	
VV			"P21 v km 2+475,00" 2*2*(2,6+0,5)*0,25				3,100	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*2*(4,0+0,5)*0,25				4,500	
22	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	33,990	95,00	3 229,05	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
23	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,153	31 200,00	35 973,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"římsy čel propustku z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4, výztuž B500B v mn. 150 kg/m3 - odborný odhad" 7,685*0,15				1,153	
24	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	59,545	3 330,00	198 284,85	CS ÚRS 2020 01
PP			Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železobetonu C 30/37					
VV			"čela propustku a spadiště z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*5,4*1,4*0,55-2*0,27				7,776	
VV			"P9 v km 1+175,00" 2*5,4*1,55*0,55-2*0,27				8,667	
VV			"P11 v km 1+375,00" 2*5,04*1,4*0,55-2*0,27				7,222	
VV			"P18 v km 2+069,00" 2*5,9*1,65*0,55-2*0,43				9,849	
VV			"P20 v km 2+236,00" 4,8*1,6*0,55-0,43+(2,2+2,1)*0,55+(1,9+1,8)*0,3)2,451-0,43-0,15				11,731	
VV			"P21 v km 2+475,00" 2,6*1,7*0,55-0,43+2*1,95*1,7*0,3/2+2,6*2,2*0,55-0,43+(2*1,9+2,0)*2,2*0,3				9,540	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*4,0*1,15*0,55-2*0,15				4,760	
25	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	277,790	550,00	152 784,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek					
VV			"čela propustku a spadiště z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4"					
VV			"P3 v km 0+611,00" 2*2*(5,4+0,55)*1,4				33,320	
VV			"P9 v km 1+175,00" 2*2*(5,4+0,55)*1,55				36,890	
VV			"P11 v km 1+375,00" 2*2*(5,04+0,55)*1,4				31,304	
VV			"P18 v km 2+069,00" 2*2*(5,9+0,55)*1,65				42,570	
VV			"P20 v km 2+236,00" 2*(4,8+0,55)*1,6+2*(1,6+1,8+2+2,4)*2,451				56,336	
VV			"P21 v km 2+475,00" - u křídel počítána plocha bez zkosení, bez čel" (2*1,5+0,7+2*2,45+2,6)*1,7+(2*1,6+2*2,0+2*2,3+2*2,6)*2,2				56,440	
VV			"P28 v km 3+678,30" 2*2*(4,0+0,55)*1,15				20,930	
26	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	277,790	95,00	26 390,05	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek					
27	K	334353924	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za vstup bez výřezu bednění	m2	14,850	1 910,00	28 363,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za vstup bez výřezu bednění					
VV			"prostupy čel a spadiště DN600 + DN800 + DN1000" 3*0,55+6*0,9+6*1,3				14,850	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	8,932	31 200,00	278 678,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, olozých prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr					
	VV		"čela propustku a spadiště z betonu C 30/37 XC4, XD3, XF4, výztuž B500B v mn. 150 kg/m3 - odborný odhad" 59,545*0,15		8,932			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 610 816,21	
29	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl do 100 mm	m2	520,800	233,00	121 346,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 20/25 tl. do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: rezerva 5% na nerovnost podkladu, ztratné					
	VV		"odláždění příkopů v rovině a ve svahu - podkladní beton tl. 100 mm z betonu C 20/25 XF3" 465,01*1,05+31*1,05		520,800			
30	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisků tl do 200 mm	m2	871,257	151,00	131 559,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisků					
	P		Poznámka k položce: rezerva 10% na nerovnost podkladu a na provedení výplňových klínů u čel, resp. podkladních bloků					
	VV		"šterkopiskový hutněný polštář tl. 200mm pod lože propustků"					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 14,5*1,5*1,1			23,925		
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 16,5*1,5*1,1			27,225		
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 14*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P2 v km 0+343,89" 17*1,8*1,1			33,660		
	VV		"P2.1 v km 0+461,20" 15*1,5*1,1			24,750		
	VV		"P2.2 v km 0+461,20" 15*1,5*1,1			24,750		
	VV		"P3 v km 0+611,00" 17,69*1,8*1,1			35,026		
	VV		"P4 v km 0+686,000" 13,0*1,5*1,1			21,450		
	VV		"P5 v km 0+686,000" 13,0*1,5*1,1			21,450		
	VV		"P6 v km 0+900,000" 17,0*1,5*1,1			28,050		
	VV		"P-CH1 v km 0+909,00" 10*1,5*1,1			16,500		
	VV		"P7 v km 1+083,000" 13,0*1,5*1,1			21,450		
	VV		"P8 v km 1+083,000" 13,0*1,5*1,1			21,450		
	VV		"P9 v km 1+175,00" 20,55*1,8*1,1			40,689		
	VV		"P11 v km 1+375,00" 17,3*1,8*1,1			34,254		
	VV		"P12 v km 1+417,74" 24,0*1,8*1,1			47,520		
	VV		"P13 v km 1+483,000" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P14 v km 1+739,36" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P15 v km 1+936,00" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P16 v km 1+936,00" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P17 v km 2+035,32" 24,0*1,8*1,1			47,520		
	VV		"P18 v km 2+069,00" 25,3*1,8*1,1			50,094		
	VV		"P19 v km 2+228,00" 12,5*1,6*1,1			22,000		
	VV		"P20 v km 2+236,00" 14,65*1,8*1,1			29,007		
	VV		"P21 v km 2+475,00" 14,0*1,8*1,1			27,720		
	VV		"P22 v km 2+778,50" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P23 v km 3+030,50" 11,0*1,5*1,1			18,150		
	VV		"P24 v km 3+067,50" 14,5*1,5*1,1			23,925		
	VV		"P25 v km 3+317,50" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P26 v km 3+564,00" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P27 v km 3+650,00" 14,0*1,5*1,1			23,100		
	VV		"P28 v km 3+678,30" 12,95*1,6*1,1			22,792		
31	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vysypávaním tl 200 mm	m2	465,000	1 255,00	583 575,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomarský upraveného na cementovou maltu, s vysypávaním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	VV		"odláždění příkopů v rovině a ve svahu"					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 8			8,000		
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 8			8,000		
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 8			8,000		
	VV		"P2 v km 0+343,89" 5			5,000		
	VV		"P2.1 v km 0+461,20" 8			8,000		
	VV		"P2.2 v km 0+461,20" 8			8,000		
	VV		"P3 v km 0+611,00" 45			45,000		
	VV		"P4 v km 0+686,000" 8			8,000		
	VV		"P5 v km 0+686,000" 8			8,000		
	VV		"P6 v km 0+900,000" 8			8,000		
	VV		"P-CH1 v km 0+909,00" 8			8,000		
	VV		"P7 v km 1+083,000" 8			8,000		
	VV		"P8 v km 1+083,000" 8			8,000		
	VV		"P9 v km 1+175,00" 65			65,000		
	VV		"P11 v km 1+375,00" 48			48,000		
	VV		"P12 v km 1+417,74" 40			40,000		
	VV		"P13 v km 1+483,000" 8			8,000		
	VV		"P14 v km 1+739,36" 8			8,000		
	VV		"P15 v km 1+936,00" 8			8,000		
	VV		"P16 v km 1+936,00" 8			8,000		
	VV		"P17 v km 2+035,32" 8			8,000		
	VV		"P18 v km 2+069,00" 60			60,000		
	VV		"P19 v km 2+228,00" 6			6,000		
	VV		"P20 v km 2+236,00" 15			15,000		
	VV		"P21 v km 2+475,00" 5			5,000		
	VV		"P22 v km 2+778,50" 8			8,000		
	VV		"P23 v km 3+030,50" 8			8,000		
	VV		"P24 v km 3+067,50" 8			8,000		
	VV		"P25 v km 3+317,50" 8			8,000		
	VV		"P26 v km 3+564,00" 8			8,000		
	VV		"P27 v km 3+650,00" 8			8,000		
32	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	16,000	1 255,00	20 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vysypávaním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C					
	VV		25/30 tloušťky 200 mm, plochy do 10 m2					
	VV		"Obklad čel propustků lomovým kamenem"					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 10			10,000		
	VV		"P19 v km 2+228,00" 6			6,000		
33	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	601,000	1 255,00	754 255,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vysypávaním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C					
	VV		25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2					
	VV		"odláždění příkopů v rovině a ve svahu"					
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 45			45,000		
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 18			18,000		
	VV		"P2 v km 0+343,89" 40			40,000		
	VV		"P2.1 v km 0+461,20" 36			36,000		
	VV		"P2.2 v km 0+461,20" 40			40,000		
	VV		"P4 v km 0+686,000" 20			20,000		
	VV		"P5 v km 0+686,000" 20			20,000		
	VV		"P6 v km 0+900,000" 30			30,000		
	VV		"P-CH1 v km 0+909,00" 20			20,000		
	VV		"P7 v km 1+083,000" 22			22,000		
	VV		"P8 v km 1+083,000" 22			22,000		
	VV		"P12 v km 1+417,74" 20			20,000		
	VV		"P13 v km 1+483,000" 22			22,000		
	VV		"P14 v km 1+739,36" 34			34,000		
	VV		"P15 v km 1+936,00" 25			25,000		
	VV		"P16 v km 1+936,00" 25			25,000		
	VV		"P17 v km 2+035,32" 25			25,000		
	VV		"P22 v km 2+778,50" 22			22,000		
	VV		"P23 v km 3+030,50" 15			15,000		
	VV		"P24 v km 3+067,50" 22			22,000		
	VV		"P25 v km 3+317,50" 28			28,000		
	VV		"P26 v km 3+564,00" 26			26,000		
	VV		"P27 v km 3+650,00" 24			24,000		
	D	5	Komunikace pozemní				13 534,08	
34	K	822422111	Rigol dláždění do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene	m2	7,296	1 855,00	13 534,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rigol dláždění do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm					
	P		Poznámka k položce: rezerva 20% na provedení dodláždění k ústí propustku					
	VV		"dlažba spadiště z LK celkové tl. 300mm"					
	VV		"P20 v km 2+236,00" 1,8*1,6*1,2			3,456		
	VV		"P21 v km 2+475,00" 2,0*1,6*1,2			3,840		
	D	8	Trubní vedení				1 901 106,73	
35	K	822422111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	291,500	858,00	250 107,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> vč. <i>dodávky a osazení podkladních přeřa práhů</i>					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 14,5		14,500			
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 16,5		16,500			
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 14		14,000			
	VV		"P2.1 v km 0+461,20" 15		15,000			
	VV		"P2.2 v km 0+461,20" 15		15,000			
	VV		"P4 v km 0+686,000" 13		13,000			
	VV		"P5 v km 0+686,000" 13		13,000			
	VV		"P6 v km 0+900,000" 17		17,000			
	VV		"P-CH1 v km 0+909,00" 10		10,000			
	VV		"P7 v km 1+083,000" 13		13,000			
	VV		"P8 v km 1+083,000" 13		13,000			
	VV		"P13 v km 1+483,000" 14		14,000			
	VV		"P14 v km 1+739,36" 14		14,000			
	VV		"P15 v km 1+936,00" 14		14,000			
	VV		"P16 v km 1+936,00" 14		14,000			
	VV		"P22 v km 2+778,50" 14		14,000			
	VV		"P23 v km 3+030,50" 11		11,000			
	VV		"P24 v km 3+067,50" 14,5		14,500			
	VV		"P25 v km 3+317,50" 14		14,000			
	VV		"P26 v km 3+564,00" 14		14,000			
	VV		"P27 v km 3+650,00" 14		14,000			
36	M	59222011	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	295,873	1 610,00	476 355,53	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 500					
	VV		291,5		291,500			
	VV		291,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		295,873			
37	K	822442111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	25,450	1 507,00	38 353,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 600					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> vč. <i>dodávky a osazení podkladních přeřa práhů</i>					
	VV		"P19 v km 2+228,00" 12,5		12,500			
	VV		"P28 v km 3+678,30" 12,95		12,950			
38	M	59222012	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	25,832	2 052,00	53 007,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		25,45*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		25,832			
39	K	822472111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	96,540	1 586,00	153 112,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> vč. <i>dodávky a osazení podkladních přeřa práhů</i>					
	VV		"P2 v km 0+343,89" 17		17,000			
	VV		"P3 v km 0+611,00" 17,69		17,690			
	VV		"P9 v km 1+175,00" 20,55		20,550			
	VV		"P11 v km 1+375,00" 17,3		17,300			
	VV		"P17 v km 2+035,32" 24		24,000			
40	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	97,988	3 468,00	339 822,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 800					
	VV		96,54*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		97,988			
41	K	822492111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	77,950	1 656,00	129 085,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1000					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> vč. <i>dodávky a osazení podkladních přeřa práhů</i>					
	VV		"P12 v km 1+417,74" 24		24,000			
	VV		"P18 v km 2+069,00" 25,3		25,300			
	VV		"P20 v km 2+236,00" 14,65		14,650			
	VV		"P21 v km 2+475,00" 14		14,000			
42	M	59222003	trouba ŽB hrdlová DN 1000	m	79,119	5 830,00	461 263,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 1000					
	VV		77,95		77,950			
	VV		77,95*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		79,119			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 114,30	
43	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	103,800	896,00	93 004,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	VV		"šikmé seřiznutí trub propustků pod sjezdy DN500 + DN600 + DN800 + DN1000" 21*2*1,5+1*2*1,8+2*2*2,5+1*2*3,1		82,800			
	VV		"krácení trub ostatních propustků - průměrná délka řezu 3,0m" 7*3,0		21,000			
44	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	12,420	975,00	12 109,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		"úprava ploch seřiznutých trub propustků pod sjezdy DN500 + DN600 + DN800 + DN1000" (21*2*1,5+1*2*1,8+2*2*2,5+1*2*3,1)*0,15		12,420			
	D	998	Přesun hmot				501 018,72	
45	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	2 298,251	159,00	365 421,91	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdáleností do 15 m					
46	K	998274125	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub betonových za zvětšený přesun hmot do 1000 m	t	2 298,251	59,00	135 596,81	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				156 674,86	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				156 674,86	
47	K	711511102	Provedení hydroizolace potrubí za studena asfaltovým lakem	m2	1 157,003	121,00	139 997,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet natěradly a tmelzy za studena nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"natěr potrubí vč. rubu čel, říms a spadíšť"					
	VV		"P1 v km 0+058,500" 14,5*1,5		21,750			
	VV		"P1.1 v km 0+165,00" 16,5*1,5		24,750			
	VV		"P1.2 v km 0+214,60" 14*1,5		21,000			
	VV		"P2 v km 0+343,89" 17,0*2,2		37,400			
	VV		"P2.1 v km 0+461,20" 15*1,5		22,500			
	VV		"P2.2 v km 0+461,20" 15*1,5		22,500			
	VV		"P3 v km 0+611,00" 17,69*2,2+2*15,5		69,918			
	VV		"P4 v km 0+686,000" 13,0*1,5		19,500			
	VV		"P5 v km 0+686,000" 13,0*1,5		19,500			
	VV		"P6 v km 0+900,000" 17,0*1,5		25,500			
	VV		"P-CH1 v km 0+909,00" 10*1,5		15,000			
	VV		"P7 v km 1+083,000" 13,0*1,5		19,500			
	VV		"P8 v km 1+083,000" 13,0*1,5		19,500			
	VV		"P9 v km 1+175,00" 20,55*2,2+2*15,5		76,210			
	VV		"P11 v km 1+375,00" 17,3*2,2+2*13,5		65,060			
	VV		"P12 v km 1+417,74" 24,0*2,9		69,600			
	VV		"P13 v km 1+483,000" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P14 v km 1+739,36" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P15 v km 1+936,00" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P16 v km 1+936,00" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P17 v km 2+035,32" 24,0*2,2		52,800			
	VV		"P18 v km 2+069,00" 25,3*2,9+2*17,5		108,370			
	VV		"P19 v km 2+228,00" 12,5*1,8		22,500			
	VV		"P20 v km 2+236,00" 14,65*2,9+13,5+28		83,985			
	VV		"P21 v km 2+475,00" 14,2*2,9+19+28		87,600			
	VV		"P22 v km 2+778,50" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P23 v km 3+030,50" 11,0*1,5		16,500			
	VV		"P24 v km 3+067,50" 14,5*1,5		21,750			
	VV		"P25 v km 3+317,50" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P26 v km 3+564,00" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P27 v km 3+650,00" 14,0*1,5		21,000			
	VV		"P28 v km 3+678,30" 12,95*1,8+2*11,5		46,310			
48	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,405	40 400,00	16 362,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		1157,003		1 157,003			
	VV		1157,003*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,405			
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,405	779,00	315,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.105 - Komunikace – Demolice stávající komunikace / rekvitace

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkresů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkresch vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

5 664 368,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 664 368,54	21,00%	1 189 517,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 853 885,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.105 - Komunikace – Demolice stávající komunikace / rekvitvace

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 664 368,54

HSV - Práce a dodávky HSV

5 664 368,54

1 - Zemní práce

4 059 736,38

997 - Přesun sutě

1 604 632,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínek

Objekt:

SO 101.105 - Komunikace – Demolice stávající komunikace / rekonstrukce

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínek

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 664 368,54	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 664 368,54	
D	1		Zemní práce				4 059 736,38	
1	K	113107222	Odstanění podkladu z kamenniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	285,000	26,80	7 638,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"Bourání vjezdů - ŠD tl. 200mm" 285			285,000		
2	K	113107223	Odstanění podkladu z kamenniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	22 838,000	11,20	255 785,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: "kamenivo z trasy stávající vozovky použito v rámci HTÚ na provedení Sanace pláně"					
	VV		"Demolice stávající komunikace - ŠD tl. 220mm" 22838			22 838,000		
3	K	113107230	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	285,000	59,50	16 957,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Bourání vjezdů - KSC tl. 100mm" 285			285,000		
4	K	113107231	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	22 838,000	32,10	733 099,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"Demolice stávající komunikace - KSC tl. 130mm" 22838			22 838,000		
5	K	113154435	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	22 838,000	56,00	1 278 928,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	P		Poznámka k položce: "hmotnost sušé upravena na tl. 150mm"					
	VV		"Demolice stávající komunikace - asfaltové vrstvy tl. 150mm" 22838			22 838,000		
6	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	7 412,250	53,20	394 331,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		"odkop stávajícího zemního tělesa - predikce horniny tř. 3 = 75%" 9883*0,75			7 412,250		
8	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 470,750	75,00	185 306,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"odkop stávajícího zemního tělesa - predikce horniny tř. 4 = 25%" 9883*0,25			2 470,750		
18	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	7 412,250	64,20	475 866,45	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"odkop stávajícího zemního tělesa - predikce horniny tř. 3 = 75%" 9883*0,75			7 412,250		
19	K	162751137-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	2 470,750	72,10	178 141,08	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"odkop stávajícího zemního tělesa - predikce horniny tř. 4 = 25%" 9883*0,25			2 470,750		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17 789,400	30,00	533 682,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemin a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"odkop stávajícího zemního tělesa" 9883			9 883,000		
	VV		9883*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"			17 789,400		
D	997		Přesun sutě				1 604 632,16	
12	K	997221551-0	Vodorovná doprava sutí na meziskládku a z meziskládky ze sypkých materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	10 048,720	38,00	381 851,36	
	PP		Vodorovná doprava sutí na meziskládku nebo z meziskládky bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	P		Poznámka k položce: "kamenivo z trasy stávající vozovky použito v rámci HTÚ na provedení Sanace pláně"					
	VV		"kamenivo - trasa - odvoz na meziskládku" 10048,72			10 048,720		
13	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na skládku ze sypkých materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	82,650	38,00	3 140,70	
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku ze sypkých materiálů bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"kamenivo - vjezdů" 82,65			82,650		
14	K	997221551-2	Vodorovná doprava sutí na skládku ze sypkých materiálů na sklad SÚS	t	8 769,792	38,00	333 252,10	
	PP		Vodorovná doprava sutí na sklad objednatel bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů - na sklad SÚS					
	P		Poznámka k položce: "bez poplatku za skládku"					
	VV		"frézovaná" 8769,792			8 769,792		
15	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na skládku z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	7 490,750	38,00	284 648,50	
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku z kusových materiálů bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		"beton" 68,4+7422,35			7 490,750		
16	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7 490,750	80,00	599 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"beton" 68,4+7422,35			7 490,750		
17	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemin a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,650	30,00	2 479,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zemin a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"kamenivo - vjezdů" 82,65			82,650		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.801 - Komunikace – Skrývka ornice

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

3 032 682,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 032 682,41	21,00%	636 863,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 669 545,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.801 - Komunikace – Skrývka ornice

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 032 682,41

HSV - Práce a dodávky HSV

3 032 682,41

1 - Zemní práce

3 029 670,95

998 - Přesun hmot

3 011,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Číhaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.801 - Komunikace – Skryvka ornice

Místo:

mezi obcemi Číhaň – Kolínec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 032 682,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 032 682,41	
D	1		Zemní práce				3 029 670,95	
1	K	121103111	Skryvka zemín schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	18 542,800	56,40	1 045 813,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		Skryvka zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5					
	VV		"Odhumosování ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm s naložením na dopravní prostředek" 10020*0,2		2 004,000			
	VV		"Odhumosování ZPF - orná půda s naložením na dopravní prostředek" 15258,8		15 258,800			
	VV		"Odhumosování ZPF - trvalý travní porost s naložením na dopravní prostředek" 1280,0		1 280,000			
2	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8 300,000	32,00	265 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"Odhumosování ploch skládek ornice v tl. 200mm s přesunem v rámci těchto ploch" 8300		8 300,000			
3	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	20 546,800	48,20	990 355,76	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní ornice bude po dobu stavby umístěna na následujících dočasných skládkách ornice: - č.p. 919/2, k.ú. Číhaň, majitel Farma Číhaň s.r.o., č. p. 73, 34142 Číhaň - č.p. 199/11, k.ú. Vlčkovice u Kolínce, majitel Vesa Velhartice, a. s., č. p. 220, 34142 Velhartice - č.p. 416/38, k.ú. Kolínec, majitel Městys Kolínec, č. p. 28, 34142 Kolínec Pro zpětné odhumosování bude ornice vrácena z pozemků č. 199/11 a 416/38. "Ornice - doprava na meziskládku (viz. Poznámka)" 18542,8					
	VV		"Obnova ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm - doprava z meziskládky" 10020*0,2		18 542,800			
	VV		"Obnova ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm - doprava z meziskládky" 10020*0,2		2 004,000			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 004,000	19,00	38 076,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"Obnova ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm - doprava z meziskládky" 10020*0,2		2 004,000			
5	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	18 320,000	11,80	216 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"Odhumosování ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm a srovnání" 10020		10 020,000			
	VV		"Odhumosování ploch skládek ornice v tl. 200mm a srovnání" 8300		8 300,000			
6	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	14 820,000	11,00	163 020,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"Obnova ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm - materiál s dovozem z meziskládky" 10020		10 020,000			
	VV		"Obnova ploch skládek ornice v tl. 200mm (mimo pozemek č. 919/2) - materiál na místě" 4800		4 800,000			
7	K	181305111	Převrstvení ornice na skládku	m3	6 669,157	13,20	88 032,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Převrstvení ornice na skládku					
	VV		"Ošetření přebytku ornice ze stavby"					
	VV		"Odhumosování ZPF - orná půda s naložením na dopravní prostředek" 15258,8		15 258,800			
	VV		"Odhumosování ZPF - trvalý travní porost s naložením na dopravní prostředek" 1280,0		1 280,000			
	VV		"Zpětné použití materiál - viz. SO 101.101 - odpočet" -9869,643		-9 869,643			
8	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	14 820,000	8,60	127 452,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> složení výsevne směsi bude stanoveno dle doporučení TP 99 s tím, že pro severní (západní) svahy bude část podílu psinečku v rozsahu 5% hm. nahrazena Trifolium repens a pro jižní (východní) svahy bude část podílu psinečku v rozsahu 5% hm. nahrazena Lotus corniculatus					
	VV		"Výsev hydroosevem se stabilizací podkladu"					
	VV		"Obnova ploch zařízení stavenišť v tl. 200mm - materiál s dovozem z meziskládky" 10020		10 020,000			
	VV		"Obnova ploch skládek ornice v tl. 200mm (mimo pozemek č. 919/2) - materiál na místě" 4800		4 800,000			
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	118,560	115,00	13 634,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		"výsev 8g/m2" 14820*8/1000		118,560			
10	K	185803112-1	Ošetření trávníku - rozvojová péče	m2	14 820,000	5,50	81 510,00	
	PP		Ošetření trávníku - rozvojová péče					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závlaka trávníku + 4 seče během prvních 12-měsíců od založení; výběrové odplevelení 1x za rok, 2 vegetační sezóny po sobě (dvouděložné plevele Cirsium, Rumex, Reynoutria)					
	VV		"rozvojová péče travního porostu" 14820		14 820,000			
D	998		Přesun hmot				3 011,46	
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	18,940	159,00	3 011,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.802 - Komunikace - HTÚ

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

13 795 228,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 795 228,25	21,00%	2 896 997,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 692 226,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec
Objekt: **SO 101.802 - Komunikace - HTÚ**
Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolinec
Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020
Projektant: VIN Consult, s. r. o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 795 228,25

HSV - Práce a dodávky HSV	13 795 228,25
1 - Zemní práce	12 815 779,56
2 - Zakládání	20 900,00
5 - Komunikace pozemní	908 433,11
998 - Přesun hmot	50 115,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.802 - Komunikace - HTÚ

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							13 795 228,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 795 228,25	
D	1		Zemní práce				12 815 779,56	
1	K	122151107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	44 096,500	42,00	1 852 053,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3					
	VV		"Zářez - predikce horniny tř. 1 a 2 = 70%" 62995*0,7		44 096,500			
2	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	15 748,750	41,00	645 698,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	VV		"Zářez - predikce horniny tř. 3 = 25%" 62995*0,25		15 748,750			
3	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	3 149,750	75,00	236 231,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		"Zářez - predikce horniny tř. 4 = 5%" 62995*0,05		3 149,750			
4	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	57 196,260	43,20	2 470 878,43	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		převažující třída těžitelnost I					
	VV		"Výkop materiálu vhodného pro zpevnění - doprava na meziskládku" 24472		24 472,000			
	VV		"Násep - doprava z meziskládky" 24472		24 472,000			
	VV		"Použití podkladní ŠD (prům. tl. 220 mm) stávající komunikace z SO 101.105 Rekultivace na sanaci podloží - doprava z meziskládky" 22838*0,22		5 024,360			
	VV		"Násep v rámci SO 101.101 Komunikace - materiál z tohoto SO - doprava na meziskládku" 3227,9		3 227,900			
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	35 295,100	78,20	2 760 076,82	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		převažující třída těžitelnost I					
	VV		"Zářez" 62995		62 995,000			
	VV		"Násep v rámci SO 101.802 HTÚ - odpočet" -24472		-24 472,000			
	VV		"Násep v rámci SO 101.101 Komunikace - odpočet" -3227,9		-3 227,900			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	29 496,360	19,00	560 430,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		převažující třída těžitelnost I					
	VV		"Násep - doprava z meziskládky (součástí položky je i výběr vhodného materiálu)" 24472		24 472,000			
	VV		"Použití podkladní ŠD (prům. tl. 220 mm) stávající komunikace z SO 101.105 Rekultivace na sanaci podloží - doprava z meziskládky" 22838*0,22		5 024,360			
7	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	16 693,400	21,00	350 561,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňováním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých					
	VV		"Sanace - uložení, resp. zavibrování kameniva v trase vozovky dle úseků (IG průzkum), zahrnuje přehutnění na požadovanou úroveň do 100% PS"					
	VV		"úsek č. 2 - staničení 0,10 - 0,26" 1760*0,2		352,000			
	VV		"úsek č. 3 - staničení 0,26 - 0,33" 770*0,5		385,000			
	VV		"úsek č. 4 - staničení 0,33 - 0,49" 2426*0,2		485,200			
	VV		"úsek č. 5 - staničení 0,49 - 0,72" 6820*0,3		2 046,000			
	VV		"úsek č. 6 - staničení 0,72 - 1,07" 3854*0,2		770,800			
	VV		"úsek č. 7 - staničení 1,07 - 1,52" 14047*0,3		4 214,100			
	VV		"úsek č. 8 - staničení 1,52 - 2,35" 13310*0,3		3 993,000			
	VV		"úsek č. 11 - staničení 2,55 - 3,03" 5522*0,3		1 656,600			
	VV		"úsek č. 12 - staničení 3,03 - 3,12" 1100*0,5		550,000			
	VV		"úsek č. 13 - staničení 3,12 - 3,28" 3135*0,5		1 567,500			
	VV		"úsek č. 15 - staničení 3,43 - 3,52" 1683*0,4		673,200			
8	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	24 504,984	83,00	2 033 913,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
	VV		"Sanace - zavibrování kameniva v trase vozovky dle jednotlivých úseků (IG průzkum)" 16693,4		16 693,400			
	VV		"Použití podkladní ŠD (prům. tl. 220 mm) stávající komunikace z SO 101.105 Rekultivace - odpočet" -22838*0,22		-5 024,360			
	VV		11669,04*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		24 504,984			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	63 531,180	30,00	1 905 935,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	VV		"Zářez" 62995		62 995,000			
	VV		"Násep v rámci SO 101.802 HTÚ - odpočet" -24472		-24 472,000			
	VV		"Násep v rámci SO 101.101 Komunikace - odpočet" -3227,9		-3 227,900			
	VV		35295,1*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		63 531,180			
D	2		Zakládání				20 900,00	
10	K	215901101-1	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 95% PS	m2	1 100,000	19,00	20 900,00	
	PP		Zhutnění podloží pod násypu z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 95 % PS					
	VV		"Sanace - zhutnění podloží"		1 100,000			
	VV		"úsek č. 1 - staničení 0,00 - 0,10" 1100					
D	5		Komunikace pozemní				908 433,11	
11	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 5000 m2	m2	8 675,000	52,10	451 967,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vhozením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka pro zhutnění přes 450 do 500 mm					
	VV		"Sanace - zlepšení pláně vápenním do 0,5m se zhutněním"					
	VV		"úsek č. 9 - staničení 2,35 - 2,42" 825		825,000			
	VV		"úsek č. 10 - staničení 2,42 - 2,55" 1744		1 744,000			
	VV		"úsek č. 14 - staničení 3,28-3,43" 2646		2 646,000			
	VV		"úsek č. 16 - staničení 3,52-3,73" 3460		3 460,000			
12	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	229,888	1 985,60	456 465,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní					
	VV		"Sanace - zlepšení pláně vápenním do 0,5m - předpoklad mn. vápna 3%, upřesnění geolog stavby na základě výsledků zkoušek zemín"					
	VV		"úsek č. 9 - staničení 2,35 - 2,42" 825*0,5*53/1000		21,863			
	VV		"úsek č. 10 - staničení 2,42 - 2,55" 1744*0,5*53/1000		46,216			
	VV		"úsek č. 14 - staničení 3,28-3,43" 2646*0,5*53/1000		70,119			
	VV		"úsek č. 16 - staničení 3,52-3,73" 3460*0,5*53/1000		91,690			
D	998		Přesun hmot				50 115,58	
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	229,888	159,00	36 552,19	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
14	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	229,888	59,00	13 563,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt:

SO 101.803 - Komunikace – Sadové úpravy

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností -technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

1 972 734,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 972 734,57	21,00%	414 274,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 387 008,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 101.803 - Komunikace – Sadové úpravy

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 972 734,57

HSV - Práce a dodávky HSV

1 972 734,57

1 - Zemní práce

1 941 888,73

998 - Přesun hmot

30 845,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Čihaň - Kolínek

Objekt:

SO 101.803 - Komunikace – Sadové úpravy

Místo:

mezi obcemi Čihaň – Kolínek

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 972 734,57	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 972 734,57	
D	1		Zemní práce				1 941 888,73	
1	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	14,000	118,00	1 652,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	PP		"výměna půdy při výsadbě stromů" 14		14,000			
2	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	25,200	30,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PP		14*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		25,200			
3	K	183102214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	224,000	157,00	35 168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	PP		"Výsadba solitérních stromů vel. 10-12" 224		224,000			
4	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	14,000	988,00	13 832,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	PP		224*0,0625 *Přepočtené koeficientem množství		14,000			
5	K	183112129	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 ve svahu do 1:2	kus	6 558,000	50,00	327 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	VV		"Výsadba keřů do pásů jednořadá, 2 ks / 1m" 1285*2		2 570,000			
	VV		"Výsadba keřů do pásů dvouřadá, 4 ks / 1m" 997*4		3 988,000			
6	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	65 797,900	8,60	565 861,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	P		Poznámka k položce: složení výsevne směsi bude stanoveno dle doporučení TP 99 s tím, že pro severní (západní) svahy bude část podlitu psinečků v rozsahu 5% hm. nahrazena Trifolium repens a pro jižní (východní) svahy bude část podlitu psinečků v rozsahu 5% hm. nahrazena Lotus corniculatus					
	VV		"Výsev hydroosevem se stabilizací podkladu"		53 893,000			
	VV		"Ohumusování svahů, tl. 150mm s promítnutím plochy svahu" 53893		7 833,000			
	VV		"Ohumusování š. 1,0m, tl. 150mm" 7833		4 071,900			
	VV		"Ohumusování, tl. 150mm" 4071,9					
7	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	526,382	115,00	60 533,93	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		"výsev 8g/m2" 65797,7*8/1000		526,382			
8	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	224,000	284,00	63 616,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: výsadba do jam min 0,1 m3, školkařské výpěstky vel 10-12, stromy s balem; s vylepšením: substrátu agrogélem 0,1 kg/strom (ref. TerraCottem), zásobní hnojením s dlouhodobou účinností, 40 g/ strom (ref. Silvamix), zahrnutí, vytvoření stromové mísy, závlhka; komparativní řez					
	VV		"Výsadba solitérních stromů vel. 10-12" 224		224,000			
9	M	02650515-1	strom listnatý, školkařský výpěstek vel. 10-12 s balem	kus	224,000	821,00	183 904,00	
	PP		strom listnatý, školkařský výpěstek vel. 10-12 s balem					
	VV		"Výsadba solitérních stromů vel. 10-12" 224		224,000			
10	K	184102411	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	6 558,000	26,90	176 410,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu					
	P		Poznámka k položce: výsadba 2 ks keřů na 1 bm prvku, resp. 4 ks keřů na 1 bm prvku (rastr 2 ks/m v každé řadě), mulčování 0,5 m2 na 1 bm prvku; v případě směsi taxonů tvoří shluky 5 -50 ti kusů; v případě zastoupení poléhavého podrostového taxonu, tento vysazovat pravidelně rozptýlen v ploše prvku; výsadba do jamek 0,005 m3 se zásobním hnojením a doplněním pudního kondicionéru (Silvamix 10g, Terracotem 20 g)					
	VV		"Výsadba keřů do pásů jednořadá, 2 ks / 1m" 1285*2		2 570,000			
	VV		"Výsadba keřů do pásů dvouřadá, 4 ks / 1m" 997*4		3 988,000			
11	M	02650531-1	keř velikosti 40-60	kus	6 558,000	31,60	207 232,80	
	PP		keř velikosti 40-60					
	P		Poznámka k položce: dle pásem: a) Crataegus sp (místně příslušný taxon - pravděpodobně Crataegus macrocarpa) 20% Swida sanguinea 10% Amelanchier ovalis 20% Acer campestre 5% Cotoneaster integerrimus 30% Euonymus europaeus 15% b) Spiraea bilardii 20% Frangula alnus 10% Cotoneaster multiflorus 5% Lonicera xylosteum 20% Ribes alpinum 20% Rose glauca 5% Acer nitida 20%					
	VV		"Výsadba keřů do pásů jednořadá, 2 ks / 1m" 1285*2		2 570,000			
	VV		"Výsadba keřů do pásů dvouřadá, 4 ks / 1m" 997*4		3 988,000			
12	K	184215132	Ukötvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	224,000	121,00	27 104,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukötvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	P		Poznámka k položce: vč. úvazky a plastové chráničky kmene					
	VV		"Výsadba solitérních stromů vel. 10-12" 224		224,000			
13	M	05217108-1	tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 1,5m	kus	672,000	120,00	80 640,00	
	PP		tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 1,5m					
	VV		"Výsadba solitérních stromů vel. 10-12" 224*3		672,000			
14	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	1 863,500	45,30	84 416,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		"Výsadba keřů do pásů jednořadá, 2 ks / 1m" 1285*0,5		642,500			
	VV		"Výsadba keřů do pásů dvouřadá, 4 ks / 1m" 997*0,5*2		997,000			
	VV		"Výsadba solitérních stromů vel. 10-12" 224*1,0		224,000			
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	191,941	588,00	112 861,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		1863,5*0,103 *Přepočtené koeficientem množstvím		191,941			
D	998		Přesun hmot				30 845,84	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	193,999	159,00	30 845,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

SO 201 - Most přes levostranný přítok Kalného potoka

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací je výkresová, textová část a specifikace projektové dokumentace. Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS. S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť. Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé. Není-li uvedeno ve výkazu výměr jinak, výměry byly odečteny digitálně z DWG souborů.

Cena bez DPH

6 396 903,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 396 903,98	21,00%	1 343 349,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 740 253,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Číhaň - Kolinec

Objekt:

SO 201 - Most přes levostranný přítok Kalného potoka

Místo:

mezi obcemi Číhaň – Kolinec

Datum:

31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

Projektant:

VIN CONSULT, s. r. o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

~

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 396 903,98

HSV - Práce a dodávky HSV

6 016 655,83

1 - Zemní práce	384 801,09
2 - Zakládání	1 527 939,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 186 953,06
4 - Vodorovné konstrukce	1 409 638,55
5 - Komunikace pozemní	200 357,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 614,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 239 908,04
997 - Přesun sutě	25 867,06
998 - Přesun hmot	25 576,95
PSV - Práce a dodávky PSV	166 776,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	166 776,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	213 472,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	184 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	29 472,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolínec

Objekt: **SO 201 - Most přes levostranný přítok Kálného potoka**

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolínec

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: VIN CONSULT, s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							6 396 903,98
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 016 655,83
D	1		Zemní práce				384 801,09
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	56,000	83,15	4 656,40
	PP		Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka vč. odvozu a uskladnění panelů dle dispozic dodavatele				
	VV		"podskružení NK (podpěrná deska PLŽMO věží) 2*14,0*2,0		56,000		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	500,000	107,09	53 545,00
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	VV		"opatření při realizaci založení mostu - odborný odhad" 500		500,000		
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	553,800	161,59	89 488,54
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		"výkopy pro založení mostu a provedení prací pod mostem" 39,0*(11,3+2,9)		553,800		
4	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	8,000	220,35	1 762,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je i výběr vhodného materiálu				
	VV		"výplň rýhy v dlažbě pod mostem - biokoridor"				
	VV		"na meziskládku" 0,2*20,0		4,000		
	VV		"z meziskládky" 0,2*20,0		4,000		
5	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m3	595,016	220,35	131 111,78
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení				
	VV		"výkopy pro založení mostu a provedení prací pod mostem" 39,0*(11,3+2,9)		553,800		
	VV		"vývrt z pilot" 2*8*(3,0+7,0)*0,3*0,3*3,14		45,216		
	VV		"výplň rýhy v dlažbě pod mostem - biokoridor - odpočet" -0,2*20,0		-4,000		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,000	202,72	810,88
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		"výplň rýhy v dlažbě pod mostem - biokoridor"				
	VV		"z meziskládky" 0,2*20,0		4,000		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 071,029	35,00	37 486,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"výkopy pro založení mostu a provedení prací pod mostem" 39,0*(11,3+2,9)		553,800		
	VV		"vývrt z pilot" 2*8*(3,0+7,0)*0,3*0,3*3,14		45,216		
	VV		"výplň rýhy v dlažbě pod mostem - biokoridor - odpočet" -0,2*20,0		-4,000		
	VV		595,016*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 071,029		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	117,900	286,00	33 719,40
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	VV		"zásyp základů - nepropustná zemina" 9,0*(11,3+1,8)		117,900		
9	M	103641000-1	nepropustná zemina vhodná do hutněného zásypu	t	212,220	142,30	30 198,91
	PP		nepropustná zemina vhodná do hutněného zásypu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál vč. dopravy				
	VV		117,9*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		212,220		
10	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	4,000	505,34	2 021,36
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				
	VV		"výplň rýhy v dlažbě pod mostem - biokoridor - hutněno ručně" 0,2*20,0		4,000		
D	2		Zakládání				1 527 939,19
11	K	452312151	Sedlové lože ze betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,564	4 436,38	15 811,26
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25				
	VV		"Sokl pod rubovou drenáž z betonu C20/25 XC2" 0,6*0,3*9,9*2		3,564		
12	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,970	3 878,16	11 518,14
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem				
	VV		"Rubová drenáž DN 150 v drenážním betonu MCB-8" 9,9*0,15*2		2,970		
13	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	21,800	193,91	4 227,24
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160				
	VV		"Rubová drenáž DN 150 v drenážním betonu" 9,9*2		19,800		
	VV		"prostup drenáže dílkem opěry" 1,0*2		2,000		
14	K	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	2,000	245,32	490,64
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160				
	VV		"prostup drenáže dílkem opěry - provedení chráničky vložení do bednění" 1,0*2		2,000		
15	K	226212212	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 10 m hor. II	m	92,800	2 921,00	271 068,80
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II				
	VV		"piloty DN 600 - hluché vrtání (z úrovně stávajícího terénu) + část ve tř. II, předpoklad 40%" 2*8*(3,0+7,0*0,4)		92,800		
16	K	226212113	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 650 mm hl do 5 m hor. III	m	67,200	2 841,00	190 915,20
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III				
	VV		"piloty DN 600 - část ve tř. III, předpoklad 60%" 2*8*7,0*0,6		67,200		
17	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D do 650 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	120,000	530,31	63 637,20
	PP		Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm				
	VV		"piloty DN 600 vč. přebetonování 0,5m" 2*8*(7,0+0,5)		120,000		
18	M	58932935-1	beton C 25/30 XA1	m3	33,912	4 186,65	141 977,67
	PP		beton C 25/30 XA1				
	VV		"piloty DN 600 vč. přebetonování 0,5m" 2*8*(7,0+0,5)*0,3*0,3*3,14		33,912		
19	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	3,391	38 194,00	129 515,85
	PP		Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)				
	VV		"výztuž pilot B500B v množství 100 kg/m3" 33,912*0,10		3,391		
20	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 650 mm	m	8,000	4 069,13	32 553,04
	PP		Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm				
	VV		"piloty DN 600 - přebetonování 0,5m" 2*8*0,5		8,000		
21	K	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	23,750	4 157,27	98 735,16
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15				
	VV		"piloty DN 600 - vrtací plošina tl. 250mm (odměřeno)" 47,5*0,25*2		23,750		
22	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	5,760	5 112,12	29 445,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pascy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30				
	VV		"zakončovací prahy dlažby z LK" (5+6+7)*0,4*0,8		5,760		
23	K	274321118	Základové pascy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	32,054	5 685,03	182 227,95
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37				
	VV		"základové pascy pod dřívky opěr z betonu C 30/37 XA1, XC2" 1,3*11,58*0,8*2		24,086		
	VV		"základové pascy pod křídla z betonu C 30/37 XA1, XC2" (2,34+2,41+2,49+2,72)*1*0,8		7,968		
24	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	85,880	1 370,58	117 705,41
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení				
	VV		"základové pascy pod dřívky opěr z betonu C 30/37 XA1, XC2" (11,5+9,49)*0,8*2		33,584		
	VV		"základové pascy pod křídla z betonu C 30/37 XA1, XC2" (7,34+6,89+7,64+7,50)*0,8		23,496		
	VV		"zakončovací prahy dlažby z LK" (5+6+7)*0,8*2		28,800		
25	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	85,880	372,54	31 993,74
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění				
26	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	3,846	38 194,00	146 894,12
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"výztuž říms B500B v množství 120 kg/m3" (24,086+7,968)*0,120		3,846		
27	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	56,000	139,41	7 806,96
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva				
	P		Poznámka k poloze: □				
	VV		položka vč. pořízení, dovozu panelů dle dispozic dodavatele				
	VV		"podskružení NK (podpěrná deska PIŽMO věži)" 2*14,0*2,0		56,000		
28	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	14,000	3 672,50	51 415,00
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m				
	P		Poznámka k poloze: □				
	VV		tvar (min. 2/1m) a tloušťka panelů (min. 0,15m) dle dispozic zhotovitele				
	VV		"obratovost 50%"				
	VV		"podskružení NK (podpěrná deska PIŽMO věži)" 2*14,0*2,0/2,0/1,0*0,5		14,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 186 953,06
29	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	16,000	367,25	5 876,00
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				
	P		Poznámka k poloze: □				
	VV		kompletní provedení dle detailů v příloze č.3, vč. uložení				
	VV		"Kotva římsy" 8*2		16,000		
30	M	54879202-1	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy	kus	16,000	719,81	11 516,96
	PP		kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy				
31	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	10,547	6 992,44	73 749,26
	PP		Římsy ze železového betonu C 30/37				
	P		Poznámka k poloze: □				
	VV		vč. zkosení hran 20/20				
	VV		"mostní monolitické římsy z betonu C 30/37 XC4, XF4, XD3" (0,25*0,6+0,65*0,3)*(15,36+15,21)		10,547		
32	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	43,488	2 614,82	113 713,29
	PP		Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů				
	VV		"mostní monolitické římsy z betonu C 30/37 XC4, XF4, XD3" (0,2+0,3+0,65+0,25)*(15,36+15,21)+2*(0,25*0,6+0,65*0,3)		43,488		
33	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	43,488	368,72	16 034,90
	PP		Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů				
34	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,582	38 194,00	60 422,91
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
	VV		"výztuž říms B500B v množství 150 kg/m3" 10,547*0,150		1,582		
35	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	35,141	5 567,51	195 647,87
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37				
	VV		"dřívky opěr z betonu C 30/37 XC2, XF2, XD1" 0,80*11,16*1,968*2		35,141		
36	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	19,535	5 523,44	107 900,40
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37				
	VV		"křídla z betonu C 30/37 XC2, XF2, XD1" 3,68*0,6*(1,968+0,45)*4-4*(1,968+0,45-1)*1,07*0,6/2)		19,535		
37	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	82,892	1 624,71	134 675,46
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton				
	VV		"dřívky opěr z betonu C 30/37 XC2, XF2, XD1" (11,16+9,9)*1,968*2		82,892		
38	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	82,892	559,98	46 417,86
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek				
39	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	57,938	1 624,71	94 132,45
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek				
	VV		"křídla z betonu C 30/37 XC2, XF2, XD1 (uvažováno bez zkosení = čela křídel, průměrné hodnoty)" 4*3,68*1,968*2		57,938		
40	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	57,938	559,98	32 444,12
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek				
41	K	334361216	Výztuž dřívky opěr z betonářské oceli 10 505	t	4,568	38 194,00	174 470,19
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívky opěr				
	VV		"výztuž dřívky opěr B500B v množství 130 kg/m3" 35,141*0,13		4,568		
42	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zídek z betonářské oceli 10 505	t	2,930	38 194,00	111 908,42
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zídek				
	VV		"výztuž křídel B500B v množství 150 kg/m3" 19,535*0,150		2,930		
43	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 110	m	30,570	263,10	8 042,97
	PP		Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110				
	VV		"Chránička v římsě DN 100" 15,36+15,21		30,570		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 409 638,55
44	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	29,569	6 111,04	180 697,34
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 30/37				
	VV		"nosná konstrukce z betonu C 30/37 XC2, XF2, XD1" (0,45*(11,3-0,6)-2*(0,6*0,152))*6,258		29,569		
45	K	421351111	Bednění přesahu sphažen mostovky š do 600 mm - zřízení	m2	7,135	3 566,73	25 448,62
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu sphažen mostovky šíře do 600 mm				
	VV		"čela NK" 2*7,928*0,45		7,135		
46	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	9,171	3 997,15	36 657,86
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm				
	VV		"boční stěny pod římsou" 0,3*(15,36+15,21)		9,171		
47	K	421351211	Bednění přesahu sphažen mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	7,135	406,77	2 902,30
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu sphažen mostovky šíře do 600 mm				
48	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	9,171	467,14	4 284,14
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm				
49	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	5,322	38 194,00	203 268,47
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu				
	VV		"výztuž NK B500B v množství 180 kg/m3" 29,569*0,180		5,322		
50	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	m2	66,961	2 641,26	176 861,41
	PP		Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek				
	VV		"NK" 10,7*6,258		66,961		
51	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	m2	66,961	759,47	50 854,87
	PP		Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek				
52	K	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	m2	60,000	655,17	39 310,20
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl, přes 100 do 150 mm				
	VV		"dlažba mimo most (odměřeno)" 60		60,000		
53	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	50,400	453,92	22 877,57
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
	VV		"podkladní betony pod základové pascy z betonu C12/15 X0 (odměřeno) vč. rezervy na nerovnost podkladu 5%" 24*2*1,05		50,400		
54	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	18,000	327,59	5 896,62
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dlažba za římsami v krajnici" 4,50*4		18,000		
55	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm	m2	1,260	2 027,22	2 554,30
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva				
	VV		"zabradelní svodidlo - osazení sloupků" 2*7*0,09		1,260		
56	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační každá další vrstva tl 10 mm	m2	1,260	1 704,04	2 147,09
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva				
	VV		"zabradelní svodidlo - osazení sloupků" 2*7*0,09		1,260		
57	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těženého hutněného po vrstvách	m3	11,880	1 674,66	19 894,96
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého				
	VV		"ochranný zásep opěry" 0,6*9,9*2		11,880		
58	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	126,800	1 630,59	206 758,81
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného				
	VV		"hutněný zásep za opěrou" 10,0*(11,30-2*0,06+1,5)		126,800		
59	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	m3	15,840	906,37	14 356,90
	PP		Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu				
	VV		"těsnící vrstva za opěrou tl. 200mm" 9,9*4,0*2*0,2		15,840		
60	M	58125110	jílu surový kusový	t	16,157	869,65	14 050,94
	PP		jílu surový kusový				
	VV		15,84*1,02*Přepočtené koeficientem množství		16,157		
61	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	60,000	3 217,11	193 026,60
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm				
	VV		"dlažba mimo most (odměřeno)" 60		60,000		
62	K	465513256	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	4,392	4 010,37	17 613,55
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového				
	VV		lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2				
	VV		"dlažba pod římsami" (3,80+2,50+3,70+2,2)*1,2*0,3		4,392		
63	K	465513257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	80,000	2 377,20	190 176,00
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového				
	VV		lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2				
	VV		"dlažba pod mostem (odměřeno)" 80		80,000		
	D	5	Komunikace pozemní				200 357,25
64	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	78,507	403,98	31 715,26
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí				
	VV		tl. 40 mm				
	VV		"obrusná vrstva ACO 11 na mostě" 9,9*7,93		78,507		
65	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 35 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,507	771,23	60 546,95
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm				
	VV		"Ochrana izolace na vozovce" 9,9*7,93		78,507		
66	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	18,000	5 677,69	102 198,42
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez výplně				
	VV		spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty				
	VV		"dlažba za římsami v krajnici" 4,50*4		18,000		
67	K	599632111	Výplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	18,000	327,59	5 896,62
	PP		Výplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením				
	VV		"dlažba za římsami v krajnici" 4,50*4		18,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 614,64
68	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	22,928	564,10	12 933,68
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B				
	VV		"Ochranný nátěr říms (venkovní část římsy)" (15,36+15,21)*0,75		22,928		
69	K	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	9,171	292,33	2 680,96
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)				
	VV		"Ochranný nátěr říms (vnitřní část římsy - obruba)" (15,36+15,21)*(0,15+0,15)		9,171		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 239 908,04
70	K	911331131	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	45,700	1 777,49	81 231,29
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné				
	VV		"Silniční svodidlo (vč. napojení na zabradelní)" 61,2+59,2-38,7-4*9,0		45,700		
71	K	911331412	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	36,000	3 055,52	109 998,72
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m				
	VV		"Silniční svodidlo - náběh 9m" 4*9,0		36,000		
72	K	911334121	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z vodorovných tyčí	m	38,700	7 841,20	303 454,44
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní z vodorovných tyčí				
	VV		"Zábradelní svodidlo" (15,35+4,0)*2		38,700		
73	K	911334411	Ukončení ocelového zábradelního madla	kus	4,000	9 475,05	37 900,20
	PP		Zábradelní svodidla ocelová ukončení zábradelních madel				
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,600	368,72	16 813,63
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou				
	VV		z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	VV		"lemování dlažby za římsami v krajnici" 4*11,4		45,600		
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	45,600	255,61	11 655,82
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
76	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	19,800	170,40	3 373,92
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	VV		"fezaná spára v obrusné vrstvě" 2*9,9		19,800		
77	K	919122132-1	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	19,800	367,25	7 271,55
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu, pro				
	VV		komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	VV		"fezaná spára v obrusné vrstvě" 2*9,9		19,800		
78	K	931994103-1	Ukončovací T profil na hraně NK	m	19,800	21 080,15	417 386,97
	PP		Ukončovací T profil na hraně NK				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		kompletní provedení dle detailu v příloze č.3, vč. uložení				
	VV		"Ukončovací T profil na hraně NK" 9,9*2		19,800		
79	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	758,00	758,00
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění				
80	K	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	39,200	1 321,00	51 783,20
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pížmo				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		položka vč. dovozu skruže dle dispozic dodavatele, veškerou manipulaci (strojní, ruční sestavení)				
	VV		"podskružení NK (moduly 2,0m - uložení osou koryta potoku, věže podél opěr, předp. 0,35t/m3, vč. nosníkových roštů pro				
	VV		bednění)" 2*14,0*2,0*2,0*0,35		39,200		
81	K	948411221	Odstranění podpěry dočasné kovové Pížmo výšky do 12 m	t	39,200	922,00	36 142,40
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m Pížmo				
	P		Poznámka k položce: □				
	VV		položka vč. odvozu skruže dle dispozic dodavatele, veškerou manipulaci (strojní, ruční rozebrání)				
	VV		"podskružení NK (moduly 2,0m - uložení osou koryta potoku, věže podél opěr, předp. 0,35t/m3, vč. nosníkových roštů pro				
	VV		bednění)" 2*14,0*2,0*2,0*0,35		39,200		
82	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	224,000	262,80	58 867,20
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruže z věží výšky do 10 m				
	VV		"podskružení NK (moduly 2,0m - uložení osou koryta potoku, předpokl. 2 měsíce" 2*2*14,0*2,0*2,0		224,000		
83	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	23,750	4 348,24	103 270,70
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu				
	VV		"piloty DN 600 - vrtací plošina tl. 250mm (odměřeno)" 47,5*0,25*2		23,750		
	D	997	Přesun sítě				25 867,06
84	K	997221561-1	Vodorovná doprava suti na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	56,802	220,35	12 516,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovná doprava suší na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenosti dle dodavatele stavby				
85	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	56,802	235,04	13 350,74
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		"betony" 56,802		56,802		
	D	998	Přesun hmot				25 576,95
86	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	580,371	44,07	25 576,95
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sprážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				166 776,15
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				166 776,15
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	93,495	43,59	4 075,45
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		"Izolace NK - pod NAIP" 11,79*7,93		93,495		
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	73 890,70	2 068,94
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		93,495*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,028		
89	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vlivem za studena lakem asfaltovým	m2	162,866	33,93	5 526,04
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vlivem S nátěrem lakem asfaltovým				
	VV		"Izolace dřívů opěr Np + 2x An + plošná drenáž" 2*9,9*(1,968+0,5)*2		97,733		
	VV		"Izolace křídél Np + 2x An + plošná drenáž" 2*19,54/0,60		65,133		
90	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,073	67 720,90	4 943,63
	PP		lak hydroizolační asfaltový				
	VV		162,866*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,073		
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vlivem NAIP	m2	81,433	312,90	25 480,39
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vlivem S				
	VV		"Izolace dřívů opěr Np + 2x An + plošná drenáž" 9,9*(1,968+0,5)*2		48,866		
	VV		"Izolace křídél Np + 2x An + plošná drenáž" 19,54/0,60		32,567		
92	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	97,720	315,84	30 863,88
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem				
	VV		81,433*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		97,720		
93	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	103,023	312,90	32 235,90
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
	VV		"Izolace NK - NAIP" 11,79*7,93		93,495		
	VV		"Ochrana izolace pod římsou" (6,26+2*0,84)*0,6*2		9,528		
94	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	118,476	315,84	37 419,46
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem				
	VV		103,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		118,476		
95	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě vlivem z textilii vrstva ochranná	m2	81,433	130,59	10 634,34
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vlivem S z textilií, vrstva ochranná				
	VV		"Izolace dřívů opěr Np + 2x An + plošná drenáž" 9,9*(1,968+0,5)*2		48,866		
	VV		"Izolace křídél Np + 2x An + plošná drenáž" 19,54/0,60		32,567		
96	M	69311084	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2	m2	85,505	140,44	12 008,32
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 700g/m2				
	VV		81,433*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		85,505		
97	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,071	1 419,05	1 519,80
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				213 472,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				184 000,00
98	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		Stavebně-statický průzkum				
	VV		"1. HMP" 1		1,000		
99	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	121 000,00	121 000,00
	PP		Dokumentace pro provádění stavby				
	VV		"RDS řady 200" 1		1,000		
100	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	VV		"DSPS řady 200" 1		1,000		
101	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		Ostatní dokumentace				
	VV		"Mostní list" 1		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				29 472,00
102	K	043194000	Ostatní zkoušky	kus	16,000	1 842,00	29 472,00
	PP		Ostatní zkoušky				
	VV		"zkouška integrity pilot metodou PIT" 2*8		16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolinec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

548 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 000,00	21,00%	115 080,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

663 080,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka silnice II/187 – Číhaň - Kolinec

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: mezi obcemi Číhaň – Kolinec

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

548 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

548 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

268 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

280 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Číhaň - Kolínec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: mezi obcemi Číhaň – Kolínec

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

548 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				548 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				268 000,00	
1	K	012203000-1	Geodetické práce a zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	235 000,00	235 000,00	
	PP		Geodetické práce a zaměření skutečného provedení					
6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	P		Poznámka k položce: Upřesnění: Realizační dokumentace stavby					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveníště				280 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveníště	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveníště					
4	K	030001000-1	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP		Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					
5	K	031002000-2	Projekt DIO a zajištění DIR	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		Projekt DIO a zajištění DIR					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt:

VON-NNÚ - Vedlejší a ostatní náklady - Náklady na údržbu

KSO:

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolinec

CC-CZ:

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel:

SÚS Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

VIN Consult, s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ČERPÁNO V ROZSAHU DLE POKYNU INVESTORA

Cena bez DPH

10 671 185,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 671 185,68	21,00%	2 240 948,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 912 134,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přeložka silnice II/187 – Čihaň - Kolinec

Objekt: **VON-NNÚ - Vedlejší a ostatní náklady - Náklady na údržbu**

Místo: mezi obcemi Čihaň – Kolinec

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2020

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 671 185,68

HSV - Práce a dodávky HSV	10 671 185,68
1 - Zemní práce	970 200,00
5 - Komunikace pozemní	8 868 860,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	650 650,00
997 - Přesun sutě	180 826,80
998 - Přesun hmot	648,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přeložka silnice III/187 – Číhaň - Kolínec

Objekt:

VON-NNÚ - Vedlejší a ostatní náklady - Náklady na údržbu

Místo: mezi obcemi Číhaň – Kolínec

Datum: 31. 1. 2020

Zadavatel: SÚS Plzeňského kraje

Projektant: VIN Consult, s. r. o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 671 185,68	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 671 185,68	
D		1	Zemní práce				970 200,00	
1	K	113154332	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	46 200,000	21,00	970 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 30800+30800*0,5		46 200,000			
D		5	Komunikace pozemní				8 868 860,00	
2	K	573231106-1	Postřik živичný spojovací ze silniční modifikované emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	46 200,000	9,90	457 380,00	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční modifikované emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	VV		spojovací postřik 0,3 kg/m2"					
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 30800+30800*0,5		46 200,000			
3	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	30 800,000	190,20	5 858 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"obrusná vrstva ACO 11"					
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 30800		30 800,000			
4	K	577135142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	15 400,000	165,80	2 553 320,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"ložná vrstva ACL 16+"					
	VV		"Frézování / obnova krytu, predikce 100% obrusná vrstva + 50% ložná vrstva" 30800*0,5		15 400,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				650 650,00	
5	K	919122122-1	Těsnění spár modifikovanou záplivkou za tepla pro komůrky průřezu do 400 mm2	m	7 700,000	35,00	269 500,00	
	PP		Utěsnění dilatačních spár modifikovanou záplivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru, pro komůrky průřezu do 400 mm2					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad, predikce 0,25m / 1m2 ACO" 30800*0,25		7 700,000			
6	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	7 700,000	49,50	381 150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"Frézování / obnova krytu + etapizace - odborný odhad, predikce 0,25m / 1m2 ACO" 30800*0,25		7 700,000			
D		997	Přesun sutě				180 826,80	
7	K	997221551-2	Vodorovná doprava sutí na sklad objednatele ze sypkých materiálů včetně uložení	t	4 758,600	38,00	180 826,80	
	PP		Vodorovná doprava sutí na sklad objednatele bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů					
	P		Poznámka k položce: bez poplatku za skládku					
D		998	Přesun hmot				648,88	
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4,081	159,00	648,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					