

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119118

Stavba: Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

IČ: 00014915

DIČ: CZ 00014915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>22 151 641,65</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>22 151 641,65</b>	<b>4 651 844,75</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>26 803 486,40</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 119118

**Stavba: Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd**

Místo: Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 151 641,65</b>	<b>26 803 486,40</b>	
SO 000	Všeobecné konstrukce a práce	1 911 873,81	2 313 367,31	STA
SO 001	Demolice	4 528 586,07	5 479 589,14	STA
SO 002	Kácení	121 695,20	147 251,19	STA
SO 170	Provizorní trasa	5 087 775,06	6 156 207,82	STA
SO 191.1	DIO pro vozidla do 3,5 t a BUS	434 877,04	526 201,22	STA
SO 191.2	DIO pro vozidla nad 3,5 t	85 623,89	103 604,91	STA
SO 201	Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd	9 981 210,58	12 077 264,80	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 911 873,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 911 873,81	21,00%	401 493,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 313 367,31**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**1 911 873,81**

0 - Všeobecné konstrukce a práce

1 911 873,81

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 000 - Všeobecné konstrukce a práce**

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 911 873,81**

D	0	Všeobecné konstrukce a práce		1 911 873,81				
13	K	02730	POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	35 405,07	35 405,07	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ ochrana kabelu CETIN po dobu realizace v místě násypu provizorní komunikace (2,0 x 65 m)</i>								
1	K	02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KPL	1,000	23 603,38	23 603,38	OTSKP
2	K	02841	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	11 801,69	11 801,69	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ dendrologický průzkum</i>								
3	K	02910.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	59 008,45	59 008,45	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ geometrický plán v počtu 15 ks</i>								
4	K	02910.2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KČ	1,000	295 042,25	295 042,25	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby</i>								
14	K	02912	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KUS	3,000	17 702,54	53 107,62	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ mikrosít' mostu</i>								
5	K	02930	OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA	KPL	1,000	3 540,51	3 540,51	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ pamětní deska</i>								
6	K	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	14 162,03	14 162,03	OTSKP
7	K	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	389 455,77	389 455,77	OTSKP
8	K	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJEMŮ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	112 116,06	112 116,06	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ vypracování DSPS - 4 paré pro potřeby objednatele</i>								
9	K	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHÍ LDKA	KUS	1,000	23 603,38	23 603,38	OTSKP
10	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000	23 603,38	23 603,38	OTSKP
<i>Poznámka k položce: □ zajištění geologa, geotechnika □ se souhlasem investora</i>								
11	K	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	5 900,85	5 900,85	OTSKP
12	K	03100	ZÁŘIZENÍ STAVENISŤE - ZŘIZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	861 523,37	861 523,37	OTSKP

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 001 - Demolice**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 528 586,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 528 586,07	21,00%	951 003,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 479 589,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 001 - Demolice**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 528 586,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 528 586,07

1 - Zemní práce

3 672 598,77

2 - Zakládání

7 080,96

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

359 697,80

997 - Přesun sutě

465 628,95

998 - Přesun hmot

23 579,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

SO 001 - Demolice

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 528 586,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 528 586,07**

D 1 Zemní práce

**3 672 598,77**

1	K	113107246	Odstanění podkladu nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých p. tl. vrstev přes 250 do 300 mm "nová konstrukce" 5,7*65,5	m2	373,350	175,85	65 653,60	CS ÚRS 2020 01
VV					373,350			
2	K	113154124	Frézování živého podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	681,350	148,70	101 316,75	CS ÚRS 2020 01
P								
Poznámka k položce: □								
materiál bude odkoupen zhotovitelem viz zadávací dokumentace								
"nová konstrukce" 5,7*65,5					373,350			
"oprava vozovky" 7,0*(23,0+21,0)					308,000			
Součet					681,350			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min "uvažováno pro všechny vrty v rámci čerpání" 10*7*16	hod	1 120,000	84,15	94 248,00	CS ÚRS 2020 01
VV					1 120,000			
4	K	119002319R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu - odstranění - ochrana potoka	m2	38,400	1 770,25	67 977,60	R-položka
5	K	119002318R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu - zřízení - ochrana potoka	m2	38,400	1 770,25	67 977,60	R-položka
VV					38,400			
6	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	780,000	14,75	11 505,00	CS ÚRS 2020 01
P								
Poznámka k položce: □								
uložení ornice na mezideponii								
7	K	131351206	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 547,000	179,39	277 516,33	CS ÚRS 2020 01
VV					1 547,000			
30	K	153111114	Uprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic zaberaněných příčně	kus	12,000	17 844,16	214 129,92	CS ÚRS 2020 01
VV					12,000			
31	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	763,000	1 115,26	850 943,38	CS ÚRS 2020 01
VV					763,000			
32	M	13410999R	štětovnice	t	118,265	1 841,06	217 732,96	R-položka
VV					118,265			
33	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	752,440	1 115,26	839 166,23	CS ÚRS 2020 01
VV					752,440			
10	K	162751137	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 547,000	177,03	273 865,41	CS ÚRS 2020 01
11	K	162751139	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13 923,000	11,80	164 291,40	CS ÚRS 2020 01
VV					13 923,000			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 939,300	123,92	364 238,06	CS ÚRS 2020 01
VV					2 939,300			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 547,000	5,90	9 127,30	CS ÚRS 2020 01
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách - vč. vhodného materiálu	m3	219,780	149,88	32 940,63	CS ÚRS 2020 01
VV					219,780			
15	K	18481R	Ochrana stromů bedněním	m2	60,000	332,81	19 968,60	R-položka
VV					60,000			
D 2 Zakládání							<b>7 080,96</b>	
16	K	225511112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	12,000	590,08	7 080,96	CS ÚRS 2020 01
VV					12,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							<b>359 697,80</b>	
17	K	961041211	Bourání mostních konstrukcí základů z prostého betonu	m3	23,400	1 640,43	38 386,06	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		2*1,5*7,8		23,400	
18	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	41,440	1 056,25	43 771,00	CS ÚRS 2020 01
			vv		"spodní stavba" 2*1,4*7,4+2*1,4*7,4		41,440	
19	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	156,510	1 056,25	165 313,69	CS ÚRS 2020 01
			vv		"klenba" 13,5*7,3		98,550	
			vv		"poprsní zdi" 2*1,4*20,7		57,960	
			vv		Součet		156,510	
20	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	67,550	1 640,43	110 811,05	CS ÚRS 2020 01
			vv		"klenba" 3,5*7,3		25,550	
			vv		"poprsní zdi" 2*70,0*0,3		42,000	
			vv		Součet		67,550	
21	K	966075211	Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg	kg	100,000	14,16	1 416,00	CS ÚRS 2020 01
			vv		"odhad" 2*50		100,000	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>465 628,95</b>	
22	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	492,896	341,07	168 112,04	CS ÚRS 2020 01
23	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 132,216	50,98	57 720,37	CS ÚRS 2020 01
24	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21 512,104	5,87	126 276,05	CS ÚRS 2020 01
			vv		1132,216*19*Přepočtené koeficientem množství		21 512,104	
25	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	200,090	177,03	35 421,93	CS ÚRS 2020 01
26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	264,705	295,04	78 098,56	CS ÚRS 2020 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>23 579,59</b>	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	153,693	76,95	11 826,68	CS ÚRS 2020 01
28	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	153,693	39,06	6 003,25	CS ÚRS 2020 01
29	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	153,693	37,41	5 749,66	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 002 - Kácení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**121 695,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 695,20	21,00%	25 555,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**147 251,19**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 002 - Kácení**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**121 695,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

121 695,20

---

1 - Zemní práce

---

121 695,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

SO 002 - Kácení

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**121 695,20**

D HSV Práce a dodávky HSV

121 695,20

D 1 Zemní práce

121 695,20

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	2 301,000	29,50	67 879,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		122+911+71+778+419		2 301,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	12,000	1 121,16	13 453,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+1+1+6		12,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	1 534,22	15 342,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		6+2+2		10,000			
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	1 003,14	12 037,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+1+1+6		12,000			
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	1 298,19	12 981,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		6+2+2		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 170 - Provizorní trasa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00014915

CZ 00014915

---

**Cena bez DPH**

**5 087 775,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 087 775,06	21,00%	1 068 432,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 156 207,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 170 - Provizorní trasa**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**5 087 775,06**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 143 640,11
1 - Zemní práce	2 486 268,74
2 - Zakládání	1 450 774,03
5 - Komunikace pozemní	1 109,20
997 - Přesun sutě	83 074,30
998 - Přesun hmot	122 413,84
OST - Ostatní	944 134,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 170 - Provizorní trasa**

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 087 775,06**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 143 640,11	
D	1		Zemní práce				2 486 268,74	
1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů (55+48)*5,0+130*3,0	m2	905,000	118,02	106 808,10	CS ÚRS 2020 01
	VV				905,000			
2	K	113152111	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného 905,0*0,1 47,0*4,0*0,15 Součet	m3	118,700	265,54	31 519,60	CS ÚRS 2020 01
	VV				90,500			
	VV				28,200			
	VV				118,700			
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Poznámka k položce: □ uložení ornice na mezideponii	m2	166,000	28,44	4 721,04	CS ÚRS 2020 01
	P							
4	K	171152119R	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu - vč. materiálu a odstranění 632+743	m3	1 375,000	1 704,16	2 343 220,00	R-položka
	VV				1 375,000			
D	2		Zakládání				1 450 774,03	
5	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drčeného frakce 0 - 63 mm 905,0*0,1	m3	90,500	590,08	53 402,24	CS ÚRS 2020 01
	VV				90,500			
6	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva (55+48)*5,0+130*3,0	m2	905,000	265,54	240 313,70	CS ÚRS 2020 01
	VV				905,000			
7	M	59381001	panel silniční 3,00x1,20x0,15m	kus	251,389	4 602,66	1 157 058,09	CS ÚRS 2020 01
	VV				251,389			
D	5		Komunikace pozemní				1 109,20	
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtí SD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm Poznámka k položce: □ zpevnění nezpevněné komunikace štěrkodrtí (příjezd na panelovou staveništní komunikaci ze silnice II/235) 47*4,0	m2	188,000	5,90	1 109,20	CS ÚRS 2020 01
	P							
	VV				188,000			
D	997		Přesun sutě				83 074,30	
8	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	511,195	50,98	26 060,72	CS ÚRS 2020 01
9	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 712,705	5,87	57 013,58	CS ÚRS 2020 01
	VV				511,195*19*Přepočtené koeficientem množství			
	VV				9 712,705			
D	998		Přesun hmot				122 413,84	
10	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	601,838	152,83	91 978,90	CS ÚRS 2020 01
11	K	998226094	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	601,838	29,98	18 043,10	CS ÚRS 2020 01
12	K	998226095	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	601,838	20,59	12 391,84	CS ÚRS 2020 01
D	OST		Ostatní				944 134,95	
13	K	027411R	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ Poznámka k položce: □ vč. založení 4,9*17,6	m2	86,240	6 322,33	545 237,74	R-položka
	P							
	VV				86,240			
14	K	027412R	PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	KPLM šsíc	6,000	5 900,85	35 405,10	R-položka
15	K	027413R	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 4,9*17,6	m2	86,240	4 214,89	363 492,11	R-položka
	VV				86,240			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 191.1 - DIO pro vozidla do 3,5 t a BUS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**434 877,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 877,04	21,00%	91 324,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**526 201,22**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 191.1 - DIO pro vozidla do 3,5 t a BUS**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**434 877,04**

9 - Ostatní konstrukce a práce

434 877,04

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

SO 191.1 - DIO pro vozidla do 3,5 t a BUS

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**434 877,04**

D	9	Ostatní konstrukce a práce		434 877,04				
1	K	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	16,000	407,16	6 514,56	2019_OTSKP
2	K	912289R	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	30,000	59,01	1 770,30	2019_OTSKP
3	K	91269R	ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	6,000	175,85	1 055,10	2019_OTSKP
4	K	914122	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	24,000	52,52	1 260,48	2019_OTSKP
5	K	914123	DOPRAVNÍ ZNACKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	36,00	864,00	2019_OTSKP
6	K	914129	DOPRAV ZNACKY ZÁKLAD VĚL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	4 368,000	3,84	16 773,12	2019_OTSKP
	VV	A8	24*26*7		4 368,000			
7	K	914322	DOPRAV ZNACKY ZMĚNS VEL OCEL FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	7,000	105,04	735,28	2019_OTSKP
8	K	914323	DOPRAV ZNACKY ZMĚNS VEL OCEL FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	71,99	503,93	2019_OTSKP
9	K	914329	DOPRAV ZNACKY ZMĚNS VEL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 274,000	7,67	9 771,58	2019_OTSKP
	VV	A6	7*26*7		1 274,000			
10	K	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	24,000	26,26	630,24	2019_OTSKP
11	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	24,000	18,00	432,00	2019_OTSKP
12	K	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDE N	4 368,000	1,92	8 386,56	2019_OTSKP
	VV	A15	24*26*7		4 368,000			
13	K	915221	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURALNI NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	31,250	634,55	19 829,69	2019_OTSKP
	VV	A30	"V4:" 250*0,125		31,250			
14	K	915321	VODOR DOPRAV ZNAC Z FOLIE DOCAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	20,500	531,08	10 887,14	2019_OTSKP
	VV	A19	"V4: "60*0,125		7,500			
	VV	B19	"V2b: "20*0,125		2,500			
	VV	C19	"V1: "60*0,125		7,500			
	VV	D19	"V5: "12*0,25		3,000			
	VV	E19	"Celkem: "A19+B19+C19+D19		20,500			
15	K	915322	VODOR DOPRAV ZNAC Z FOLIE DOCAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	20,500	236,03	4 838,62	2019_OTSKP
	VV	A20	"V4: "60*0,125		7,500			
	VV	B20	"V2b: "20*0,125		2,500			
	VV	C20	"V1: "60*0,125		7,500			
	VV	D20	"V5: "12*0,25		3,000			
	VV	E20	"Celkem: "A20+B20+C20+D20		20,500			
16	K	916132	DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	236,03	708,09	2019_OTSKP
17	K	916133	DOPRAV SVĚTLO VYSTRAZ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	168,76	506,28	2019_OTSKP
18	K	916139	DOPRAVNÍ SVĚTLO VYSTRAZNE SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDE N	546,000	118,02	64 438,92	2019_OTSKP
	VV	A3	3*26*7		546,000			
19	K	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	354,05	708,10	2019_OTSKP
20	K	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	400,08	800,16	2019_OTSKP
21	K	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	364,000	656,17	238 845,88	2019_OTSKP
	VV	A26	2*26*7		364,000			
22	K	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	105,04	315,12	2019_OTSKP
23	K	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000	71,99	215,97	2019_OTSKP
24	K	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	546,000	10,62	5 798,52	2019_OTSKP
	VV	A12	3*26*7		546,000			
25	K	916352	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	105,04	2 100,80	2019_OTSKP
26	K	916353	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	71,99	1 439,80	2019_OTSKP
27	K	916359	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	3 640,000	7,67	27 918,80	2019_OTSKP
	VV	A23	20*26*7		3 640,000			
28	K	916722	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	24,000	26,26	630,24	2019_OTSKP
29	K	916723	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	18,00	432,00	2019_OTSKP
30	K	916729	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDE N	4 368,000	1,32	5 765,76	2019_OTSKP
	VV	A18	24*26*7		4 368,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 191.2 - DIO pro vozidla nad 3,5 t**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**85 623,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 623,89	21,00%	17 981,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**103 604,91**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 191.2 - DIO pro vozidla nad 3,5 t**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**85 623,89**

9 - Ostatní konstrukce a práce

85 623,89

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 191.2 - DIO pro vozidla nad 3,5 t**

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**85 623,89**

D		9		Ostatní konstrukce a práce				85 623,89	
1	K	914122	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000	105,04	420,16	2019_OTSKP	
2	K	914123	DOPRAVNÍ ZNACKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	71,99	287,96	2019_OTSKP	
3	K	914129	DOPRAV ZNACKY ZAKLAD VEL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	728,000	7,67	5 583,76	2019_OTSKP	
VV		A5	4*26*7			728,000			
4	K	914322	DOPRAV ZNACKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	37,000	105,04	3 886,48	2019_OTSKP	
5	K	914323	DOPRAV ZNACKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	37,000	71,99	2 663,63	2019_OTSKP	
6	K	914329	DOPRAV ZNACKY ZMENS VEL OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	6 734,000	7,67	51 649,78	2019_OTSKP	
VV		A3	37*26*7			6 734,000			
7	K	914422	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	4,000	105,04	420,16	2019_OTSKP	
8	K	914423	DOPRAVNÍ ZNACKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	71,99	287,96	2019_OTSKP	
9	K	914429	DOPRAV ZNAC 100X150CM OCEL FOLIE TR 1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	728,000	10,62	7 731,36	2019_OTSKP	
VV		A15	4*26*7			728,000			
10	K	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	24,000	1,48	35,52	2019_OTSKP	
11	K	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	24,000	2,64	63,36	2019_OTSKP	
12	K	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDE N	4 368,000	1,32	5 765,76	2019_OTSKP	
VV		A9	24*26*7			4 368,000			
13	K	916722	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	24,000	26,26	630,24	2019_OTSKP	
14	K	916723	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	24,000	18,00	432,00	2019_OTSKP	
15	K	916729	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDE N	4 368,000	1,32	5 765,76	2019_OTSKP	
VV		A12	24*26*7			4 368,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 1. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00014915

CZ 00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**9 981 210,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 981 210,58	21,00%	2 096 054,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 077 264,80**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

**SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd**

Místo:

Datum:

28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 981 210,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**9 787 725,83**

1 - Zemní práce	987 139,96
2 - Zakládání	1 953 210,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 107 964,19
4 - Vodorovné konstrukce	1 971 607,47
5 - Komunikace pozemní	916 149,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 385,44
8 - Trubní vedení	5 419,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 719 793,07
997 - Přesun sutě	32 229,15
998 - Přesun hmot	71 827,30
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>193 484,75</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	193 484,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Objekt:

SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Místo:

Datum: 28. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Metrostav a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 981 210,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

**9 787 725,83**

D 1 Zemní práce 987 139,96

1	K	121151123	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	806,000	14,75	11 888,50	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: □ uložení omice na mezideponii								
2	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění hez prohození sypaniny	m3	1 130,500	259,64	293 523,02	CS ÚRS 2020 01
VV					66,5*17,0 1 130,500			
3	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	2 261,000	259,64	587 046,04	CS ÚRS 2020 01
VV					1130,5*2 *Přepočtené koeficientem množství 2 261,000			
4	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	500,000	8,13	4 065,00	CS ÚRS 2020 01
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,500	107,28	1 341,00	CS ÚRS 2020 01
VV					500*0,025 *Přepočtené koeficientem množství 12,500			
6	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině tříd těžitelosti II. skupiny 4 a 5 se zhuštěním	m2	440,000	28,56	12 566,40	CS ÚRS 2020 01
7	K	182351123R	Rozprostření a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm - vč. materiálu	m2	500,000	153,42	76 710,00	R-položka

D 2 Zakládání 1 953 210,14

8	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160	m	16,600	185,29	3 075,81	CS ÚRS 2020 01
VV					2*8,3 16,600			
9	K	226213212	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. II	m	128,250	1 953,18	250 495,34	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 7*(7,0+2,0)*0,75 47,250			
VV					"P2" 5*(7,0+2,0)*0,75 33,750			
VV					"O3" 7*(7,0+2,0)*0,75 47,250			
VV					Součet 128,250			
10	K	226213214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	42,750	1 953,18	83 498,45	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 7*(7,0+2,0)*0,25 15,750			
VV					"P2" 5*(7,0+2,0)*0,25 11,250			
VV					"O3" 7*(7,0+2,0)*0,25 15,750			
VV					Součet 42,750			
11	K	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	152,000	2 552,71	388 011,92	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 7*8,0 56,000			
VV					"P2" 5*8,0 40,000			
VV					"O3" 7*8,0 56,000			
VV					Součet 152,000			
12	M	58933329	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/16	m3	96,650	2 832,41	273 752,43	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 7*8,0*0,45*0,45*3,14 35,608			
VV					"P2" 5*8,0*0,45*0,45*3,14 25,434			
VV					"O3" 7*8,0*0,45*0,45*3,14 35,608			
VV					Součet 96,650			
13	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	9,184	27 143,89	249 289,49	CS ÚRS 2020 01
14	K	239111113	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	19,000	2 065,30	39 240,70	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 7*1,0 7,000			
VV					"P2" 5*1,0 5,000			
VV					"O3" 7*1,0 7,000			
VV					Součet 19,000			
15	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	55,600	4 720,68	262 469,81	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 20,6*1,0 20,600			
VV					"P2" 14,4*1,0 14,400			
VV					"O3" 20,6*1,0 20,600			
VV					Součet 55,600			
16	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	82,600	1 121,16	92 607,82	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 30,2*1,0 30,200			
VV					"P2" 22,2*1,0 22,200			
VV					"O3" 30,2*1,0 30,200			
VV					Součet 82,600			
17	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	82,600	70,22	5 800,17	CS ÚRS 2020 01
VV					"O1" 30,2*1,0 30,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "P2" 22,2*1,0		22,200			
			vv "O3" 30,2*1,0		30,200			
			vv Součet		82,600			
18	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,863	30 920,43	304 968,20	CS ÚRS 2020 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 107 964,19	
19	K	317171127	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	40,000	1 180,17	47 206,80	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*20		40,000			
20	M	54879439R	kotevní římsy	kus	40,000	767,11	30 684,40	CS ÚRS 2020 01
21	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	m3	25,600	7 699,42	197 105,15	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*0,4*32,0		25,600			
22	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	57,600	2 171,51	125 078,98	CS ÚRS 2020 01
			vv 4*0,4+2*20,0*(1,0+0,4)		57,600			
23	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	57,600	177,03	10 196,93	CS ÚRS 2020 01
			vv 4*0,4+2*20,0*(1,0+0,4)		57,600			
24	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,300	31 392,50	103 595,25	CS ÚRS 2020 01
25	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky do 15 mm	m	8,400	82,97	696,95	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*2*2,1		8,400			
26	K	317661132	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	12,600	238,39	3 003,71	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*3*2,1		12,600			
27	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	38,528	5 251,75	202 339,42	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 2,8*8,6*0,8		19,264			
			vv "O3" 2,8*8,6*0,8		19,264			
			vv Součet		38,528			
28	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37	m3	54,320	5 251,75	285 275,06	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 2*19,3*0,7		27,020			
			vv "O3" 2*19,5*0,7		27,300			
			vv Součet		54,320			
29	K	334323418	Mostní pilíře a sloupky z betonu železového C 30/37	m3	19,264	4 425,63	85 255,34	CS ÚRS 2020 01
			vv "P2" 2,8*8,6*0,8		19,264			
30	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	105,280	1 044,45	109 959,70	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 2*2,8*8,6+2*2,8*0,8		52,640			
			vv "O3" 2*2,8*8,6+2*2,8*0,8		52,640			
			vv Součet		105,280			
31	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	105,280	95,48	10 052,13	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 2*2,8*8,6+2*2,8*0,8		52,640			
			vv "O3" 2*2,8*8,6+2*2,8*0,8		52,640			
			vv Součet		105,280			
32	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	85,860	1 127,06	96 769,37	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 2*19,3+5,9*0,7		42,730			
			vv "O3" 2*19,5+5,9*0,7		43,130			
			vv Součet		85,860			
33	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	85,860	95,48	8 197,91	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 2*19,3+5,9*0,7		42,730			
			vv "O3" 2*19,5+5,9*0,7		43,130			
			vv Součet		85,860			
34	K	334353111	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění zřízení pro pravoúhlý pilíř	m2	52,640	945,32	49 761,64	CS ÚRS 2020 01
			vv "P2" 2*2,8*8,6+2*2,8*0,8		52,640			
35	K	334353211	Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění odstranění pro pravoúhlý pilíř	m2	52,640	119,20	6 274,69	CS ÚRS 2020 01
			vv "P2" 2*2,8*8,6+2*2,8*0,8		52,640			
36	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,385	30 920,43	228 347,38	CS ÚRS 2020 01
37	K	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí	t	12,557	30 920,43	388 267,84	CS ÚRS 2020 01
38	K	334361236	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků pilířů a sloupů	t	3,387	33 634,82	113 921,14	CS ÚRS 2020 01
111	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	64,000	93,35	5 974,40	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: □ rezervní kabelová chránička do říms 110mm (upřesnění polohy v rámci RDS)					
			vv 2*32		64,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 971 607,47	
39	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trámové, ostatní deskové, z betonu C 30/37	m3	139,280	6 313,90	879 399,99	CS ÚRS 2020 01
			vv 14,8*8,6+2*0,3*20,0		139,280			
40	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	15,674	34 342,92	538 290,93	CS ÚRS 2020 01
41	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení z překližek	m2	211,680	867,42	183 615,47	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*14,8+2*6,5+2*8,9*8,6+2*0,4*20,0		211,680			
42	K	421955212	Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek	m2	211,680	566,48	119 912,49	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*14,8+2*6,5+2*8,9*8,6+2*0,4*20,0		211,680			
43	K	451315116	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25	m2	48,000	384,74	18 467,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "pod dlažbu" 48,0		48,000			
44	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm. z betonu C 12/15	m2	72,600	531,08	38 556,41	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 26,8		26,800			
			vv "P2" 19,0		19,000			
			vv "O3" 26,8		26,800			
			vv Součet		72,600			
45	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení	m2	13,110	1 129,42	14 806,70	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 31,8*0,15		4,770			
			vv "P2" 23,8*0,15		3,570			
			vv "O3" 31,8*0,15		4,770			
			vv Součet		13,110			
46	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m2	13,110	139,26	1 825,70	CS ÚRS 2020 01
			vv "O1" 31,8*0,15		4,770			
			vv "P2" 23,8*0,15		3,570			
			vv "O3" 31,8*0,15		4,770			
			vv Součet		13,110			
47	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	1,460	4 590,86	6 702,66	CS ÚRS 2020 01
			vv "vč. bednění"					
			vv "prahy lemující dlažbu"					
			vv 0,5*0,8*(1,25+2,4)		1,460			
48	K	457311114	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	8,640	3 823,75	33 037,20	CS ÚRS 2020 01
			vv "podkladní beton pod drenáž"					
			vv 2*0,3*2,0*7,2		8,640			
49	K	458311111	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za operou z betonu hutněného po vrstvách výplňového stabilizačního SC II	m3	1,296	2 442,95	3 166,06	CS ÚRS 2020 01
			vv "obetonování drenážní trubky" 2*0,3*0,3*7,2		1,296			
50	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	6,400	2 218,72	14 199,81	CS ÚRS 2020 01
			P Poznámka k položce: □ těžký kamenný zához – neupravený lomový kámen s hmotností kamenů min 80 kg vv (3,6+8,4+0,8)*0,5		6,400			
51	K	465210149R	Schodišť konstr z dílců železobeton do C30/37 (B37)	m3	1,080	16 876,42	18 226,53	R-položka
			vv 24*0,75*0,3*0,2		1,080			
52	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm. plochy přes 10 m2	m2	48,000	2 112,50	101 400,00	CS ÚRS 2020 01
			D 5 Komunikace pozemní				916 149,77	
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	982,500	135,72	133 344,90	CS ÚRS 2020 01
			vv 2*7,5*65,5		982,500			
54	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	491,250	279,70	137 402,63	CS ÚRS 2020 01
			vv 7,5*65,5		491,250			
55	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	43,000	378,83	16 289,69	CS ÚRS 2020 01
56	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 ka/m2	m2	1 642,500	7,82	12 844,35	CS ÚRS 2020 01
			vv "nová konstrukce" 2*7,5*65,5		982,500			
			vv "oprava vozovky" 2*7,5*(23,0+21,0)		660,000			
			vv Součet		1 642,500			
57	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. po zhutnění tl. 40 mm	m2	802,200	280,88	225 321,94	CS ÚRS 2020 01
			vv "nová konstrukce" 7,5*65,5-(33,6+4,5)*0,5		472,200			
			vv "oprava vozovky" 7,5*(23,0+21,0)		330,000			
			vv Součet		802,200			
58	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 60 mm	m2	821,250	349,33	286 887,26	CS ÚRS 2020 01
			vv "nová konstrukce" 7,5*65,5		491,250			
			vv "oprava vozovky" 7,5*(23,0+21,0)		330,000			
			vv Součet		821,250			
59	K	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 35 mm	m2	19,050	630,21	12 005,50	CS ÚRS 2020 01
			vv "odvod, proužek" (33,6+4,5)*0,5		19,050			
60	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm	m2	150,000	613,69	92 053,50	CS ÚRS 2020 01
			vv "ochrana izolace" 7,5*20,0		150,000			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 385,44	
61	K	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační QS-A	m2	80,000	99,49	7 959,20	CS ÚRS 2020 01
			vv "bok NK" 2*20,0*2,0		80,000			
62	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný QS-C (QS 4)	m2	64,000	225,41	14 426,24	CS ÚRS 2020 01
			vv "fimsa" 2*32,0*1,0		64,000			
			D 8 Trubní vedení				5 419,34	
63	K	891315111	Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150	kus	2,000	431,94	863,88	CS ÚRS 2020 01
64	M	42284015	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 150	kus	2,000	2 277,73	4 555,46	CS ÚRS 2020 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 719 793,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	911331131	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranně	m	145,000	1 369,00	198 505,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	911334122	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze svislých tvří	m	64,000	8 780,46	561 949,44	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ vč. nerezového kotvení					
	VV		2*32,0		64,000			
67	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	3 585,35	7 170,70	CS ÚRS 2020 01
68	K	914112111.1	Tabulka s označením vodoteče na sloupek	kus	2,000	3 585,35	7 170,70	R-položka
69	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,500	374,11	6 921,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*5,0+3,5		18,500			
70	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	18,500	195,91	3 624,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*5,0+3,5		18,500			
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	58,700	293,86	17 249,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5+7,2+9,5+6,6+6,6+9,7+6,7+5,9		58,700			
72	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	58,700	154,60	9 075,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5+7,2+9,5+6,6+6,6+9,7+6,7+5,9		58,700			
73	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm hloubky 40 mm	m	34,800	266,72	9 281,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvodňovací proužek u římsy" 32,0+2,8		34,800			
74	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm hloubky 40 mm	m	67,400	439,02	29 589,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvodňovací proužek most" 33,6+4,5		38,100			
	VV		"římsa most" 29,3		29,300			
	VV		Součet		67,400			
75	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z polypropylénu s geotextilií	m2	548,493	177,03	97 099,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		11,00*45,33*1,1		548,493			
76	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	432,640	121,56	52 591,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rub opěr a křídle" 2*3,6*7,2+2*19,3+2*19,5		129,440			
	VV		"NK" 9,6*20,0		192,000			
	VV		"základy" 2*30,2*1,0+2*10,5+22,2*1,0+7,6		111,200			
	VV		Součet		432,640			
77	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	12,000	98,90	1 186,80	CS ÚRS 2020 01
78	K	933331R	Zkouška integrity ultrazvukem v trubkách pilot systémových	kus	3,000	5 900,85	17 702,55	R-položka
79	K	933333R	Zkouška integrity ultrazvukem odraz metod PIT pilot systémových	kus	19,000	1 180,17	22 423,23	R-položka
	VV		7+5+7		19,000			
80	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm	m	37,100	162,86	6 042,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,7+6,1+6,4+5,9+12		37,100			
81	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	37,100	462,63	17 163,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,7+6,1+6,4+5,9+12		37,100			
82	K	936941121	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového	kus	2,000	429,58	859,16	CS ÚRS 2020 01
83	M	28355329R	mostní odvodňovací trubka (povrchů izolace)	kus	2,000	1 293,47	2 586,94	CS ÚRS 2020 01
84	K	936942122	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm	kus	3,000	1 102,28	3 306,84	CS ÚRS 2020 01
85	M	936539R	mostní odvodňovací souprava 300/500	kus	3,000	18 724,56	56 173,68	R-položka
86	K	91345R	Nivelační značky kovové	kus	14,000	236,03	3 304,42	R-položka
87	K	938909612	Cistění krajnic odstraněním nanosu (uhelného, popr. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm	m2	205,000	53,82	11 033,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		85+120		205,000			
88	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	170,400	74,59	12 710,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"u opěr" 4*3,0*10		120,000			
	VV		"u pilíře" 2*2,8*9,0		50,400			
	VV		Součet		170,400			
89	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	10 224,000	1,19	12 166,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		170,400*60		10 224,000			
90	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	170,400	45,32	7 722,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"u opěr" 4*3,0*10		120,000			
	VV		"u pilíře" 2*2,8*9,0		50,400			
	VV		Součet		170,400			
91	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	423,808	466,17	197 566,58	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*8,8*2,8*8,6		423,808			
92	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	423,808	112,12	47 517,35	CS ÚRS 2020 01
93	K	948411911	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m	m3	423,808	708,10	300 098,44	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				32 229,15	
94	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	83,941	121,56	10 203,87	CS ÚRS 2020 01
95	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 594,879	13,81	22 025,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		83,941*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 594,879			
	D	998	Přesun hmot				71 827,30	
96	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	2 434,824	11,80	28 730,92	CS ÚRS 2020 01
97	K	998212195	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2 434,824	5,90	14 365,46	CS ÚRS 2020 01
98	K	998212199	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	4 869,648	5,90	28 730,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		2434,824*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 869,648			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				193 484,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				193 484,75	
99	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	28,600	11,41	326,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základy" 2*10,5+7,6		28,600			
100	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	59 952,59	539,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
101	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	57,200	14,28	816,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základy" 2*(2*10,5+7,6)		57,200			
102	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,020	53 343,64	1 066,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		57,2*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
103	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	279,440	25,02	6 991,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"opěry a křídla" 2*(3,6+0,5)*7,2+2*19,3+2*12,7+2*19,5+2*12,7		187,440			
	VV		"pilíř" 18,8*0,5		9,400			
	VV		"základy" 2*30,2*1,0+22,2*1,0		82,600			
	VV		Součet		279,440			
104	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,098	59 952,59	5 875,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		279,44*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,098			
105	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	558,880	27,38	15 302,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"opěry a křídla" 2*(2*(3,6+0,5)*7,2+2*19,3+2*12,7+2*19,5+2*12,7)		374,880			
	VV		"pilíř" 2*18,8*0,5		18,800			
	VV		"základy" 2*(2*30,2*1,0+22,2*1,0)		165,200			
	VV		Součet		558,880			
106	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,251	53 343,64	13 389,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		558,88*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,251			
107	K	711432R	Izolace mostovek pod římsou asfaltovými pásy	m2	24,000	616,05	14 785,20	R-položka
	VV		2*0,6*20,0		24,000			
108	K	711442R	Izolace mostovek celoplošná asfaltovými pásy s pečutí vrstvou	m2	166,000	806,06	133 805,96	R-položka
	VV		8,3*20,0		166,000			
109	K	998711101	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	t	0,378	1 166,01	440,75	CS ÚRS 2020 01
110	K	998711199	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	7,182	20,18	144,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,378*19 'Přepočtené koeficientem množství		7,182			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 119118  
Stavba: Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd

Datum: 28. 1. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 191.1 DIO pro vozidla do 3,5 t a BUS</b>			
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>546,000</b>
A12	3*26*7		546,000
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>4 368,000</b>
A15	24*26*7		4 368,000
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>4 368,000</b>
A18	24*26*7		4 368,000
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>7,500</b>
A19	"V4: "60*0,125		7,500
<b>Použití figury:</b>			
915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	20,500
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>7,500</b>
A20	"V4: "60*0,125		7,500
<b>Použití figury:</b>			
915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	20,500
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>3 640,000</b>
A23	20*26*7		3 640,000
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>364,000</b>
A26	2*26*7		364,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>546,000</b>
A3	3*26*7		546,000
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>31,250</b>
A30	"V4:" 250*0,125		31,250
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>1 274,000</b>
A6	7*26*7		1 274,000
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>4 368,000</b>
A8	24*26*7		4 368,000
<b>B19</b>	<b>B19</b>		<b>2,500</b>
B19	"V2b: "20*0,125		2,500
<b>Použití figury:</b>			
915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	20,500
<b>B20</b>	<b>B20</b>		<b>2,500</b>
B20	"V2b: "20*0,125		2,500
<b>Použití figury:</b>			
915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	20,500
<b>C19</b>	<b>C19</b>		<b>7,500</b>
C19	"V1: "60*0,125		7,500
<b>Použití figury:</b>			
915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	20,500
<b>C20</b>	<b>C20</b>		<b>7,500</b>
C20	"V1: "60*0,125		7,500
<b>Použití figury:</b>			
915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	20,500
<b>D19</b>	<b>D19</b>		<b>3,000</b>
D19	"V5: "12*0,25		3,000
<b>Použití figury:</b>			
915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	20,500
<b>D20</b>	<b>D20</b>		<b>3,000</b>
D20	"V5: "12*0,25		3,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	20,500
<b>E19</b>	<b>E19</b>		<b>20,500</b>
E19	"Celkem: "A19+B19+C19+D19		20,500
<b>E20</b>	<b>E20</b>		<b>20,500</b>
E20	"Celkem: "A20+B20+C20+D20		20,500
<b>SO 191.2</b>	<b>DIO pro vozidla nad 3,5 t</b>		
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>4 368,000</b>
A12	24*26*7		4 368,000
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>728,000</b>
A15	4*26*7		728,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>6 734,000</b>
A3	37*26*7		6 734,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>728,000</b>
A5	4*26*7		728,000
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>4 368,000</b>
A9	24*26*7		4 368,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST