


Z5	Úprava soupisů prací na základě dotazů uchazečů ve výběrovém řízení	1.6.2023	Ing. Martin Vlach	<i>Vlach</i>
Z4	Úprava soupisů prací na základě dotazů uchazečů ve výběrovém řízení	23.5.2023	Ing. Martin Vlach	<i>Vlach</i>
Z3	Úprava soupisů prací na základě dotazů uchazečů ve výběrovém řízení	9.5.2023	Ing. Martin Vlach	<i>Vlach</i>
Z2	Úprava soupisů prací na základě dotazů uchazečů ve výběrovém řízení	28.4.2023	Ing. Martin Vlach	<i>Vlach</i>
Z1	Úprava soupisů prací na základě dotazů uchazečů ve výběrovém řízení	21.4.2023	Ing. Martin Vlach	<i>Vlach</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Inženýrská činnost:
 <p>Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5</p>	<p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7</p>

<p><b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Jana Křivánková	<i>Křivánková</i>	<b>III/116 NOVÁ VES POD PLEŠÍ A III/11628 VOZNICE, PD</b>
tel.: PDPS		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
<b>S21 - ekonomiky staveb</b> tel.: 296 154 200	<b>III/11628 VOZNICE DOPROVODNÉ ČÁSTI A PRŮZKUMY SOUHRNNÝ ROZPOČET III/11628</b>	<b>G.</b>
Vedoucí útvaru: Ing. Jan Vodička <i>Vodička</i> Podpis:		

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Martin Vlach <i>Vlach</i>		<b>SOUPIS PRACÍ III/11628</b>	<b>Z5</b>
Vypracoval: Ing. M. Kubiček, Ing. M. Vlach Podpis:			Číslo příl.:
Skart. znak: V20/2041 Datum: 12/2020			<b>001</b>
Počet formátů: 46 x A4 Měřítko: - IČD:	20 7484 001 02 05 03		

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7484-2-Z5  
Stavba: 3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

KSO: 822 23 73  
Místo: Voznice  
CZ-CPV: 45233142-6

CC-CZ: 21121  
Datum: 1. 6. 2023  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001  
DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895  
DIČ: CZ 45271895

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

---

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

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

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7484-2-Z5

**Stavba:** 3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Místo: Voznice

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: METROPROJEKT Praha  
a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 102	Komunikace III/11628	0,00	0,00	STA
SO 104	Propustky na III/11628	0,00	0,00	STA
SO 106	Dopravní značení na III/11628	0,00	0,00	STA
SO 202	Most na III/11628	0,00	0,00	STA
E.2-DIO	Dopravně inženýrská opatření pro III/116	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 102 - Komunikace III/11628**

KSO: 822 23 73

Místo: Voznice

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ 45271895

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 vymezující 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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 102 - Komunikace III/11628**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 102 - Komunikace III/11628**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

101	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	19 236,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úsek 1b - sanace krajů (kraje š. 1,0 včetně plochy pod krajnicí):" 2*1790,0*2,1		7 518,000			
	VV		"úsek 2 - sanace krajů (kraje š. 1,0 včetně plochy pod krajnicí):" 2*1650,0*2,1		6 930,000			
	VV		"úsek 3 - sanace krajů (kraje š. 1,0 včetně plochy pod krajnicí):" 2*1140,0*2,1		4 788,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>19 236,000</b>			
102	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9 160,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úsek 1b - sanace krajů, tl. 150 mm (kraje š. 1,0):" 2*1790,0*1,0		3 580,000			
	VV		"úsek 2 - sanace krajů, tl. 150 mm (kraje š. 1,0):" 2*1650,0*1,0		3 300,000			
	VV		"úsek 3 - sanace krajů, tl. 150 mm (kraje š. 1,0):" 2*1140,0*1,0		2 280,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9 160,000</b>			
1	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	720,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		III_voz_kpl		455,000			
	VV		SO_104		265,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>720,800</b>			
2	K	113154324	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 280,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006), frézování krajů, šířka 1,0 m, 2 kraje"					
	VV		"úsek 3" 2*1,0*1140		2 280,000			
3	K	113154325	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	6 880,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006), frézování krajů, šířka 1,0 m, 2 kraje"					
	VV		"úsek 1.b: tl. 150 mm" 2*1,0*(2250-460)		3 580,000			
	VV		"úsek 2: tl. 150 mm" 2*1,0*(3900-2250)		3 300,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6 880,000</b>			
4	K	113154235	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	720,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování kompletní vrstvy (obrusné, ložné, podkladní), tl. 150 mm"					
	VV		III_voz_kpl		455,000			
	VV		SO_104		265,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		<b>Součet</b>			<b>720,800</b>		
5	K	113154434	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 100 mm	m2	25 679,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006), frézování obrusné a ložné vrstvy, tl. 100 mm"					
	VV		"úsek 1.b" 10149,0		10 149,000			
	VV		"úsek 5" 15530,0		15 530,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>25 679,000</b>			
6	K	113154433	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 50 mm	m2	13 739,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006), frézování obrusné vrstvy, tl. 50 mm"					
	VV		"úsek 2" 9080,0		9 080,000			
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006), frézování podkladní vrstvy, tl. 50 mm"					
	VV		"úsek 5: 30% pro opravu trhlin" 15530*0,30		4 659,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13 739,000</b>			
7	K	113154464	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	15 856,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006), frézování obrusné vrstvy, tl. 100 mm, v obci"					
	VV		"úsek 1.a" 3006,0		3 006,000			
	VV		"úsek 3" 12395,0		12 395,000			
	VV		"úsek 4" 455,0		455,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15 856,000</b>			
8	K	122151107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3	m3	14 015,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop v místě krajnice"					
	VV		"úsek 1.b" 1790,0*2*0,65		2 327,000			
	VV		"úsek 2" 1650,0*2*0,65		2 145,000			
	VV		"úsek 3" 1140,0*2*0,65		1 482,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>5 954,000</b>			
	VV		"výkopy - úsek 4" 50,0+90,0		140,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>140,000</b>			
	VV		"výkopy pro sanace krajů tl. 400 mm"					
	VV		"úsek 1b:" 2*1790*2,1*0,4		3 007,200			
	VV		"úsek 2:" 2*1650*2,1*0,4		2 772,000			
	VV		"úsek 3:" 2*1140*2,1*0,4		1 915,200			
	VV		"výkop pro sanaci pláně tl. 500 mm"					
	VV		"úsek 4:" 455,0*0,5		227,500			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>7 921,900</b>			
	VV	odkopávky	<b>Součet</b>		<b>14 015,900</b>			
9	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	347,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prohloubení příkopů"					
	VV		"úsek 2" 3,5*99,0		346,500			
	VV		"základ skluzu" 1,0		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>347,500</b>			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14 363,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odkopávky		14 015,900			
	VV		"hloubení rýh" 347,5		347,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>14 363,400</b>			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	215 451,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14363,4*15 "Přepočtené koeficientem množství"		215 451,000			
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	25 854,120		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			odkopavky		14 015,900			
VV			"hloubení rýh" 347,5		347,500			
VV			<b>Součet</b>		<b>14 363,400</b>			
VV			14363,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		25 854,120			
13	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16 985,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006)"					
VV			"úsek 1.b" 2*1,3*1790,0		4 654,000			
VV			"úsek 2" 2*1,3*1650,0		4 290,000			
VV			"úsek 3" 2*1,3*1140,0		2 964,000			
VV			"úsek 4" 2*1,3*80,0		208,000			
VV			"úsek 5" 2*1,3*1873		4 869,800			
VV		III_zatrvneni	<b>Součet</b>		<b>16 985,800</b>			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	254,787		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			16985,8*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		254,787			
15	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	16 985,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			III_zatrvneni		16 985,800			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	19 956,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"úsek 1b:" 2*1790*2,1		7 518,000			
VV			"úsek 2:" 2*1650*2,1		6 930,000			
VV			"úsek 3:" 2*1140*2,1		4 788,000			
VV			III_voz_kpl		455,000			
VV			SO_104		265,800			
VV			<b>Součet</b>		<b>19 956,800</b>			
17	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16 985,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			III_zatrvneni		16 985,800			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4 586,166		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			16985,8*0,27 'Přepočtené koeficientem množství		4 586,166			
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16 985,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			III_zatrvneni		16 985,800			
20	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	16 985,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			III_zatrvneni		16 985,800			
D	2		<b>Zakládání</b>				0,00	
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	198,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			99*5*0,4		198,000			
22	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	201,960		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			198*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		201,960			
23	K	212752103	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 200	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"úsek 2" 99,0		99,000			
24	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,768		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"základové prahy, dle příčného řezu" 2*1,60*0,60*0,40		0,768			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				0,00	
103	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	38 472,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"sanace krajů tl. 400 mm (2 vrstvy po 200 mm)"					
VV			"úsek 1b:" 2*1790*2,1		7 518,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"úsek 2:" 2*1650*2,1		6 930,000			
VV			"úsek 3:" 2*1140*2,1		4 788,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>19 236,000</b>			
VV			19236*2 'Přepočtené koeficientem množství		38 472,000			
104	K	564771111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	910,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"sanace pláň tl. 500 mm (2 vrstvy po 250 mm)"					
VV			"úsek 4:" 455,0		455,000			
VV			455*2 'Přepočtené koeficientem množství		910,000			
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29 188,880		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"doplnění krajů před recyklací, 2 vrstvy: ke krajnicím + spodní včetně plochy pod krajnicí"					
VV			"úsek 1b:" 2*1790,0*1,0+2*1790,0*2,1		11 098,000			
VV			"úsek 2:" 2*1650,0*1,0+2*1650,0*2,1		10 230,000			
VV			"úsek 3:" 2*1140,0*1,0+2*1140,0*2,1		7 068,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>28 396,000</b>			
VV			"podklad z ŠD kompletních skladeb vozovek, vrstva 150 mm"					
VV			III_voz_kpl*1,1		500,500			
VV			SO_104*1,1		292,380			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>792,880</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>29 188,880</b>			
105	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	32 344,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"úsek 1b (doplnění vrstvy tl. 100 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby):" 10149,0		10 149,000			
VV			"úsek 2 (doplnění vrstvy tl. 100 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby):" 9080,0		9 080,000			
VV			"úsek 3 (doplnění vrstvy tl. 100 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby):" 12395,0		12 395,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>31 624,000</b>			
VV			"úsek 4 (doplnění vrstvy tl. 100 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby):" 455,0		455,000			
VV			SO_104 "(doplnění vrstvy tl. 100 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby)"		265,800			
VV			"Poznámka: pro úsek 4 a pro SO 104 se doplňuje 250 mm (v položkách tl. 100 + 150 mm)."					
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>720,800</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>32 344,800</b>			
VV			"Poznámka: přesun hmot u této položky se započítává do celkových přesunů hmot z důvodu využití materiálu ze stavby."					
106	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	720,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"úsek 4 (doplnění vrstvy tl. 150 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby):" 455,0		455,000			
VV			SO_104 "(doplnění vrstvy tl. 100 mm před provedením recyklace, využití vyfrézovaného materiálu ze stavby)"		265,800			
VV			"Poznámka: pro úsek 4 a SO 104 se doplňuje 250 mm (v položkách tl. 100 + 150 mm)."					
VV			<b>Součet</b>		<b>720,800</b>			
VV			"Poznámka: přesun hmot u této položky se započítává do celkových přesunů hmot z důvodu využití materiálu ze stavby."					
26	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4 659,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"úsek 5: oprava trhlin" 15530*0,3		4 659,000			
27	K	567531141	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky přes 200 do 250 mm	m2	32 344,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Odrézování asfaltových směsí je řešeno v oddílu 1 - "Zemní práce", přesuny znovuzískaných asfaltových směsí jsou řešeny v oddílu 997 - "Přesun sutě".</i>					
VV			"úsek 1b:" 10149,0		10 149,000			
VV			"úsek 2:" 9080,0		9 080,000			
VV			"úsek 3:" 12395,0		12 395,000			
VV			III_voz_kpl		455,000			
VV			SO_104		265,800			
VV			<b>Součet</b>		<b>32 344,800</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
107	K	567533141	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s cementem a přísadami na bázi zeolitu a minerálů (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhuťněním a vlhčením plochy přes 6 000 do 10 000 m2, tloušťky po zhuťnění do 250 mm	m2	32 344,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úsek 1b:" 10149,0		10 149,000			
	VV		"úsek 2:" 9080,0		9 080,000			
	VV		"úsek 3:" 12395,0		12 395,000			
	VV		III_voz_kpl		455,000			
	VV		SO_104		265,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>32 344,800</b>			
108	M	58522110	cement portlandský struskový CEM II 42,5MPa	t	929,913		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha dle montáže * tl. vrstvy:" 32344,800*0,250 * 0,05 "(5 % dávkování)"		404,310			
	VV		404,31*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		929,913			
109	M	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	t	650,939		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha dle montáže * tl. vrstvy:" 32344,800*0,250 * 0,035 "(3,5 % dávkování)"		283,017			
	VV		283,017*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		650,939			
110	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	3 234,480		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha dle montáže * tl. vrstvy:" 32344,800*0,250 * 0,400 "(400 kg/m3 dávkování pro upravení křivky zrnitosti)"		3 234,480			
28	K	569241112	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šterkopískem nebo kamenivem těženým tl. 130 mm	m2	6 982,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní vrstva z nenamrzavého materiálu"					
	VV		"úsek 1.b" 2*1790,0*0,75		2 685,000			
	VV		"úsek 2" 2*1650,0*0,75		2 475,000			
	VV		"úsek 3" 2*1140,0*0,75		1 710,000			
	VV		"úsek 4" 2*75,0*0,75		112,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6 982,500</b>			
29	K	569811112	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šterkodrtí tl. 60 mm	m2	6 982,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2 kraje * délka * šířka"					
	VV		"úsek 1.b" 2*1790,0*0,75		2 685,000			
	VV		"úsek 2" 2*1650,0*0,75		2 475,000			
	VV		"úsek 3" 2*1140,0*0,75		1 710,000			
	VV		"úsek 4" 2*75,0*0,75		112,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6 982,500</b>			
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	4 659,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úsek 5: oprava trhlin" 15530,0*0,3		4 659,000			
31	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	101 761,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úsek 1a:" 2*3006,0		6 012,000			
	VV		"úsek 1b:" 2*10149,0		20 298,000			
	VV		"úsek 2:" 2*9080,0		18 160,000			
	VV		"úsek 3:" 2*12395,0		24 790,000			
	VV		"úsek 4:" 2*455,0		910,000			
	VV		"úsek 5:" 2*15530,0		31 060,000			
	VV		SO_104*2		531,600			
	VV		<b>Součet</b>		<b>101 761,600</b>			
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	50 880,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006)"					
	VV		"úsek 1a:" 3006,0		3 006,000			
	VV		"úsek 1b:" 10149,0		10 149,000			
	VV		"úsek 2:" 9080,0		9 080,000			
	VV		"úsek 3" 12395,0		12 395,000			
	VV		III_voz_kpl		455,000			
	VV		"úsek 5" 15530,0		15 530,000			
	VV		SO_104		265,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>50 880,800</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
35	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	50 880,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006)"					
	VV		"úsek 1a:" 3006,0		3 006,000			
	VV		"úsek 1b:" 10149,0		10 149,000			
	VV		"úsek 2:" 9080,0		9 080,000			
	VV		"úsek 3" 12395,0		12 395,000			
	VV		III_voz_kpl		455,000			
	VV		"úsek 5" 15530,0		15 530,000			
	VV		SO_104		265,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>50 880,800</b>			
36	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	21,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úsek 2: dlažba z kamene tl. 150 mm do betonu" 20,0		20,000			
	VV		"skluz - vrchní část" 1,5		1,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>21,500</b>			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>0,00</b>	
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situace" 2		2,000			
38	M	5922301R	vpustový komplet z železobetonových prefabrikátů, vč. koše a poklopu	kus	2,000		0,00	
39	K	899331111S	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením či snížením poklopu, mříže či krycího znaku	kus	62,000		0,00	
	VV		"odečteno ze situace"					
	VV		"př.č. 002 - Nová Ves" 46		46,000			
	VV		"př.č. 004+005: Voznice" 16		16,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>62,000</b>			
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>0,00</b>	
111	K	911331123	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	390,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace" 390,0		390,000			
41	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	237,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situace" 237,0		237,000			
42	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	237,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	659,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situací (př.č. 002-006)"					
	VV		"úsek 1.a" 60,7+7+6,4+7,1+18,6+6,5		106,300			
	VV		"úsek 1.b" 7,2+11,8+8,4+11,1+11,7+7,8+14,2+33,6+24,3+16,4+7,1+5,5		159,100			
	VV		"úsek 2" 5,1+7,2+5,3+24,2+3,4+8,3+6,8+7,4+8+6,6+5,5		87,800			
	VV		"úsek 3" 4,3+4,2+12,5+4,5+5,7		31,200			
	VV		"úsek 4" 28,4+47,9+24,3+7,8		108,400			
	VV		"úsek 5" 68,8+28,2+12,1+4,6+7,1+8,1		128,900			
	VV		"úsek 6" 35,3+2,7		38,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>659,700</b>			
44	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	659,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	659,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky ze situací (př.č. 002-006)"					
	VV		"úsek 1.a" 60,7+7+6,4+7,1+18,6+6,5		106,300			
	VV		"úsek 1.b" 7,2+11,8+8,4+11,1+11,7+7,8+14,2+33,6+24,3+16,4+7,1+5,5		159,100			
	VV		"úsek 2" 5,1+7,2+5,3+24,2+3,4+8,3+6,8+7,4+8+6,6+5,5		87,800			
	VV		"úsek 3" 4,3+4,2+12,5+4,5+5,7		31,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"úsek 4" 28,4+47,9+24,3+7,8		108,400			
VV			"úsek 5" 68,8+28,2+12,1+4,6+7,1+8,1		128,900			
VV			"úsek 6" 35,3+2,7		38,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>659,700</b>			
46	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"odměřeno z příčného řezu" 12,0		12,000			
47	M	59227024S	<b>žlabovka příkopová betonová spádová 500x720x80mm</b>	m	<b>12,000</b>		<b>0,00</b>	
48	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných ne	m	12 906,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Předpokládaný objem nánosů je průměrně 0,18 m<sup>3</sup>/m.</i>					
VV			"úsek 1.b" 2*1790,0		3 580,000			
VV			"úsek 2" 2*1650,0		3 300,000			
VV			"úsek 3" 2*1140,0		2 280,000			
VV			"úsek 5" 2*1873,0		3 746,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>12 906,000</b>			
49	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásn	m	390,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"odměřeno elektronicky ze situace" 390,0		390,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>0,00</b>	
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26 476,576		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"podkladní vrstvy z kameniva:" 3270,120+2656,400+576,640		6 503,160			
VV			"přebytečný odřezovaný materiál (viz bilance v pol. poplatku za skládku):" 2826,100*2,56		7 234,816			
VV			"odpad z čištění příkopů:" 4181,544		4 181,544			
VV	skladka_sypke		<b>Mezisoučet</b>		<b>17 919,520</b>			
VV	presun_ZAS		"přesun vyřezovaného materiálu mezi úseky a pro recyklaci na místě (viz bilance v pol. poplatku za skládku):" 3342,600*2,56		8 557,056			
VV			<b>Součet</b>		<b>26 476,576</b>			
52	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	498 524,928		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"odpad na skládku, 25 km" skladka_sypke*24		430 068,480			
VV			"přesun ZAS mezi úseky, na mezideponii (zpět řešen přesunem hmot položky rozprostření)" presun_ZAS*(8)		68 456,448			
VV			<b>Součet</b>		<b>498 524,928</b>			
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,380		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"ocelová svodidla" 16,380		16,380			
54	K	997221569	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	393,120		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			16,38*24 *Přepočtené koeficientem množství		393,120			
56	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10 684,704		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"podkladní vrstvy z kameniva:" 3270,120+2656,400+576,640		6 503,160			
VV			"čištění příkopů:" 4181,544		4 181,544			
VV			<b>Součet</b>		<b>10 684,704</b>			
57	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7 234,816		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Bilance vyřezovaných směsí:"					
VV			"ZAS T1:" 9080,0*0,05 + 12395,0*0,1 + 455,0*0,1 + 455,0*0,15		1 807,250			
VV			"ZAS T2:" 3006*0,1 + 10149,0*0,1		1 315,500			
VV			"ZAS T3:" 2*1790,0*1,0*0,15 + 2*1650,0*1,0*0,15 + 2*1140,0*1,0*0,1 + 15530,0*0,05*0,30 + 15530,0*0,1		3 045,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ZAS T4:"					
VV			Mezisoučet		6 168,700			
VV			"Použitá vyfrézována směs pro recyklaci na místě:" -(10149*0,1+9080*0,1+12395*0,1+455,0*0,25+265,8*0,25)		-3 342,600			
VV			Součet		2 826,100			
VV			"Poznámka: Odvoz materiálu na skládku pro třídy ZAS T1 a ZAS T2. Zbytek využit na stavbě."					
VV			2826,1*2,56 'Přepočtené koeficientem množství		7 234,816			
D	998		Přesun hmot				0,00	
59	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	19 832,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	998225194	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	t	19 832,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	19 832,680		0,00	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 104 - Propustky na III/11628**

KSO: 822 23 73

Místo: Voznice

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ 45271895

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 vymežující 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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 104 - Propustky na III/11628**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 104 - Propustky na III/11628**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	108,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					217*0,5	108,500		

2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	486,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	595,200		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "z čištění koryt:" 108,500 108,500

VV "z hloubení jam (pol.č. 2):" 486,700 486,700

VV **Součet** 595,200

4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	8 928,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					595,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	8 928,000		

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 071,360		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-----------	--	------	----------------

VV "z čištění koryt:" 108,500 108,500

VV "z hloubení jam (pol.č. 2):" 486,700 486,700

VV **Součet** 595,200

VV 595,2\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 1 071,360

6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	486,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

7	M	58337344	<i>šěrkopísek frakce 0/32</i>	t	<i>876,060</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
VV					486,7*1,8	876,060		

D 2 Zakládání 0,00

8	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	22,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

9	K	274311126	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
10	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37	m3	1,400		0,00	CS ÚRS 2020 01	
11	K	334352112	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z palubek	m2	8,600		0,00	CS ÚRS 2020 01	
12	K	334352212	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z palubek	m2	8,600		0,00	CS ÚRS 2020 01	
13	K	334361226	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 zdí	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2020 01	
<b>D 4</b>							<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>0,00</b>
14	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	68,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
<b>D 9</b>							<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>0,00</b>
15	K	919542122	Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu tlamového DN přes 800 do 1 200 mm	m	59,700		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"910x660" 14,5+14,6+20,8		49,900				
	VV		"1030x740" 9,8		9,800				
	VV		<b>Součet</b>		<b>59,700</b>				
16	M	55314500R	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 910x660, vč. úpravy konců propustku	m	50,649		0,00		
	VV		14,5+14,6+20,8		49,900				
	VV		49,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		50,649				
17	M	55314591R	spojovací prstavec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu tlamový průřez 910x660	kus	4,000		0,00		
18	M	55314530R	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1030x740, vč. úpravy konců propustku	m	9,947		0,00		
	VV		9,800		9,800				
	VV		9,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,947				
19	M	55314592R	spojovací prstavec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu tlamový průřez 1030x740	kus	1,000		0,00		
	VV		0,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				
20	K	919542124	Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných včetně montáže spojovacích prstenců, profilu tlamového DN přes 1 600 do 2 000 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		14,4		14,400				
21	M	55314534	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vlnitého plechu tlamový průřez 1800x1200/2,7mm	m	14,616		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		14,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		14,616				
22	M	55314554	spojovací prstavec Pz s polymerovanou fólií flexibilní z vlnitého plechu tlamový průřez 1800x1200/2,7mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		0,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				
23	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	112,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
24	K	966008112	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 300 do 500 mm	m	16,100		0,00	CS ÚRS 2020 01	
25	K	966008113	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	m	19,300		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		9,5+9,8		19,300				
<b>D 997</b>							<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>	<b>0,00</b>
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	334,320		0,00	CS ÚRS 2020 01	
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	334,320		0,00	CS ÚRS 2020 01	
28	K	997221569	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	8 023,680		0,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		334,32*24 'Přepočtené koeficientem množství		8 023,680				
<b>D 998</b>							<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>	<b>0,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	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	1 010,757		0,00	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
30	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
31	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV 8*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství					0,003			
32	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV 8*2					16,000			
33	M	11163152	<i>lak hydroizolační asfaltový</i>	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV 16*0,00045 *Přepočtené koeficientem množství					0,007			
36	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	0,010		0,00	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 106 - Dopravní značení na III/11628**

KSO: 822 23 73

Místo: Voznice

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ 45271895

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 vymezující 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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 106 - Dopravní značení na III/11628**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 106 - Dopravní značení na III/11628**

Místo: Voznice

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	312,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	303,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"Z11b - sloupek bílý velký" 245		245,000			
	VV		"Z11d - sloupek červený" 54		54,000			
	VV		"Z11f - sloupek modrý" 4		4,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>303,000</b>			
3	M	40445162	sloupek směrový silniční plastový 1,0m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"Z11b - sloupek bílý malý" 9		9,000			
4	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"P1" 8		8,000			
	VV		"P4" 5		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,000</b>			
6	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"E2b" 8		8,000			
7	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)" 13		13,000			
8	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	14 158,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"V1a" 190,0		190,000			
	VV		"V4" 13968		13 968,000			
	VV	v_125_s	<b>Součet</b>		<b>14 158,000</b>			
10	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	2 963,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"V2a (3/6)" 2150		2 150,000			
	VV		"V2b (1,5/1,5)" 363		363,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V2b (3/1,5)" 450		450,000			
	VV	v_125_p	Součet		2 963,000			
11	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	811,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV	v_250_s	"V4" 811		811,000			
12	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	267,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV	v_250_p	"V2b (1,5/1,5)" 267		267,000			
13	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	114,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"					
	VV		"V5, tl. 0,5 m" 9*0,5		4,500			
	VV		"V9a, L,P" 2*1,4		2,800			
	VV		"V13a - šikmé vod. čáry" 107		107,000			
	VV	v_symb	Součet		114,300			
14	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	14 158,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_125_s		14 158,000			
15	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	2 963,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_125_p		2 963,000			
16	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	811,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_250_s		811,000			
17	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	267,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_250_p		267,000			
18	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	114,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_symb		114,300			
19	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	18 199,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_125_s		14 158,000			
	VV		v_125_p		2 963,000			
	VV		v_250_s		811,000			
	VV		v_250_p		267,000			
	VV		Součet		18 199,000			
20	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	114,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v_symb		114,300			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,159		0,00	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 202 - Most na III/11628**

KSO: 822 23 73

Místo: Voznice

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ 45271895

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 vymezející 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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 202 - Most na III/11628**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**SO 202 - Most na III/11628**

Místo: Voznice

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	64,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					215*0,3	64,500		

D 2 Zakládání

0,00

2	K	273311127	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	1,680		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					"Zesílené lože dlažby lemující opěry" 7*4*0,6*0,1	1,680		

D 4 Vodorovné konstrukce

0,00

3	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	215,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

4	K	628611141	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný OS-D II (OS 5a)	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	6286122R1	Protikorozní ochrana stávajícího mostního zábradlí nátěrem, vč. očištění a přípravy povrchu	m	110,000		0,00	

Poznámka k položce:

P Položka obsahuje kompletní provedení protikorozní ochrany stávajícího zábradlí vč. dodávky veškerého potřebného materiálu a včetně všech souvisejících prací nutných k dokončení PKO (mj. očištění a příprava povrchu).  
VV "dle TZ a přehledného výkresu (př.č. 001+002), stávající zábradlí" 2\*55

110,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

6	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	102,600		0,00	CS ÚRS 2020 01
7	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	104,652		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV					102,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	104,652		

8	K	938905311	Údržba ocelových konstrukcí údržba ložisek očištění, nátěr, namazání	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	952904131	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

D 997 Přesun sutě

0,00

10	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	122,561		0,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 941,464		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		122,561*24 *Přepočtené koeficientem množství			2 941,464			
12	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	122,561		0,00	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot					0,00
13	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	242,699		0,00	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**E.2-DIO - Dopravně inženýrská opatření pro III/116**

KSO: 822 23 73

Místo: Voznice

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ 45271895

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 vymezující 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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**E.2-DIO - Dopravně inženýrská opatření pro III/116**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**E.2-DIO - Dopravně inženýrská opatření pro III/116**

Místo: Voznice

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	61,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 55		55,000			
	VV		"10% rezerva" 6		6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>61,000</b>			
2	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	4 538,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 55*75		4 125,000			
	VV		"10% rezerva" 413		413,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 538,000</b>			
3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	78,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 71		71,000			
	VV		"10% rezerva" 7		7,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>78,000</b>			
4	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	79,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 72		72,000			
	VV		"10% rezerva" 7		7,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>79,000</b>			
5	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	5 858,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 5325		5 325,000			
	VV		"10% rezerva" 533		533,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5 858,000</b>			
6	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	17 820,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 16200		16 200,000			
	VV		"10% rezerva" 1620		1 620,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>17 820,000</b>			
7	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 12		12,000			
	VV		"10% rezerva" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,000</b>			
8	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	703,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle části E. zásady DIO" 639			639,000		
	VV		"10% rezerva" 64			64,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>703,000</b>		
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	73,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 66			66,000		
	VV		"10% rezerva" 7			7,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>73,000</b>		
10	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	3 267,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO" 2970			2 970,000		
	VV		"10% rezerva" 297			297,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>3 267,000</b>		
11	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle části E. zásady DIO: + 10% rezerva" 45,0*1,1			49,500		
12	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle pol. 915222121" 49,500			49,500		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 23 73

Místo: Voznice

CC-CZ:

Datum: 1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ: 00066001

DIČ: CZ 00066001

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

METROPROJEKT Praha a.s.

IČ: 45271895

DIČ: CZ 45271895

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 vymezující 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.

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Zařízení staveniště

0,00

D2 - Projektové práce

0,00

D3 - Geodetické práce

0,00

D4 - Ostatní náklady

0,00

D5 - Pasportizace

0,00

D6 - Ochrana inženýrských sítí

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Voznice

Datum:

1. 6. 2023

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

METROPROJEKT  
Praha a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

**D D1 Zařízení staveniště 0,00**

1	K	ZS_01	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění - položka obsahuje veškeré náklady zařízení staveniště, které nejsou uvedeny zvlášť	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*položka obsahuje: Vybudování zařízení staveniště (nutného pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů - vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zpevněné plochy, oplocení staveniště), stroje a zařízení, zvedací mechanismy, označení stavby, provozní náklady (ostraha, nájmy, poplatky, údržba), včetně čištění komunikací, průběžného a závěrečného úklidu stavby, vyklizení staveniště (včetně vybourání a odvozu veškerého zařízení, uvedení do původního stavu)*

**D D2 Projektové práce 0,00**

2	K	PP_01	Dopracování realizační dokumentace	kus	1,000		0,00	
---	---	-------	------------------------------------	-----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*digitální i tištěná forma v požadovaném počtu paré*

3	K	PP_02	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*digitální i tištěná forma v požadovaném počtu paré*

4	K	PP_03	Vypracování a projednání projektu DIO a DIR před zahájením stavby	kus	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:*

*digitální i tištěná forma v požadovaném počtu paré*

**D D3 Geodetické práce 0,00**

5	K	GP_01	Vytyčení stavby a geodetické práce dodavatele	kpl	1,000		0,00	
6	K	GP_02	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
7	K	GP_03	Geometrický plán	kus	1,000		0,00	
8	K	GP_04	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	

**D D4 Ostatní náklady 0,00**

9	K	OST_01	Geotechnické práce na silničním spodku	kpl	1,000		0,00	
10	K	OST_02	Ostatní zkoušky neuvedené v jednotlivých objektech	kpl	1,000		0,00	
11	K	OST_03	Informační tabule	kus	2,000		0,00	
12	K	OST_04	Měření hluku před stavbou	kpl	1,000		0,00	
13	K	OST_05	Měření hluku po stavbě	kpl	1,000		0,00	
14	K	OST_06	Publicita projektu dle podmínek IROP	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	OST_11	Podmíněný obnos - oprava objízdých komunikací	Kč	4 000 000,000		0,00		
			<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje náklady na opravy a sanace objízdých tras a souvisejících stávajících objektů, jejichž nutnost vznikne na základě prováděných rekonstrukčních stavebních prací. Položka obsahuje zpracování Pasportizace (Vstupní a Konečné, případně Průběžné, dotčených objektů). Součástí tak jsou veškeré stavební práce, které vyplynou z Aktualizovaného pasportu nebo Konečného repasportu.						
			P Veškeré práce hrazené z této položky jsou vyhrazenou změnou závazku, v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 a § 222 odst. 2 ZZVZ. V případě realizace prací hrazených z podmíněného obnosu budou tyto práce oceňovány postupem podle Smlouvy o dílo. Položky budou čerpány na základě skutečně provedených a potvrzených prací.						
			Uchazeč je povinen tuto položku ocenit jednotkovou cenou 1,00 Kč.						
		<b>D</b>	<b>D5</b>	<b>Pasportizace</b>				<b>0,00</b>	
15	K	PAS_01	Pasportizace vozovek na objízdě trase	kpl	1,000		0,00		
		<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>Ochrana inženýrských sítí</b>				<b>0,00</b>	
16	K	OIS_300	Ochrana stávajících vodovodů	kpl	1,000		0,00		
17	K	OIS_400	Ochrana stávajících kabelových vedení	kpl	1,000		0,00		
18	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV "A - průvodní zpráva: oprava dešťové kanalizace cca v km 5,085 (u autobusové zastávky – přepad z rybníka)" 70,0 70,000						
19	K	892353922	Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 150 do 200	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV "A - průvodní zpráva: oprava dešťové kanalizace cca v km 5,085 (u autobusové zastávky – přepad z rybníka)" 70,0 70,000						
20	K	898160R01	Čištění stávajícího potrubí do DN 200 frézováním, vč. odvozu a likvidace odpadu z frézování	m	70,000		0,00		
			VV "A - průvodní zpráva: oprava dešťové kanalizace cca v km 5,085 (u autobusové zastávky – přepad z rybníka)" 70,0 70,000						
21	K	898161201	Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 7 mm DN 200	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	
			VV "A - průvodní zpráva: oprava dešťové kanalizace cca v km 5,085 (u autobusové zastávky – přepad z rybníka)" 70,0 70,000						
		<b>D</b>	<b>VRN6</b>	<b>Územní vlivy</b>				<b>0,00</b>	
22	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01	

# SEZNAM FIGUR

Kód: 7484-2-Z5  
**Stavba: 3 soupis prací (III/11628 Voznice, PD) - ZMĚNA 5**

Datum: 1. 6. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 102</b>	<b>Komunikace III/11628</b>		
<b>III_voz_kpl</b>	<b>kompletní výměna souvrství vozovky</b>	<b>m2</b>	<b>455,000</b>
	"frézování kompletní vrstvy (obrusné, ložné, podkladní), tl. 150 mm"		0,000
III_voz_kpl	"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006): kompletní souvrství - úsek 4" 455,0		455,000
<b>Použití figury:</b>			
113154235	Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	720,800
113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	720,800
181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	19 956,800
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	29 188,880
567531141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 10000 m2	m2	32 344,800
567533141	Recyklace podkladu za studena na místě-promísení s cementem, zeolitem, minerály tl 250 mm do 10000m2	m2	32 344,800
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50 880,800
577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50 880,800
<b>III_zatrvneni</b>	<b>plocha zatrvnění</b>	<b>m2</b>	<b>16 985,800</b>
	"odměřeno elektronicky ze situace (př.č. 002-006)"		0,000
	"úsek 1.b" 2*1,3*1790,0		4 654,000
	"úsek 2" 2*1,3*1650,0		4 290,000
	"úsek 3" 2*1,3*1140,0		2 964,000
	"úsek 4" 2*1,3*80,0		208,000
	"úsek 5" 2*1,3*1873		4 869,800
III_zatrvneni	Součet		16 985,800
<b>Použití figury:</b>			
181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	16 985,800
181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	16 985,800
182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	16 985,800
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	16 985,800
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	16 985,800
<b>odkopavky</b>	<b>odkopávky kompletní (pro krajnice, příkopy, sanace, atd.)</b>	<b>m3</b>	<b>14 015,900</b>
	"výkop v místě krajnice"		0,000
	"úsek 1.b" 1790,0*2*0,65		2 327,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"úsek 2" 1650,0*2*0,65		2 145,000
	"úsek 3" 1140,0*2*0,65		1 482,000
	"výkopy - úsek 4" 50,0+90,0		140,000
	"výkopy pro sanace krajů tl. 400 mm"		0,000
	"úsek 1b:" 2*1790*2,1*0,4		3 007,200
	"úsek 2:" 2*1650*2,1*0,4		2 772,000
	"úsek 3:" 2*1140*2,1*0,4		1 915,200
	"výkop pro sanaci pláně tl. 500 mm"		0,000
	"úsek 4:" 455,0*0,5		227,500
odkopavky	Součet		14 015,900
<b>Použití figury:</b>			
122151107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně	m3	14 015,900
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14 363,400
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25 854,120
<b>presun_ZAS</b>	<b>přesun vyfrézované asfaltové směsi v rámci stavby</b>	<b>t</b>	<b>8 557,056</b>
presun_ZAS	"přesun vyfrézovaného materiálu mezi úseky a pro recyklaci na místě (viz bilance v pol. poplatku za skládku):" 3342,600*2,56		8 557,056
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26 476,576
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	498 524,928
<b>skladka_sypke</b>	<b>odvoz sypké suti na skládku</b>	<b>t</b>	<b>17 919,520</b>
	"podkladní vrstvy z kameniva:" 3270,120+2656,400+576,640		6 503,160
	"přebytečný odfrézovaný materiál (viz bilance v pol. poplatku za skládku):" 2826,100*2,56		7 234,816
	"odpad z čištění příkopů:" 4181,544		4 181,544
skladka_sypke	Mezisoučet		17 919,520
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26 476,576
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	498 524,928
<b>SO_104</b>	<b>kompletní výměna vozovky při provádění propustků</b>	<b>m2</b>	<b>265,800</b>
SO_104	"odměřeno elektronicky ze situace SO 104: vozovky pro provedení propustků" 265,80		265,800
<b>Použití figury:</b>			
113154235	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	720,800
113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	720,800
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	19 956,800
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	29 188,880
564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	32 344,800
564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	720,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
567531141	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 250 mm plochy do 10000 m2	m2	32 344,800
567533141	Recyklace podkladu za studena na místě-promísení s cementem, zeolitem, minerály tl 250 mm do 10000m2	m2	32 344,800
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	101 761,600
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50 880,800
577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	50 880,800
<b>ZAS</b>	<b>znovuzískaná asfaltová směs použitá na stavbě</b>	<b>t</b>	<b>-6 323,712</b>

## SO 106 Dopravní značení na III/11628

<b>v_125_p</b>	<b>vodorovné značení š. 125 mm přerušované</b>	<b>m</b>	<b>2 963,000</b>
	"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"		0,000
	"V2a (3/6)" 2150		2 150,000
	"V2b (1,5/1,5)" 363		363,000
	"V2b (3/1,5)" 450		450,000
v_125_p	Součet		2 963,000

### Použití figury:

915111122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	2 963,000
915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	2 963,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18 199,000

<b>v_125_s</b>	<b>vodorovné značení š. 125 mm souvislé</b>	<b>m</b>	<b>14 158,000</b>
	"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"		0,000
	"V1a" 190,0		190,000
	"V4" 13968		13 968,000
v_125_s	Součet		14 158,000

### Použití figury:

915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	14 158,000
915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	14 158,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18 199,000

<b>v_250_p</b>	<b>vodorovné značení š. 250 mm přerušované</b>	<b>m</b>	<b>267,000</b>
	"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"		0,000
v_250_p	"V2b (1,5/1,5)" 267		267,000

### Použití figury:

915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	267,000
915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	267,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18 199,000

<b>v_250_s</b>	<b>vodorovné značení š. 250 mm souvislé</b>	<b>m</b>	<b>811,000</b>
	"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"		0,000
v_250_s	"V4" 811		811,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	811,000
915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	811,000
915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	18 199,000
<b>v_symb</b>	<b>vodorovné značení symboly</b>	<b>m2</b>	<b>114,300</b>
	"odečteno ze situací DZ (př.č. 016-027)"		0,000
	"V5, tl. 0,5 m" 9*0,5		4,500
	"V9a, L,P" 2*1,4		2,800
	"V13a - šikmé vod. čáry" 107		107,000
v_symb	Součet		114,300
<b>Použití figury:</b>			
915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	114,300
915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	114,300
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	114,300

# 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, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky

Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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