

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22MT049  
Stavba: ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

KSO:  
Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:  
Datum: 20.12.2022

Zadavatel:  
Správa železnic, státní organizace

IČ: 709 94 234  
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:  
MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379  
DIČ: CZ49971379

Projektant:  
SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ: 449 60 417  
DIČ: CZ44960417

Zpracovatel:  
STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ: 253 33 046  
DIČ: CZ25333046

Poznámka:

---

Cena bez DPH	53 950 000,00
--------------	---------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	53 950 000,00	11 329 500,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>65 279 500,00</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22MT049

**Stavba:** ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>53 950 000,00</b>	<b>65 279 500,00</b>
<b>SO 05</b>	<b>Oprava hydroizolace</b>	24 347 563,80	29 460 552,20
D.2.2.1.1	Architektonicko-stavební řešení	23 090 409,99	27 939 396,09
D.2.2.1.2	Zdravotně technická instalace	71 241,36	86 202,05
D.2.2.1.4	Vnitřní silnoproudé rozvody	268 412,45	324 779,06
05	VRN	917 500,00	1 110 175,00
<b>SO 06</b>	<b>Oprava vnitřní fasády</b>	0,00	0,00
D.2.2.2.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	0,00
06	VRN	0,00	0,00
<b>SO 08</b>	<b>Oprava stávajících garáží</b>	29 602 436,20	35 818 947,80
D.2.2.3.1	Architektonicko-stavební řešení	24 481 807,78	29 622 987,41
08.1	Bourané konstrukce	3 212 424,19	3 887 033,27
08.2	Nové konstrukce	21 269 383,59	25 735 954,14
D.2.2.3.3	Zdravotně technická instalace	79 237,28	95 877,11
D.2.2.3.4	Vytápění a vzduchotechnika	1 387 954,14	1 679 424,51
D.2.2.3.5	Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	3 143 437,00	3 803 558,77
08	VRN	510 000,00	617 100,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**D.2.2.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**23 090 409,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 090 409,99	21,00%	4 848 986,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 939 396,09**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**D.2.2.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**23 090 409,99**

HSV - Práce a dodávky HSV	16 043 199,90
1 - Zemní práce	3 467 582,73
2 - Zakládání	809 227,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 790 858,27
4 - Vodorovné konstrukce	133 324,59
5 - Komunikace pozemní	836 695,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 135 979,73
8 - Trubní vedení	7 631,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 178 003,12
997 - Přesun sutě	1 294 110,41
998 - Přesun hmot	1 389 786,35
SA - Sanace	4 288 350,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 758 860,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 055 042,15
713 - Izolace tepelné	7 084,88
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	63 399,70
767 - Konstrukce zámečnické	272 129,48
781 - Dokončovací práce - obklady	21 488,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	339 715,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**D.2.2.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**23 090 409,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

16 043 199,90

D 1 Zemní práce

3 467 582,73

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	627,697	61,00	38 289,52	CS ÚRS 2022 02
	W		A					
	W		19,14*6,55		125,367			
	W		B4B					
	W		1,7*4,5		7,650			
	W		C1					
	W		1,0*31,0		31,000			
	W		C2					
	W		1,0*54,0		54,000			
	W		C3					
	W		2,0*20,5		41,000			
	W		C4					
	W		1,0*43,0		43,000			
	W		J					
	W		1,0*31,5		31,500			
	W		K1					
	W		1,0*12,0		12,000			
	W		K2					
	W		1,0*118,2		118,200			
	W		L					
	W		2,0*29,5		59,000			
	W		M1					
	W		1,45*10,4		15,080			
	W		M2					
	W		1,45*62,0		89,900			
	W	dlažba_zámková	Součet		627,697			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	627,697	292,00	183 287,52	CS ÚRS 2022 02
	W		dlažba_zámková		627,697			
3	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	250,131	324,00	81 042,44	CS ÚRS 2022 02
	W		asfalt_povrch		250,131			
4	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	250,131	162,00	40 521,22	CS ÚRS 2022 02
	W		B1					
	W		1,7*9,5		16,150			
	W		B2					
	W		(1,29+1,7)*27,9		83,421			
	W		B3					
	W		1,35*12,0		16,200			
	W		B4A					
	W		1,7*6,5		11,050			
	W		D					
	W		1,0*41,2		41,200			
	W		E					
	W		1,7*48,3		82,110			
	W	asfalt_povrch	Součet		250,131			
5	K	132312122	Hloubení zapazených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	273,516	1 458,00	398 786,33	CS ÚRS 2022 02
	W		DETAIL A1					
	W		0,8*0,87*8,5-(0,8*0,2*8,5)		4,556			
	W		C1					
	W		0,8*0,8*31,0-0,2*0,8*31		14,880			
	W		C2					
	W		0,8*0,8*54,0-0,2*0,8*54		25,920			
	W		C3					
	W		0,8*0,8*20,5-0,2*0,8*20,5		9,840			
	W		C4					
	W		0,8*0,8*43,0-0,2*0,8*43		20,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			D					
W			0,8*0,8*41,2-0,2*0,8*41,2		19,776			
W			G1					
W			0,8*0,8*5,6-0,2*0,8*5,6		2,688			
W			H1					
W			0,8*0,8*20,6-0,2*0,8*20,6		9,888			
W			I					
W			0,8*0,3*12,1		2,904			
W			J					
W			0,8*1,5*31,5-0,2*0,8*31,5		32,760			
W			K1					
W			0,8*1,0*12,0-0,2*0,8*12,0		7,680			
W			K2					
W			0,8*1,0*118,2-0,2*0,8*118,2		75,648			
W			M1					
W			0,8*1,0*10,4-0,2*0,8*10,4		6,656			
W			M2					
W			0,8*1,0*62,0-0,2*0,8*62,0		39,680			
W	výkop_800		Součet		273,516			
6	K	132312222	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	271,712	1 458,00	396 156,10	CS ÚRS 2022 02
W			DETAIL A2					
W			1,5*1,5*12,1-0,2*1,5*12,1		23,595			
W			DETAIL B1					
W			1,5*2,2*9,5-0,15*1,5*9,5		29,213			
W			DETAIL B2					
W			1,5*2,4*27,9-0,15*1,5*27,9		94,163			
W			DETAIL B3					
W			1,5*2,415*12-0,15*1,5*12		40,770			
W			DETAIL B4A					
W			1,5*2,7*6,5-0,15*1,5*6,5		24,863			
W			DETAIL B4B					
W			1,5*2,7*4,5-0,2*1,5*4,5		16,875			
W			DETAIL E					
W			1,7*1,9*48,3-0,15*1,7*48,3					
W			DETAIL G2					
W			1,6*0,8*8,1		10,368			
W			DETAIL H2					
W			1,6*0,8*3,0		3,840			
W			DETAIL L					
W			1,25*1,0*29,5-0,2*1,5*29,5		28,025			
W	VÝKOP_2000		Součet		271,712			
7	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m3	271,712	54,00	14 672,45	CS ÚRS 2022 02
W			VÝKOP_2000		271,712			
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m	m3	271,712	14,00	3 803,97	CS ÚRS 2022 02
W			VÝKOP_2000		271,712			
9	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m2	571,920	70,00	40 034,40	CS ÚRS 2022 02
W			pažení		571,920			
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m2	571,920	18,00	10 294,56	CS ÚRS 2022 02
W			pažení		571,920			
11	K	151601601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení hnaném, hloubky do 4 m	m2	571,920	105,00	60 051,60	CS ÚRS 2022 02
W			pažení		571,920			
12	K	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených výkopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m	m	416,200	665,00	276 773,00	CS ÚRS 2022 02
W			DETAIL A2					
W			9*5,0		45,000			
W			DETAIL B1					
W			7*4,2		29,400			
W			DETAIL B2					
W			19*4,4		83,600			
W			DETAIL B3					
W			9*5,0		45,000			
W			DETAIL B4A					
W			5*4,8		24,000			
W			DETAIL B4B					
W			4*4,8		19,200			
W			DETAIL E					
W			34*5,0		170,000			
W	OCELOVÉ_ZÁPORY		Součet		416,200			
13	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	14,276	34 300,00	489 666,80	CS ÚRS 2022 02
W			OCELOVÉ_ZÁPORY*34,3*0,001		14,276			
14	M	14011080	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x20mm	m	295,800	2 415,00	714 357,00	CS ÚRS 2022 01
W			vodorovná ocelová vzpěra					
W			DETAIL A2					
W			9*(1,5+1,9)		30,600			
W			DETAIL B1					
W			7*(1,5+1,9)		23,800			
W			DETAIL B2					
W			19*(1,5+1,9)		64,600			
W			DETAIL B3					
W			9*(1,5+1,9)		30,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DETAIL B4A					
			5*(1,5+1,9)		17,000			
			DETAIL B4B					
			4*(1,5+1,9)		13,600			
			DETAIL E					
			34*(1,5+1,9)		115,600			
			Součet		295,800			
15	K	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	416,200	175,00	72 835,00	CS ÚRS 2022 02
			OCELOVÉ_ZÁPORY		416,200			
16	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	571,920	455,00	260 223,60	CS ÚRS 2022 02
			pažení		571,920			
17	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	218,091	405,00	88 326,86	CS ÚRS 2022 02
			(VÝKOP_2000+výkop_800)*0,4		218,091			
18	M	60511022	žezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	45,754	5 040,00	230 600,16	CS ÚRS 2022 01
			výdřeva					
			pažení*0,08		45,754			
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	327,137	122,00	39 910,71	CS ÚRS 2022 02
			(VÝKOP_2000+výkop_800)*0,6		327,137			
20	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,384	95,00	4 596,48	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK		48,384			
21	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,384	108,00	5 225,47	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK		48,384			
22	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,384	20,00	967,68	CS ÚRS 2022 02
			G1					
			0,8*5,6		4,480			
			G2					
			1,6*8,1		12,960			
			H1					
			0,8*20,6		16,480			
			H2					
			1,6*3,0		4,800			
			I					
			0,8*12,08		9,664			
			Součet		48,384			
			TRÁVNÍK					
23	M	10371500	substrát pro trávniky VL	m3	7,258	1 283,00	9 312,01	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK*0,15		7,258			
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	33,869	149,00	5 046,48	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK*0,7		33,869			
25	K	185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	48,384	7,00	338,69	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK		48,384			
26	K	185804215	Vypleť záhonu trávniku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	48,384	34,00	1 645,06	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK		48,384			
27	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	4,838	169,00	817,62	CS ÚRS 2022 02
			TRÁVNÍK*0,1		4,838			
	D	2	Zakládání				809 227,94	
28	K	224511114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	416,200	1 610,00	670 082,00	CS ÚRS 2022 02
			OCELOVÉ_ZÁPORY		416,200			
29	K	281601111	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupně, tlakem do 0,60 MPa	hod	13,873	1 180,00	16 370,14	CS ÚRS 2022 02
			1m=2 min, tj 1/30hod					
			OCELOVÉ_ZÁPORY/30		13,873			
30	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	9,393	1 862,00	17 489,77	CS ÚRS 2022 02
			OCELOVÉ_ZÁPORY/5,0*2,0*3,14*0,125*0,125*1,15		9,393			
31	K	R400	Náběhový klín	m3	5,428	8 201,00	44 515,03	
			A2+B1+B2+B3+B4A+B4B+E+I					
			0,2*0,15/2*(12,1+9,5+27,9+12+6,5+4,5+48,3+12,1)		1,994			
			C3+k1					
			1,0*0,15/2*(20,5+12)		2,438			
			L					
			0,45*0,15/2*29,5		0,996			
			Součet		5,428			
32	K	R401	Náběhový fabion	m	258,600	235,00	60 771,00	
			A1					
			8,5		8,500			
			A2					
			12,1		12,100			
			B1					
			9,5		9,500			
			B4a					
			6,5		6,500			
			B4b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		4,5			4,500			
W		C1						
W		31			31,000			
W		C2						
W		54			54,000			
W		C4						
W		43			43,000			
W		D						
W		41,2			41,200			
W		E						
W		48,3			48,300			
W		Součet			258,600			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 790 858,27	
33	K	R104	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	I	1 950,826	918,00	1 790 858,27	
W		I.Etapa						
W		(110,89+4,37)*2,4			276,624			
W		II.Etapa						
W		(10,84*0,7+1,3*1,8)*2,4			23,827			
W		III.etapa						
W		(43,91+10,85*0,6)*2,4			121,008			
W		IV.etapa						
W		(25,42+10,47+1,4*4)*2,4+(8,9*3,6+(4,9+9,4)*2,9)*6,5			577,391			
W		V.etapa						
W		(8,78+1,4*4)*2,4+(8,5+2,9)*4*6,5			330,912			
W		VII.etapa						
W		(19,42+34,93+1,4*3,5+1,1*3,6+1,1*1,5)*2,4+(10,3*1,1+10,5*3,5+6,6*3,5)*6,5			621,064			
W		Součet			1 950,826			
D 4			Vodorovné konstrukce				133 324,59	
34	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	16,000	540,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
W		K1						
W		4*4			16,000			
35	M	R403	Deska stropní vylehčená H = 140 mm PZD 239/29/14 V3	kus	16,000	830,00	13 280,00	
W		DLE PD TL. 100MM, DÉLKA 2400MM						
W		4*4			16,000			
36	K	435123901	Montáž schodišťových ramen s nesvařovanými spoji, v budovách výšky do 18 m, hmotností do 2 t	kus	3,000	1 116,00	3 348,00	CS ÚRS 2022 02
W		"B3" 1*3			3,000			
37	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonou prostého	m2	250,131	432,00	108 056,59	CS ÚRS 2022 02
W		asfalt_povrch			250,131			
D 5			Komunikace pozemní				836 695,76	
38	K	564201011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	627,697	126,00	79 089,82	CS ÚRS 2022 02
W		dlažba_zámková			627,697			
39	K	564710111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	250,131	134,00	33 517,55	CS ÚRS 2022 02
W		asfalt_povrch			250,131			
40	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	627,697	185,00	116 123,95	CS ÚRS 2022 02
W		dlažba_zámková			627,697			
41	K	564770111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	250,131	236,00	59 030,92	CS ÚRS 2022 02
W		asfalt_povrch			250,131			
42	K	576136311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	250,131	1 245,00	311 413,10	CS ÚRS 2022 02
W		asfalt_povrch			250,131			
43	K	596811123	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 300 m2	m2	627,697	297,00	186 426,01	CS ÚRS 2022 02
W		dlažba_zámková			627,697			
44	M	59245032	dlažba zámková profilová 230x140x60mm přírodní	m2	138,093	370,00	51 094,41	CS ÚRS 2022 02
W		"v případě poškození 20%" dlažba_zámková*0,2*1,1			138,093			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 135 979,73	
45	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	6,277	4 725,00	29 658,83	CS ÚRS 2022 02
W		SVĚTLÍKY						
W		"B" 0,1*1,5*2,18*6+0,1*1,5*2,51			2,339			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"K1"0,1*1,8*3,6*4		2,592			
	W		"I"0,1*3,3*4,08		1,346			
	W		Součet		6,277			
46	K	612325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	44,175	97,00	4 284,98	CS ÚRS 2022 02
	W		"L"					
	W		1,5*29,45		44,175			
47	K	617131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet	m2	26,395	165,00	4 355,18	CS ÚRS 2022 02
	W	světlíky_sanace	"B"4,84*0,5*6+5,77*0,5*3+6,44*0,5*1		26,395			
48	K	617324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně světlíků nebo výtahových šachet	m2	26,395	783,00	20 667,29	CS ÚRS 2022 02
	W		světlíky_sanace		26,395			
49	K	617311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	26,395	324,00	8 551,98	CS ÚRS 2022 02
	W		světlíky_sanace		26,395			
50	K	629992112	Zatmělení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky přes 10 do 20 mm	m	311,540	324,00	100 938,96	CS ÚRS 2022 02
	W		zatmělení podélné dilatační spáry mezi stěnou a asf.povrchem					
	W		těsnící_provazec		311,540			
51	K	632481215	Separací vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	94,154	57,00	5 366,78	CS ÚRS 2022 02
	W		SVĚTLÍKY					
	W		"B2" 1,5*2,18*6+1,5*2,51		23,385			
	W		"K1"1,8*3,6*4		25,920			
	W		"c3"1,0*14,05		14,050			
	W		Mezisoučet		63,355			
	W		62,769*1,5		94,154			
52	K	R202	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	26,395	1 053,00	27 793,94	
	W		světlíky_sanace		26,395			
53	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	54,440	165,00	8 982,60	CS ÚRS 2022 02
	W		B					
	W		"B"0,5*(42,29+13,8)+4,84*0,5*6+5,77*0,5*3+6,44*0,5*1		54,440			
	W	SI1	Součet		54,440			
54	K	612324111	Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	54,440	513,00	27 927,72	CS ÚRS 2022 02
	W		SI1		54,440			
55	K	R201	Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	54,440	959,00	52 207,96	
	W		SI1		54,440			
56	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	54,440	284,00	15 460,96	CS ÚRS 2022 02
	W		SI1		54,440			
57	K	612326121	Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	795,044	972,00	772 782,77	CS ÚRS 2022 02
	W		KCE_E+KCE_F+KCE_G+*C v 3SS" 39,15*3,14+KCE_M		795,044			
58	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	3,480	837,00	2 912,76	CS ÚRS 2022 02
	W		VZPĚRY PAŽENÍ - dle počtu vzpěr. pol.14					
	W		0,2*0,2*(9+7+19+9+5+4+34)		3,480			
	W		Součet		3,480			
59	K	R5	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn	m2	929,530	918,00	853 308,54	
	W		HI_stěrka		929,530			
60	K	622635031	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40 %	m2	929,530	216,00	200 778,48	CS ÚRS 2022 02
	W		HI_stěrka		929,530			
D	8		Trubní vedení				7 631,00	
61	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"k"1		1,000			
62	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	972,00	972,00	CS ÚRS 2022 02
	W		"k"1		1,000			
63	M	63126078	rám pro uložení roštů a poklopů kompozitní L60x72/8mm, nerez pracny, do 1200mm, B125	m	7,000	932,00	6 524,00	CS ÚRS 2022 02
	W		1,5*2+2,0*2		7,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 178 003,12	
64	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	304,540	189,00	57 558,06	CS ÚRS 2022 02
	W		B					
	W		(1,5+58,95+1,5+0,5*2)*2		125,900			
	W		D					
	W		41,39*2		82,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		E					
	W		(10,69+32,48+1,61+3,15)*2		95,860			
	W		Součet		304,540			
65	K	919735122	Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	304,540	203,00	61 821,62	CS ÚRS 2022 02
	W		304,54		304,540			
66	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním snář kamenivem	m2	627,697	34,00	21 341,70	CS ÚRS 2022 02
	W		dlažba zámková		627,697			
67	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	145,400	74,00	10 759,60	CS ÚRS 2022 02
	W		B1					
	W		9,5		9,500			
	W		B2					
	W		27,9		27,900			
	W		B3					
	W		12,0		12,000			
	W		B4A					
	W		6,5		6,500			
	W		D					
	W		41,2		41,200			
	W		E					
	W		48,3		48,300			
	W		Součet		145,400			
68	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	3 315,696	14,00	46 419,74	CS ÚRS 2022 02
	W		otlučení_in_omítek		3 315,696			
69	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	3 462,152	120,00	415 458,24	CS ÚRS 2022 02
	W		3S					
	W		"D"240,0		240,000			
	W		"c" 209,0		209,000			
	W		"F" 3,6*8,888		31,997			
	W		"G" 3,6*(4,84+9,29)		50,868			
	W		"H" 3,6*(82,5+32,0+24,21)+4,5*5		521,856			
	W		"M" 3,6*(33,7+23,2+19,7+41,8)		426,240			
	W		2S					
	W		"C" 5,5*(73,15+1,38+1,93+0,54+0,47)		426,085			
	W		"K" 5,5*(137,0)		753,500			
	W		"J" 5,5*(35,43+10,97)		255,200			
	W		"I" 5,5*(17,69)		97,295			
	W		1S					
	W		"B" 3,51*(42,29+13,8)+4,84*1,74*6+5,77*2,18*3+6,44*2,18*1		299,181			
	W		"C" 3,51*(43,0)		150,930			
	W		Součet		3 462,152			
70	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,184	16 200,00	2 980,80	CS ÚRS 2022 02
	W		"K" (1,1*0,1*2+2,4*0,1)*0,1*4		0,184			
71	K	977131113	Vrtý příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm	m	10 794,238	113,00	1 219 748,89	CS ÚRS 2022 02
	W		I.Etapa					
	W		(110,89+4,37)*13		1 498,380			
	W		II.Etapa					
	W		(10,84*0,7+1,3*1,8)*13		129,064			
	W		III.etapa					
	W		(43,91+10,85*0,6)*13		655,460			
	W		IV.etapa					
	W		(25,42+10,47+1,4*4)*13+(8,9*3,6+(4,9+9,4)*2,9)*91/2,5		3 215,134			
	W		V.etapa					
	W		(8,78+1,4*4)*13+(8,5+2,9)*4*91/2,5		1 846,780			
	W		VII.etapa					
	W		(19,42+34,93+1,4*3,5+1,1*3,6+1,1*1,5)*13+(10,3*1,1+10,5*3,5+6,6*3,5)*91/2,5		3 449,420			
	W		Součet		10 794,238			
72	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 315,696	72,00	238 730,11	CS ÚRS 2022 02
	W		3S					
	W	KCE_D	"D" 3,6*(38,76)		139,536			
	W	KCE_E	"E" 3,6*(8,2+30,75+4,83+1,5)		163,008			
	W	KCE_F	"F" 3,6*8,888		31,997			
	W	KCE_G	"G" 3,6*(4,84+9,29)		50,868			
	W	KCE_H	"H" 3,6*(82,5+32,0+24,21)+4,5*5		521,856			
	W	KCE_M	"M" 3,6*(33,7+23,2+19,7+41,8)		426,240			
	W		2S					
	W		"C" 5,5*(73,15+1,38+1,93+0,54+0,47)		426,085			
	W	KCE_K	"K" 5,5*(137,0)		753,500			
	W	KCE_J	"J" 5,5*(35,43+10,97)		255,200			
	W		"I" 5,5*(17,69)		97,295			
	W		1S					
	W		"B" 3,51*(42,29+13,8)+4,84*1,74*6+5,77*2,18*3+6,44*2,18*1		299,181			
	W		"C" 3,51*(43,0)		150,930			
	W		Součet		3 315,696			
	W		otlučení_in_omítek					
73	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	929,530	27,00	25 097,31	CS ÚRS 2022 02
	W		HL_stěrka		929,530			
	W		Součet		929,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem nesušeným (torbo)	m2	4 245,226	95,00	403 296,47	CS ÚRS 2022 02
	W		HI_stěrka		929,530			
	W		otlučení_in_omítek		3 315,696			
	W		Součet		4 245,226			
75	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	4 245,226	68,00	288 675,37	CS ÚRS 2022 02
	W		HI_stěrka		929,530			
	W		otlučení_in_omítek		3 315,696			
	W		Součet		4 245,226			
76	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m2	1 214,021	57,00	69 199,20	CS ÚRS 2022 02
	W		"B"4,84*1,74*6+5,77*2,18*3+6,44*2,18*1		102,305			
	W		"C" (2,95*+1,52)*3,48*6		93,626			
	W		(2,8+1,0*2)*2,05*7		68,880			
	W		(2,8+1,0*2)*2,05*2		19,680			
	W		HI_stěrka		929,530			
	W		Součet		1 214,021			
77	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	6 631,392	27,00	179 047,58	CS ÚRS 2022 02
	W		parní čištění ve dvou cyklech					
	W		otlučení_in_omítek*2		6 631,392			
78	K	985241110	Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s opěchováním, objemu do 1 m3	m3	18,591	11 475,00	213 331,73	CS ÚRS 2022 02
	W		HI_stěrka*0,02		18,591			
79	K	R101	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m2	267,918	918,00	245 948,72	
	P		Poznámka k položce: □ etapizace viz PD					
	W		I.Etapa					
	W		110,89		110,890			
	W		II.Etapa					
	W		10,84*0,7		7,588			
	W		III.etapa					
	W		43,91+10,85*0,6		50,420			
	W		IV.etapa					
	W		25,42+10,47		35,890			
	W		V.etapa					
	W		8,78		8,780			
	W		VII.etapa					
	W		19,42+34,93		54,350			
	W	injektáž_horizontáln	Součet		267,918			
80	K	R102	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m2	28,420	918,00	26 089,56	
	P		Poznámka k položce: □ etapizace viz PD					
	W		I.Etapa					
	W		4,37		4,370			
	W		II.Etapa					
	W		1,3*1,8		2,340			
	W		III.etapa					
	W		0		0,000			
	W		IV.etapa					
	W		1,4*4		5,600			
	W		V.etapa					
	W		1,4*4		5,600			
	W		VII.etapa					
	W		1,4*3,5+1,1*3,6+1,1*1,5		10,510			
	W	injektáž_vertikáln	Součet		28,420			
81	K	R103	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	ks	25 059,398	9,00	225 534,58	
	W		I.Etapa					
	W		(110,89+4,37)*26		2 996,760			
	W		II.Etapa					
	W		(10,84*0,7+1,3*1,8)*26		258,128			
	W		III.etapa					
	W		(43,91+10,85*0,6)*26		1 310,920			
	W		IV.etapa					
	W		(25,42+10,47+1,4*4)*26+(8,9*3,6+(4,9+9,4)*2,9)*91		7 768,150			
	W		V.etapa					
	W		(8,78+1,4*4)*26+(8,5+2,9)*4*91		4 523,480			
	W		VII.etapa					
	W		(19,42+34,93+1,4*3,5+1,1*3,6+1,1*1,5)*26+(10,3*1,1+10,5*3,5+6,6*3,5)*91		8 201,960			
	W		Součet		25 059,398			
82	K	R106	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m2	190,710	1 904,00	363 111,84	
	P		Poznámka k položce: □ etapizace viz PD					
	W		IV.etapa					
	W		(8,9*3,6+(4,9+9,4)*2,9)		73,510			
	W		V.etapa					
	W		(8,5+2,9)*4		45,600			
	W		VII.etapa					
	W		(10,3*1,1+10,5*3,5+6,6*3,5)		71,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		190,710			
83	K	R6	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn	m	380,000	162,00	61 560,00	
	WV		380		380,000			
84	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,09 t	kus	6,000	382,00	2 292,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"B3" (1+1)*3		6,000			
	D	997	Přesun sutě				1 294 110,41	
85	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	639,337	345,00	220 571,27	CS ÚRS 2022 02
86	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	639,337	135,00	86 310,50	CS ÚRS 2022 02
87	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	639,337	280,00	179 014,36	CS ÚRS 2022 02
88	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 590,055	20,00	191 801,10	CS ÚRS 2022 02
	WV		639,337*15		9 590,055			
89	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	182,032	567,00	103 212,14	CS ÚRS 2022 02
	WV		182,032		182,032			
90	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	432,792	945,00	408 988,44	CS ÚRS 2022 02
	WV		639,337-182,032-24,513		432,792			
91	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,513	1 215,00	29 783,30	CS ÚRS 2022 02
	WV		komunikace					
	WV		24,513		24,513			
92	K	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	160,063	465,00	74 429,30	CS ÚRS 2022 02
	WV		160,063		160,063			
	D	998	Přesun hmot				1 389 786,35	
93	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1 462,933	950,00	1 389 786,35	CS ÚRS 2022 02
	D	SA	Sanace				4 288 350,00	
94	K	R - EL. 1001	Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému aktivní ( mírné drátové ) elektroosmózy. Výstupní hodnoty RJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů ( průtok proudu v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod 230V/50Hz ( zařízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky - je řešeno samostatně )	ks	5,000	53 460,00	267 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> etapy jsou popsány v TZ <input type="checkbox"/> Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému aktivní ( mírné drátové ) elektroosmózy. Výstupní hodnoty RJ - napětí max. 6V s účinnou efektivní hodnotou 2,8V, záznam údajů ( průtok proudu v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod 230V/50Hz ( zařízení přívodního kabelu napájení není součástí dodávky - je řešeno samostatně )					
	WV		II.+V.+VI. Etapa					
	WV		2+1+2		5,000			
95	K	R - EL. 1002	Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan stříbro (3:4). Instalace na zdvo zbavené stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze, krytí kontaktní maltou s vodivou příměsí.	bm	397,000	8 046,00	3 194 262,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> etapy jsou popsány v TZ <input type="checkbox"/> Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, kontaktní vodič titan stříbro (3:4). Instalace na zdvo zbavené stávajících omítek vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápenné báze, krytí kontaktní maltou s vodivou příměsí.					
	WV		II.+V.+VI. Etapa					
	WV		211+45+141		397,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	R - EL. 1003	Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 550 mm průměru min 25 mm, osová rozteč 3,5 m ( není li projektem stanoveno jinak ), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt pro zemní katodu ( hl.1,0m/1ks ) je součástí této položky.	ks	104,000	6 791,00	706 264,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>etapy jsou popsány v TZ</i> <input type="checkbox"/> Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 550 mm průměru min 25 mm, osová rozteč 3,5 m ( není li projektem stanoveno jinak ), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do vývrtu a její zalití kontaktním lakem na bázi grafitu, vč. dodávky laku. Vývrt pro zemní katodu ( hl.1,0m/1ks ) je součástí této položky.		104,000			
	W		II.+V.+VI. Etapa					
	W		55+13+36					
97	K	R - EL. 1004	vč. průvrtů, dodávky systémových vodičů a těsněných spojů	bm	43,000	1 364,00	58 652,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>etapy jsou popsány v TZ</i> <input type="checkbox"/> vč. průvrtů, dodávky systémových vodičů a těsněných spojů		43,000			
	W		II.+V.+VI. Etapa					
	W		24+6+13					
98	K	R - EL. 1005	Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabici, vč. dodávky a usazení el. krabice a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.	ks	10,000	2 984,00	29 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>etapy jsou popsány v TZ</i> <input type="checkbox"/> Přesná místa kontrolních bodů budou navrženy prováděcí firmou <input type="checkbox"/> Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové krabici, vč. dodávky a usazení el. krabice a souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.		10,000			
	W		II.+V.+VI. Etapa					
	W		4+2+4					
99	K	R - EL. 1006	Cena za 1 pozici ve 3 výškových úrovních, součástí zhotovení je provedení zaměření výchozí vlhkosti se záznamem v protokolu	ks	13,000	2 464,00	32 032,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>etapy jsou popsány v TZ</i> <input type="checkbox"/> Cena za 1 pozici ve 3 výškových úrovních, součástí zhotovení je provedení zaměření výchozí vlhkosti se záznamem v protokolu		13,000			
	W		II.+V.+VI. Etapa					
	W		6+3+4					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 758 860,09	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 055 042,15	
100	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	1 149,625	171,00	196 585,88	CS ÚRS 2022 02
	W		A1					
	W		(0,87+0,5)*8,5		11,645			
	W		A2					
	W		(1,5+0,8)*12,1		27,830			
	W		B1					
	W		(2,2+0,8)*9,5		28,500			
	W		B4B					
	W		(2,8+0,5)*4,5		14,850			
	W		C1					
	W		(0,6+0,5)*31,0		34,100			
	W		C2					
	W		(0,6+0,5)*54,0		59,400			
	W		C3					
	W		2,5*20,5		51,250			
	W		C4					
	W		1,0*43,0		43,000			
	W		J					
	W		1,5*31,5		47,250			
	W		K1					
	W		2,0*12,0		24,000			
	W		K2					
	W		2,0*118,2		236,400			
	W		L					
	W		1,5*29,5		44,250			
	W		M1					
	W		1,45*10,4		15,080			
	W		M2					
	W		1,45*62,0		89,900			
	W		B1					
	W		(2,5+0,5)*9,5		28,500			
	W		B2					
	W		(1,3+2,5)*27,9		106,020			
	W		B3					
	W		2,5*12,0		30,000			
	W		B4A					
	W		3,5*6,5		22,750			
	W		D					
	W		(0,6+0,5)*41,2		45,320			
	W		E					
	W		(2,3+0,5)*48,3		135,240			
	W		G1					
	W		(0,6+0,5)*5,6		6,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			G2					
			(0,6+0,5)*8,1		8,910			
			H1					
			(0,6+0,5)*20,6		22,660			
			H2					
			(0,6+0,5)*3,0		3,300			
			I					
			(0,6+0,5)*12,1		13,310			
			Součet		1 149,625			
101	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilíj s výškou nopů 8mm	m2	1 437,031	230,00	330 517,13	CS ÚRS 2022 02
			nopová fólie*1,25		1 437,031			
102	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	641,500	190,00	121 885,00	CS ÚRS 2022 02
			A1					
			8,5		8,500			
			A2					
			12,1		12,100			
			B1					
			9,5		9,500			
			B4B					
			4,5		4,500			
			C1					
			31,0		31,000			
			C2					
			54,0		54,000			
			C3					
			20,5		20,500			
			C4					
			43,0		43,000			
			J					
			31,5		31,500			
			K1					
			12,0		12,000			
			K2					
			118,2		118,200			
			L					
			29,5		29,500			
			M1					
			10,4		10,400			
			M2					
			62,0		62,000			
			B1					
			9,5		9,500			
			B2					
			27,9		27,900			
			B3					
			12,0		12,000			
			B4A					
			6,5		6,500			
			D					
			41,2		41,200			
			E					
			48,3		48,300			
			G1					
			5,6		5,600			
			G2					
			8,1		8,100			
			H1					
			20,6		20,600			
			H2					
			3,0		3,000			
			I					
			12,1		12,100			
			Součet		641,500			
103	K	R711161122	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilíj výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	7,830	509,00	3 985,47	
			dle ochrany OSB - předpoklad opravy 300x300					
			0,3*0,3*(9+7+19+9+5+4+34)		7,830			
			Součet		7,830			
104	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	929,530	378,00	351 362,34	CS ÚRS 2022 02
			A1					
			(0,9)*8,5		7,650			
			A2					
			(1,5+0,3)*12,1		21,780			
			B1					
			(2,2+0,3)*9,5		23,750			
			B4B					
			(2,8)*4,5		12,600			
			C1					
			(0,6)*31,0		18,600			
			C2					
			(0,6)*54,0		32,400			
			C3					
			2,0*20,5		41,000			
			C4					
			1,0*43,0		43,000			
			J					
			1,0*31,5		31,500			
			K1					
			1,5*12,0		18,000			
			K2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*118,2		177,300			
	W		L					
	W		1,5*29,5		44,250			
	W		M1					
	W		1,45*10,4		15,080			
	W		M2					
	W		1,45*62,0		89,900			
	W		B1					
	W		(2,5+0,5)*9,5		28,500			
	W		B2					
	W		(1,3+2,5)*27,9		106,020			
	W		B3					
	W		2,5*12,0		30,000			
	W		B4A					
	W		3,5*6,5		22,750			
	W		D					
	W		(0,6)*41,2		24,720			
	W		E					
	W		(2,3)*48,3		111,090			
	W		G1					
	W		(0,6)*5,6		3,360			
	W		G2					
	W		(0,6)*8,1		4,860			
	W		H1					
	W		(0,6)*20,6		12,360			
	W		H2					
	W		(0,6)*3,0		1,800			
	W		I					
	W		(0,6)*12,1		7,260			
	W	HL_stěrka	Součet		929,530			
105	M	R1	<b>stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti</b>	kg	5 800,267	127,00	736 633,91	CS ÚRS 2022 02
	W		spotřeba 1,3kg/m2/1mm-4mm					
	W		HL_stěrka*1,3*4*1,2		5 800,267			
	W		Součet		5 800,267			
106	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	929,530	47,00	43 687,91	CS ÚRS 2022 02
	W		HL_stěrka		929,530			
107	M	11163150	<b>lak penetrační asfaltový</b>	t	0,372	56 700,00	21 092,40	CS ÚRS 2022 02
	W		HL_stěrka*0,4*0,001		0,372			
108	K	711472053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	1 149,625	59,00	67 827,88	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ příloha 6 - Sanace vlhkého zdiva - půdorys 1.PP □ Legenda popovává folie		1 149,625			
109	M	R2600701000	<b>Fólie separační, DEKSEPAR</b>	m2	1 403,692	43,00	60 358,76	
	P		Poznámka k položce: □ příloha 6 - Sanace vlhkého zdiva - půdorys 1.PP □ Legenda popovává folie		1 149,625			
	W		1149,625*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		1 403,692			
110	K	711792183	Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S	m	311,540	116,00	36 138,64	CS ÚRS 2022 02
	W		zatmělení podélné dilatační spáry mezi stěnou a asf.povrchem					
	W		B					
	W		(1,5+58,95+1,5+0,5*2)*2		125,900			
	W		D					
	W		41,39*2		82,780			
	W		E					
	W		(10,69+32,48+1,61+3,15)*2		95,860			
	W		K					
	W		1,5*2+2,0*2		7,000			
	W	těsnící_provazec	Součet		311,540			
111	M	28344100	<b>profil těsnící pro dilatační spáry komunikací z PE D 10mm</b>	m	334,994	74,00	24 789,56	CS ÚRS 2022 02
112	K	R2	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepící páskou, koutová	M	120,800	405,00	48 924,00	
	W		B2					
	W		27,9*2		55,800			
	W		C3					
	W		20,5*2		41,000			
	W		K1					
	W		12*2		24,000			
	W		Součet		120,800			
113	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	7,186	1 107,00	7 954,90	CS ÚRS 2022 02
114	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,186	459,00	3 298,37	CS ÚRS 2022 02
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				7 084,88	
115	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	35,991	95,00	3 419,15	CS ÚRS 2022 02
	W		B2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		27,9*1,29		35,991			
116	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 20mm	m2	37,791	97,00	3 665,73	CS ÚRS 2022 02
	WV		35,991*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,791			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				63 399,70	
117	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	46,000	130,00	5 980,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		46		46,000			
118	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	46,000	260,00	11 960,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		3S					
	WV		"D" 5		5,000			
	WV		"E" 2		2,000			
	WV		"F" 0		0,000			
	WV		"G" 2		2,000			
	WV		"H" 0		0,000			
	WV		"M" 0		0,000			
	WV		2S					
	WV		"C" 8		8,000			
	WV		"K" 12+2		14,000			
	WV		"J" 0		0,000			
	WV		"I" 3		3,000			
	WV		1S					
	WV		"B" 0		0,000			
	WV		"C" 12		12,000			
	WV		Součet		46,000			
119	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	46,000	520,00	23 920,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		46		46,000			
120	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	103,500	130,00	13 455,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		103,5		103,500			
121	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	103,500	78,00	8 073,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		46*1,5*1,5		103,500			
122	K	998735104	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,004	1 170,00	4,68	CS ÚRS 2022 02
123	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	1 170,00	4,68	CS ÚRS 2022 02
124	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,004	585,00	2,34	CS ÚRS 2022 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				272 129,48	
125	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,200	195,00	1 794,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"K"					
	WV		2,3*1,0*4		9,200			
126	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	1 235,00	1,24	CS ÚRS 2022 02
127	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	1 235,00	1,24	CS ÚRS 2022 02
128	K	R3	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg	ks	9,000	30 037,00	270 333,00	
	WV		"G+H" 2+7		9,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				21 488,48	
129	K	781471924	Výměna keramické obkladačky kladené do malty, velikosti přes 25 do 35 ks/m2	kus	142,500	130,00	18 525,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		B1 9,5*0,5=4,75					
	WV		4,75*30		142,500			
130	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	4,750	520,00	2 470,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		9,5*0,5		4,750			
131	K	998781104	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,292	650,00	189,80	CS ÚRS 2022 02
132	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,292	650,00	189,80	CS ÚRS 2022 02
133	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,292	390,00	113,88	CS ÚRS 2022 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				339 715,40	
134	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	10,260	16,00	164,16	CS ÚRS 2022 02
	WV		"B3" 3*1,1*2,2		7,260			
	WV		"K" 1,5*2		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	NÁTĚR_ŽAM	Součet		10,260			
135	K	783324101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	7,260	117,00	849,42	CS ÚRS 2022 02
	W		"B3"3*1,1*2,2		7,260			
136	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	2 150,772	8,00	17 206,18	CS ÚRS 2022 02
	W		SI1		54,440			
	W		KCE_J+KCE_K+KCE_D+KCE_H+KCE_M		2 096,332			
	W		Součet		2 150,772			
137	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	2 147,200	117,00	251 222,40	CS ÚRS 2022 02
	W		KCE_J+KCE_K+KCE_D+KCE_H+KCE_M+KCE_G		2 147,200			
138	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	300,313	234,00	70 273,24	CS ÚRS 2022 02
	W		SI1+KCE_E+KCE_F+KCE_G		300,313			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**D.2.2.1.2 - Zdravotně technická instalace**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>71 241,36</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 241,36	21,00%	14 960,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>86 202,05</b>
-------------------	----------	------------	------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

### D.2.2.1.2 - Zdravotně technická instalace

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**71 241,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

628,26

---

997 - Přesun sutě

628,26

---

PSV - Práce a dodávky PSV

70 613,10

---

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

70 613,10

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

## D.2.2.1.2 - Zdravotně technická instalace

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**71 241,36**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				628,26	
D	997		Přesun sutě				628,26	
14	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,359	345,00	123,86	CS ÚRS 2022 02
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,359	280,00	100,52	CS ÚRS 2022 02
17	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,231	20,00	64,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,359*9 "přepočtené koeficientem"		3,231			
16	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,359	945,00	339,26	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				70 613,10	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				70 613,10	
10	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	9,000	270,00	2 430,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ dvůr č.3 - 5ks; dvůr č.2 - 4ks					
5	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	10,800	135,00	1 458,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		9*1,2		10,800			
13	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,800	743,00	8 024,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		9*1,2		10,800			
2	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	9,000	3 915,00	35 235,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ dvůr č.3 - 5ks; dvůr č.2 - 4ks					
6	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	9,000	135,00	1 215,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ dvůr č.3 - 5ks; dvůr č.2 - 4ks					
3	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	10,800	27,00	291,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		9*1,2		10,800			
9	K	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	90,000	243,00	21 870,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		9*10		90,000			
12	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,330	270,00	89,10	CS ÚRS 2022 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**D.2.2.1.4 - Vnitřní silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>268 412,45</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 412,45	21,00%	56 366,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>324 779,06</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

### D.2.2.1.4 - Vnitřní silnoproudé rozvody

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**268 412,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	20 670,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 800,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	477,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	393,00
PSV - Práce a dodávky PSV	270,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	270,00
OST - Ostatní	247 472,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

## D.2.2.1.4 - Vnitřní silnoproudé rozvody

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**268 412,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 670,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 800,00	
1	K	388231111	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí zděné z pálených cihel cihly délky 290 mm na cementovou maltu, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, se zatřením spár do roviny zdíva nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) do 150x150 mm	m	30,000	660,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 02
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				477,00	
2	K	612121100	Zatření spár vnitřních povrchů vápennou maltou, ploch z cihel stěn	m2	3,000	159,00	477,00	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				393,00	
3	K	977131115	Vrty přiklepovými vrtáky do cihelného zdíva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	3,000	131,00	393,00	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				270,00	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				270,00	
4	K	784211003	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2022 02
D	OST		Ostatní				247 472,45	
5	K	7491251010	Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednokomorových zaklapávacích rozměru 40/40 mm - na konstrukci, omítku apod. včetně spojek, ohybů, rohů, bez krabic	m	6,000	138,00	828,00	Sborník UOŽI 01 2022
6	K	7491252010	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvedek - bez zapojení krabice přístrojové - včetně zhotovení otvoru	kus	5,000	104,00	520,00	Sborník UOŽI 01 2022
7	M	7491201150	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KO 100	kus	5,000	124,00	620,00	Sborník UOŽI 01 2022
8	M	7491201230	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Víčko z PH KO 100	kus	5,000	43,00	215,00	Sborník UOŽI 01 2022
9	K	7491552012	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	1,000	17 188,00	17 188,00	Sborník UOŽI 01 2022
10	K	7491552012	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	1,000	17 188,00	17 188,00	Sborník UOŽI 01 2022
11	K	7491552012	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	1,000	17 188,00	17 188,00	Sborník UOŽI 01 2022
12	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	175,000	69,00	12 075,00	Sborník UOŽI 01 2022
13	K	7492555012	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	177,000	165,00	29 205,00	Sborník UOŽI 01 2022
14	K	7492751020	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	393,00	3 930,00	Sborník UOŽI 01 2022
15	K	7492751040	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 7 - 12-ti žilových do 4 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	4,000	370,00	1 480,00	Sborník UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	7494351020	Montáž jističů (do 10 kA) dvoupólových nebo 1+N pólových do 20 A	kus	5,000	248,00	1 240,00	Sborník UOŽI 01 2022
17	K	7494450520	Montáž proudových chráničů dvoupólových s nadproudovou ochranou (10 kA) - do skříně nebo rozvaděče	kus	5,000	585,00	2 925,00	Sborník UOŽI 01 2022
18	K	7494559010	Montáž relé modulárního	kus	5,000	579,00	2 895,00	Sborník UOŽI 01 2022
19	K	7494756010	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 2,5 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	16,000	50,00	800,00	Sborník UOŽI 01 2022
20	K	7494756016	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 16 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	8,000	63,00	504,00	Sborník UOŽI 01 2022
21	K	7494758020	Montáž ostatních zařízení rozvaděčů nn označovací štítek - do rozvaděče nebo skříně	kus	14,000	73,00	1 022,00	Sborník UOŽI 01 2022
22	K	7498157010	Revize a kontroly technická kontrola - obsahuje i cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmů mechanismu a měřících zařízení	kus	1,000	2 063,00	2 063,00	Sborník UOŽI 01 2022
23	M	7492501760	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	m	175,000	28,00	4 900,00	Sborník UOŽI 01 2022
24	M	7494003234	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1+N-pólové In 2 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1+N-pól, Icn 10 kA	kus	5,000	998,00	4 990,00	Sborník UOŽI 01 2022
25	M	7494003980	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC	kus	5,000	3 656,00	18 280,00	Sborník UOŽI 01 2022
26	M	7494004440	HLIDACI RELE HRN-33 /1563/	kus	5,000	1 713,00	8 565,00	Sborník UOŽI 01 2022
27	M	34121237	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 300V (J-Y(S)Y...Lg) 4x2x0,8mm <sup>2</sup>	m	177,000	80,00	14 160,00	CS ÚRS 2022 02
28	M	7494010366	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová bílá	kus	16,000	16,00	256,00	Sborník UOŽI 01 2022
29	M	7494010378	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A (RSA4) řadová bílá	kus	8,000	16,00	128,00	Sborník UOŽI 01 2022
30	K	7498251010	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení včetně vystavení protokolu	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	Sborník UOŽI 01 2022
31	K	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000	2 063,00	2 063,00	Sborník UOŽI 01 2022
32	K	7498454010	Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm <sup>2</sup> - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	5,000	138,00	690,00	Sborník UOŽI 01 2022
33	M	58564000	směs suchá maltová zdicí a spárovací renovační vápenná M5	t	0,025	19 938,00	498,45	CS ÚRS 2022 02
34	M	58124956	hmoťa maliřská latexová za mokra výborně oteřuvzdorná bílá	litr	3,000	273,00	819,00	CS ÚRS 2022 02
35	M	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	1,000	90,00	90,00	Sborník UOŽI 01 2022
36	M	7491400210	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LHD 20x20 vkladací bílá 2m	kus	3,000	40,00	120,00	Sborník UOŽI 01 2022
37	M	7491510090	Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely zpěvňující tmel CP 611A, tuba 310ml, do EI 90 min.	kus	1,000	1 719,00	1 719,00	Sborník UOŽI 01 2022
38	K	7498455010	Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích jakéhokoliv počtu žil - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	2,000	104,00	208,00	Sborník UOŽI 01 2022
39	K	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.	hod	4,000	825,00	3 300,00	Sborník UOŽI 01 2022
40	K	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy	hod	4,000	825,00	3 300,00	Sborník UOŽI 01 2022
41	K	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	12,000	1 100,00	13 200,00	Sborník UOŽI 01 2022
42	K	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	1 100,00	8 800,00	Sborník UOŽI 01 2022
43	K	7499250515	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	19 250,00	19 250,00	Sborník UOŽI 01 2022



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	7499251015	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	Sborník UOŽI 01 2022

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**05 - VRN**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**917 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 500,00	21,00%	192 675,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 110 175,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

**05 - VRN**

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**917 500,00**

HZS - Ostatní	917 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	165 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	335 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	155 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	90 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 05 - Oprava hydroizolace

Soupis:

05 - VRN

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

917 500,00

D	HZS	Ostatní	917 500,00					
---	-----	---------	------------	--	--	--	--	--

1	K	HZS1292	Dořešení sanačních doplňkových prací	hod	690,000	250,00	172 500,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	---------	--------------------------------------	-----	---------	--------	------------	----------------

W			Dořešení sanačních detailů - vodivá propojení systému elektroosmózy					
W			180		180,000			
W			nespecifikované práce, provedení detailů hydroizolací a doplňkových sanačních prací					
W			I-VII: etapa					
W			80+100+60+60+50+60+100		510,000			
W			Součet		690,000			

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	165 000,00					
---	------	--	------------	--	--	--	--	--

2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a "podpovrchových" vedení a rozvodů inženýrských sítí</i>					
W			1		1,000			

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	2,000	50 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	------------	----------------

P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>dle SoD (3 x v tištěné + 1 x v digitální v otevřeném a uzavřeném formátu) [ DSPS celé stavby</i>					
W			DSPS celé stavby					
W			1		1,000			
W			DSPS sanačních prací					
W			1		1,000			
W			Součet		2,000			

D	VRN3	Zařízení staveniště	335 000,00					
---	------	---------------------	------------	--	--	--	--	--

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>mimo jiné:</i> <input type="checkbox"/> - zabezpečení prostoru staveniště <input type="checkbox"/> - uskladnění materiálu na staveništi <input type="checkbox"/> - sklad nářadí na staveništi <input type="checkbox"/> - prostor dělníků a stavbyvedoucího <input type="checkbox"/> - energie staveniště <input type="checkbox"/> - voda na staveništi <input type="checkbox"/> - čištění vozidel a příjezdů <input type="checkbox"/> - soc. zázemí stavby <input type="checkbox"/>					
W			1		1,000			

5	K	035103001	Pronájem ploch	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Položka zahrnuje náklady na dočasný zábor cizích pozemků po dobu stavby</i> <input type="checkbox"/> <i>"dočasné zábor plochy cizích pozemků"</i>					
W			1		1,000			

D	VRN4	Inženýrská činnost	155 000,00					
---	------	--------------------	------------	--	--	--	--	--

6	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

W			1		1,000			
---	--	--	---	--	-------	--	--	--

7	K	044002000	Revize	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>východí elektrorrevize s osvědčením "D" <input type="checkbox"/></i> <i>včetně protokolu a východí revize ÚTZ a průkazu způsobilosti ÚTZ <input type="checkbox"/></i> <input type="checkbox"/> <i>Revize systému elektroosmózy</i> Revize stavební části, zkoušky a revize systému elektroosmózy					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			

8	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

W			1		1,000			
---	--	--	---	--	-------	--	--	--

9	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	85 000,00	85 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

W			1		1,000			
---	--	--	---	--	-------	--	--	--

D	VRN7	Provozní vlivy	90 000,00					
---	------	----------------	-----------	--	--	--	--	--

10	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Provoz investora - práce probíhající za plného provozu – náklady s tímto spojené</i>					
W			1		1,000			

11	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	-------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
	P		<i>Provoz dalšího subjektu – práce probíhají za plného provozu – náklady s tímto</i>					
	W	1			1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

D.2.2.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**08.1 - Bourané konstrukce**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 212 424,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 212 424,19	21,00%	674 609,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 887 033,27**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

D.2.2.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**08.1 - Bourané konstrukce**

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 212 424,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 151 970,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 206 303,27

997 - Přesun sutě

1 945 667,64

PSV - Práce a dodávky PSV

60 453,28

771 - Podlahy z dlaždic

23 183,16

776 - Podlahy povlakové

37 270,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

D.2.2.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**08.1 - Bourané konstrukce**

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 212 424,19**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 151 970,91

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 206 303,27

1	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	335,596	124,00	41 613,90	CS ÚRS 2022 02
	W		Bourání příček (dl * v)					
	W		2.PP - místnost (2S002; 2S003; 2S040; 2S041; 2S042; 2S043; 2S044; 2S046; 2S049; 2S049A; 2S077; 2S078; 2S079)					
	W		(6,75+2,71+1,01*3+1,68+0,90+1,49+1,28+1,27+6,20+1,91*6+6,18*5+2,87)*3,40		239,836			
	W		1.PP - místnost (1S002; 1S003; 1S004; 1S006; 1S007; 1S093; 1S123)					
	W		(6,81+2,80+3,68+2,98+0,86+2,92+0,71+1,66+1,77+1,01)*3,80		95,760			
	W		Součet		335,596			
2	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	208,182	143,00	29 770,03	CS ÚRS 2022 02
	W		Bourání příček (dl * v) - otvory (dl * v)					
	W		2.PP - místnost (2S003; 2S004; 2S039)					
	W		(6,75+1,91*2+5,44)*3,40		54,434			
	W		1.PP - místnost (1S003; 1S003A; 1S090; 1S092; 1S093; 1S123; 1S125; 1S126; 1S135)					
	W		(6,59+3,03+6,59+2,80+5,84+5,39+5,39+4,83)*3,80		153,748			
	W		Součet		208,182			
3	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	45,517	845,00	38 461,87	CS ÚRS 2022 02
	W		Bourání zdiva (dl * v * š)					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S003; 2S039; 2S046; 2S049; 2S078; 2S079)					
	W		(1,00)*0,78*2,80+(3,56)*0,54*2,80+(0,70+1,20)*0,95*4,15		15,057			
	W		1.PP - místnost (1S001; 1S002; 1S003; 1S003A; 1S004; 1S005; 1S006; 1S090; 1S091; 1S092; 1S124; 1S125)					
	W		(7,89)*0,28*3,80+(8,19)*0,32*3,80+(0,84)*0,63*3,80+(3,92)*0,87*2,96		30,460			
	W		Součet		45,517			
4	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	81,925	2 990,00	244 955,75	CS ÚRS 2022 02
	W		Vybourání podlahy (dl * š * v)					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S078)					
	W		((455,08)+(117,18))*0,08		45,781			
	W		1.PP - místnost (1S135)					
	W		(451,80)*0,08		36,144			
	W		Součet		81,925			
5	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	81,925	1 170,00	95 852,25	CS ÚRS 2022 02
6	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	228,011	2 340,00	533 545,74	CS ÚRS 2022 02
	W		Vybourání podlahy (pl * v)					
	W		2.PP - místnost (2S001-2S004; 2S033; 2S034; 2S035A; 2S037; 2S038A-C; 2S039-2S044; 2S046; 2S049; 2S049A; 2S050; 2S050B; 2S059; 2S076-2S079)					
	W		(1305,05)*0,10		130,505			
	W		1.PP - místnost (1S001-1S003; 1S003A; 1S004-1S007; 1S090; 1S093; 1S123-1S126; 1S135)					
	W		(975,06)*0,10		97,506			
	W		Součet		228,011			
7	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	96,354	325,00	31 315,05	CS ÚRS 2022 02
	W		Vybourání dveří (dl * v * p)					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S002; 2S003; 2S004; 2S038; 2S038C; 2S039; 2S040; 2S041; 2S042; 2S043; 2S044; 2S046; 2S049; 2S049A; 2S058; 2S059; 2S061)					
	W		(2S070; 2S076; 2S078; 2S079)					
	W		(0,9*2,02)*31		56,358			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1.PP - místnost (1S001; 1S002; 1S003; 1S003A; 1S004; 1S005; 1S006; 1S007; 1S008; 1S090; 1S091; 1S092; 1S093; 1S123; 1S124; 1S125; 1S126)					
			(0,9*2,02)*22		39,996			
			Součet		96,354			
8	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	57,000	286,00	16 302,00	CS ÚRS 2022 02
			Zesílení stropu - kapsy (p)					
			3.PP - místnost (3S001)					
			26		26,000			
			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049)					
			16		16,000			
			1.PP - místnost (1S001; 1S002; 1S003; 1S004; 1S091; 1S092; 1S093; 1S135)					
			15		15,000			
			Součet		57,000			
9	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm	m	103,480	143,00	14 797,64	CS ÚRS 2022 02
			Zazdívka otvoru - svislá spára (v * p)					
			pzn 16					
			2.PP - místnost (2S058; 2S059; 2S061)					
			(2,38)*2+(3,94)*20		83,560			
			1.PP					
			(1,98)*8+(2,04)*2		19,920			
			Součet		103,480			
10	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	1,000	4 550,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 02
			Jádrový vrt pro TZB (dl)					
			1,0		1,000			
			Součet		1,000			
11	K	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	1 430,140	52,00	74 367,28	CS ÚRS 2022 02
			Otlučení omítek (pl)					
			2.PP - místnost (2S001; 2S002; 2S003; 2S004; 2S039; 2S040; 2S041; 2S042; 2S043; 2S044; 2S046; 2S049; 2S049A; 2S059; 2S078; 2S079)					
			(455,08)		455,080			
			1.PP - místnost (1S001; 1S002; 1S003; 1S003A; 1S004; 1S005; 1S006; 1S007; 1S090; 1S091; 1S092; 1S093; 1S123; 1S124; 1S125)					
			(975,06)		975,060			
			Součet		1 430,140			
12	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 121,830	72,00	80 771,76	CS ÚRS 2022 02
			Omítka (pl)					
			pzn 11					
			2.PP - místnost (2S001; 2S002; 2S003; 2S004; 2S039; 2S040; 2S041; 2S042; 2S043; 2S044; 2S046; 2S049; 2S049A; 2S059; 2S078; 2S079)					
			(638,97)		638,970			
			1.PP - místnost (1S001; 1S002; 1S003; 1S003A; 1S004; 1S005; 1S006; 1S007; 1S090; 1S091; 1S092; 1S093; 1S123; 1S124; 1S125)					
			(482,86)		482,860			
			Součet		1 121,830			
D	997		Přesun sutě				1 945 667,64	
13	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	975,272	455,00	443 748,76	CS ÚRS 2022 02
14	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	975,272	135,00	131 661,72	CS ÚRS 2022 02
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	975,272	280,00	273 076,16	CS ÚRS 2022 02
16	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 777,448	20,00	175 548,96	CS ÚRS 2022 02
			975,272*9 Přepočtené koeficientem množství		8 777,448			
17	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	975,272	945,00	921 632,04	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 453,28	
D	771		Podlahy z dlaždic				23 183,16	
18	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	445,830	52,00	23 183,16	CS ÚRS 2022 02
			Odsekání dlažby (pl)					
			2.PP - místnost (2S002; 2S003; 2S035A; 2S050B; 2S076)					
			(11,35)+(8,16)+(2,28)+(4,93)+(54,57)		81,290			
			1.PP - místnost (1S001; 1S002; 1S003; 1S003A; 1S004; 1S005; 1S090; 1S091; 1S092; 1S093; 1S123; 1S124; 1S125; 1S126)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(19,05)+(23,59)+(15,77)+(4,36)+(105,63)+(38,36)+(17,80)+(18,00)+(9,72)+(1,47)+(3,55)+(18,09)+(1,65)+(87,50)		364,540			
	W		Součet		445,830			
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				37 270,12	
19	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	810,220	46,00	37 270,12	CS ÚRS 2022 02
	W		Odstranění PVC (pl)					
	W		2.PP - místnost (2S004; 2S033; 2S034; 2S037; 2S038A; 2S038B; 2S038C; 2S039; 2S040; 2S041; 2S042; 2S043; 2S044; 2S046; 2S049; 2S049A; 2S050; 2S077; 2S)					
	W		(43,31)+(37,99)+(5,78)+(22,06)+(73,23)+(38,44)+(123,00)+(19,36)+(17,89)+(18,64)+(19,23)+(18,02)+(38,26)+(54,00)+(17,51)+(7,85)+(12,19)+(8,65)+(76,09)		651,500			
	W		1.PP - místnost (1S006; 1S007)					
	W		(137,21)+(21,51)		158,720			
	W		Součet		810,220			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

D.2.2.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**08.2 - Nové konstrukce**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**21 269 383,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 269 383,59	21,00%	4 466 570,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 735 954,14**

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

D.2.2.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

## 08.2 - Nové konstrukce

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**21 269 383,59**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 037 281,24
1 - Zemní práce	634 544,39
2 - Zakládání	3 342 860,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	247 419,02
4 - Vodorovné konstrukce	37 889,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 235 591,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	242 197,00
998 - Přesun hmot	1 296 779,45
PSV - Práce a dodávky PSV	12 184 502,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	586 058,66
763 - Konstrukce suché výstavby	432 939,63
764 - Konstrukce klempířské	528 572,20
766 - Konstrukce truhlářské	1 669 392,00
767 - Konstrukce zámečnické	4 441 701,00
771 - Podlahy z dlaždic	685 397,26
777 - Podlahy lité	3 577 588,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	262 852,91
OST - Ostatní	47 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

D.2.2.3.1 - Architektonicko-stavební řešení

Úroveň 3:

**08.2 - Nové konstrukce**

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**21 269 383,59**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 037 281,24	
D	1		Zemní práce				634 544,39	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	314,973	324,00	102 051,25	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Uvažuje se o malé mechanizaci do určité hmotnosti cca 1,2 t i s nákladem (př. minidumper o vl. hmotnosti 350 kg + 500 kg nákladu).					
W			Souvrství podlahy - odkop (pl * v)					
W			skladba S1					
W			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
W			1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
W			(skl_S1_pl)*0,30		314,973			
W		odkop_obj	Součet		314,973			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	314,973	125,00	39 371,63	CS ÚRS 2022 02
W			Zemní práce - nakládání (předpokládaný obj)					
W			(odkop_obj)		314,973			
W			Součet		314,973			
3	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	314,973	320,00	100 791,36	CS ÚRS 2022 02
W			Zemní práce - přesun na komerční skládku (předpokládaný obj)					
W			(odkop_obj)		314,973			
W			Součet		314,973			
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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 834,757	25,00	70 868,93	CS ÚRS 2022 02
W			314,973*9 'Přepočtené koeficientem množství		2 834,757			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	566,951	567,00	321 461,22	CS ÚRS 2022 02
W			314,973*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		566,951			
D	2		Zakládání				3 342 860,33	
6	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	157,487	1 323,00	208 355,30	CS ÚRS 2022 02
W			Souvrství podlahy - podsyp (pl * v)					
W			skladba S1					
W			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
W			1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
W			(skl_S1_pl)*0,15		157,487			
W			Součet		157,487			
7	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	104,991	3 510,00	368 518,41	CS ÚRS 2022 02
W			Souvrství podlahy - ŽB deska (pl * v)					
W			skladba S1					
W			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
W			1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
W			(skl_S1_pl)*0,10		104,991			
W			Součet		104,991			
8	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,429	66 700,00	162 014,30	CS ÚRS 2022 02
W			ŽB deska - výztuž (hm)					
W			2.PP					
W			(1483,70)/1000		1,484			
W			1.PP					
W			(945,10)/1000		0,945			
W			Součet		2,429			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARl	t	17,213	64 000,00	1 101 632,00	CS ÚRS 2022 02
	W		ZB deska - výztuž (hm)					
	W		2.PP					
	W		(5405,00+2535,00+2130,00)/1000		10,070			
	W		1.PP					
	W		(5405,00+773,00+965,00)/1000		7,143			
	W		Součet		17,213			
10	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,708	3 915,00	34 091,82	CS ÚRS 2022 02
	W		ZB pasy (dl * š * v)					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049C)					
	W		(4,3+4,3)*1,35*0,75		8,708			
	W	žb_pasy_obj	Součet		8,708			
11	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,295	66 700,00	19 676,50	CS ÚRS 2022 02
	W		ZB pasy - výztuž (hm)					
	W		(294,80)/1000		0,295			
	W		Součet		0,295			
12	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARl	t	0,285	64 000,00	18 240,00	CS ÚRS 2022 02
	W		ZB pasy - výztuž (hm)					
	W		(285,00)/1000		0,285			
	W		Součet		0,285			
13	K	2831111X1	D+M trubkové mikropiloty vč. injektáže a doplňků (dle PD)	m	305,000	4 524,00	1 379 820,00	
	W		Mikropiloty (dl)					
	W		2.PP					
	W		224,00		224,000			
	W		1.NP					
	W		81,00		81,000			
	W		Součet		305,000			
14	K	2831311X1	D+M hlava mikropiloty A vč. doplňků (dle PD)	kus	14,000	2 296,00	32 144,00	
	W		Mikropiloty - hlava (p)					
	W		2.PP					
	W		8		8,000			
	W		1.NP					
	W		6		6,000			
	W		Součet		14,000			
15	K	2831311X2	D+M hlava mikropiloty B vč. doplňků (dle PD)	kus	8,000	2 296,00	18 368,00	
	W		Mikropiloty - hlava (p)					
	W		2.PP					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							247 419,02	
16	K	310239411	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	7,222	6 615,00	47 773,53	CS ÚRS 2022 02
	W		Zazdívka otvoru (dl * š * v)					
	W		pzn 3					
	W		2.PP					
	W		(1,56)*0,95*3,82		5,661			
	W		(1,73)*0,95*0,95		1,561			
	W		Součet		7,222			
17	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	105,998	1 100,00	116 597,80	CS ÚRS 2022 02
	W		Zazdívka otvoru (dl * v) - otvory (š * v)					
	W		pzn 16					
	W		2.PP					
	W		(1,51)*2,38+(2,49+2,48+1,27)*3,94+(1,92*2+1,91*4+1,89)*3,9		94,687			
	W		4+(1,82+1,69)*3,94					
	W		-(1,0*2,18)		-2,180			
	W		1.PP					
	W		(1,55+1,58+0,94+0,88)*1,98+(2,70)*2,04		15,309			
	W		-(0,9*2,02)		-1,818			
	W		Součet		105,998			
18	K	340000X1	D+M provázání stávajícího zdiva s novým pomocí dvojicí plochých spon FD KSF do každé ložné spáry vč. chemické kotvy a doplňků (dle PD)	m	103,480	689,00	71 297,72	
	W		Zazdívka otvoru - svislá spára (v * p)					
	W		pzn 16					
	W		2.PP					
	W		(2,38)*2+(3,94)*20		83,560			
	W		1.PP					
	W		(1,98)*8+(2,04)*2		19,920			
	W		Součet		103,480			
19	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	3,383	743,00	2 513,57	CS ÚRS 2022 02
	W		Zesílení stropu - zazdění kapes (dl * v * p)					
	W		3.PP					
	W		(0,15*0,45)*26		1,755			
	W		2.PP					
	W		(0,15*0,35)*16		0,840			
	W		1.PP					
	W		(0,15*0,35)*15		0,788			
	W		Součet		3,383			
20	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pleťivem	m2	4,019	837,00	3 363,90	CS ÚRS 2022 02
	W		Zapletování OC kce (dl * v)					
	W		pzn 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W (0,19+0,90+0,19)*3,14				4,019	
			W Součet				4,019	
21	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,058	101 250,00	5 872,50	CS ÚRS 2022 02
			W Ocelový překlad P01 (dl * p * hm) (hm = 11,1 kg/m)					
			W 2.PP					
			W (1,30*4)*11,1/1000		0,058			
			W Součet		0,058			
D 4			Vodorovné konstrukce				37 889,80	
22	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	130,000	203,00	26 390,00	CS ÚRS 2022 02
			W Podstojkování stropu (pl)					
			W 3.PP					
			W (130,0)		130,000			
			W Součet		130,000			
23	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	130,000	68,00	8 840,00	CS ÚRS 2022 02
24	K	417321414	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,320	4 523,00	1 447,36	CS ÚRS 2022 02
			W Zesílení stropu - lože (dl * š * v * p)					
			W 3.PP					
			W (0,15*0,25*0,15)*26		0,146			
			W 2.PP					
			W (0,15*0,25*0,15)*16		0,090			
			W 1.PP					
			W (0,15*0,25*0,15)*15		0,084			
			W Součet		0,320			
25	K	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,283	810,00	1 039,23	CS ÚRS 2022 02
			W Zesílení stropu - lože, bednění (dl * v * p)					
			W 3.PP					
			W (0,15*0,15)*26		0,585			
			W 2.PP					
			W (0,15*0,15)*16		0,360			
			W 1.PP					
			W (0,15*0,15)*15		0,338			
			W Součet		1,283			
26	K	417351116	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,283	135,00	173,21	CS ÚRS 2022 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 235 591,25	
27	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	1 430,140	257,00	367 545,98	CS ÚRS 2022 02
			W Omítka (pl)					
			W 2.PP					
			W (455,08)		455,080			
			W 1.PP					
			W (975,06)		975,060			
			W Součet		1 430,140			
28	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 121,830	54,00	60 578,82	CS ÚRS 2022 02
			W Omítka - příprava (pl)					
			W pzn 11					
			W 2.PP					
			W (638,97)		638,970			
			W 1.PP					
			W (482,86)		482,860			
			W Součet		1 121,830			
29	K	6123213X1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn vč. rohových lišt (dle PD)	m2	1 121,830	513,00	575 498,79	CS ÚRS 2022 02
			W Omítka (pl)					
			W pzn 11					
			W 2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S078)					
			W (638,97)		638,970			
			W 1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
			W (482,86)		482,860			
			W Součet		1 121,830			
30	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	33,859	7 020,00	237 690,18	CS ÚRS 2022 02
			W Souvrství podlahy - vyspravení (pl * v)					
			W skladba S3					
			W 2.PP - místnost (2S078)					
			W 1.PP - místnost (1S126)					
			W (skl_S3_pl)*0,10		33,859			
			W Součet		33,859			
31	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	33,859	672,00	22 753,25	CS ÚRS 2022 02
32	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	167,986	7 673,00	1 288 956,58	CS ÚRS 2022 02
			W Souvrství podlahy - drátkobeton (pl * v)					
			W skladba S1					
			W 2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
			W 1.PP - místnost (1S001; 1S135)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(skl_S1_pl)*0,16		167,986			
	W		Součet		167,986			
33	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	167,986	895,00	150 347,47	CS ÚRS 2022 02
34	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,000	64 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	634112116	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 180 mm	m	376,880	20,00	7 537,60	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - drátkobeton, dilatace (dl)					
	W		skladba S1					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
	W		(skl_S1_obv)		376,880			
	W		Součet		376,880			
36	K	9853232X1	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 3 mm (dle PD)	m2	364,910	203,00	74 076,73	
	W		Souvrství podlahy - mazanina, penetrace (pl)					
	W		skladba S2					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001)					
	W		(skl_S2_pl)		364,910			
	W		Součet		364,910			
37	K	631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30	m3	43,789	7 432,00	325 439,85	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - mazanina (pl * v)					
	W		skladba S2					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001)					
	W		(skl_S2_pl)*0,12		43,789			
	W		Součet		43,789			
38	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	43,789	672,00	29 426,21	CS ÚRS 2022 02
39	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	43,789	162,00	7 093,82	CS ÚRS 2022 02
40	K	634112114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	275,990	20,00	5 519,80	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - mazanina, dilatace (dl)					
	W		skladba S2					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001)					
	W		(skl_S2_obv)		275,990			
	W		Součet		275,990			
41	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršřovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	91,077	32,00	2 914,46	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - mazanina, spáry (pl * dl) (dl = 0,33 m/m2)					
	W		skladba S2					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001)					
	W		(skl_S2_obv)*0,33		91,077			
	W		Součet		91,077			
42	K	634661111	Výplň dilatačních spar mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	91,077	178,00	16 211,71	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				242 197,00	
43	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	1 753,000	14,00	24 542,00	CS ÚRS 2022 02
44	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 753,000	120,00	210 360,00	CS ÚRS 2022 02
45	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus	5,000	203,00	1 015,00	CS ÚRS 2022 02
46	M	4490H01	přístroj hasičí ruční práškový 34A/183B PG10 (dle PD)	kus	4,000	1 256,00	5 024,00	
47	M	4490H02	přístroj hasičí ruční sněhový 13A/55B PG6 (dle PD)	kus	1,000	1 256,00	1 256,00	
D	998		Přesun hmot				1 296 779,45	
48	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1 365,031	950,00	1 296 779,45	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 184 502,35	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				586 058,66	
49	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	1 049,910	47,00	49 345,77	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - HIV, NAIP, penetrace (pl)					
	W		skladba S1					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001; 1S135)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(skl_S1_pl)		1 049,910			
	W		Součet		1 049,910			
50	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	367,469	68,00	24 987,89	CS ÚRS 2022 02
	W		1049,91*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		367,469			
51	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	1 049,910	189,00	198 432,99	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - HIV, NAIP (pl)					
	W		skladba S1					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
	W		(skl_S1_pl)		1 049,910			
	W		Součet		1 049,910			
52	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 207,397	250,00	301 849,25	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - HIV, NAIP (pl)					
	W		skladba S1					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
	W		(skl_S1_pl)		1 049,910			
	W		Součet		1 049,910			
	W		1049,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 207,397			
53	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	7,307	1 107,00	8 088,85	CS ÚRS 2022 02
54	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,307	459,00	3 353,91	CS ÚRS 2022 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				432 939,63	
55	K	763121456	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou vysokopevnostní protipožární impregnovanou s vysokou mechanickou odolností DFRIH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 15 dB, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	25,315	1 394,00	35 289,11	CS ÚRS 2022 02
	W		SDK předstěna (dl * v)					
	W		pzn 12					
	W		1.PP					
	W		(37,14+13,49)*0,50		25,315			
	W		Součet		25,315			
56	K	763164536	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	171,860	1 184,00	203 482,24	CS ÚRS 2022 02
	W		SDK opláštění OC kce (dl)					
	W		pzn 6					
	W		3.PP					
	W		(6,57)*13		85,410			
	W		2.PP					
	W		(6,65)*13		86,450			
	W		Součet		171,860			
57	K	763164656	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	117,117	1 326,00	155 297,14	CS ÚRS 2022 02
	W		SDK opláštění OC kce (dl * rš)					
	W		pzn 6					
	W		2.PP					
	W		(2,37*2)*1,37		6,494			
	W		(2,37*2)*1,15		5,451			
	W		(2,37*2)*1,10		5,214			
	W		(3,60)*1,95		7,020			
	W		(3,14)*1,72		5,401			
	W		(3,13)*1,73		5,415			
	W		1.PP					
	W		(5,87)*1,60		9,392			
	W		(8,19*6)*1,14		56,020			
	W		(3,14)*1,23		3,862			
	W		(2,47*2)*1,29		6,373			
	W		(3,50)*1,85		6,475			
	W		Součet		117,117			
58	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	254,605	115,00	29 279,58	CS ÚRS 2022 02
	W		SDK opláštění OC kce - příplatek (dl * rš)					
	W		pzn 6					
	W		3.PP					
	W		(6,57*13)*0,80		68,328			
	W		2.PP					
	W		(6,65*13)*0,80		69,160			
	W		(2,37*2)*1,37		6,494			
	W		(2,37*2)*1,15		5,451			
	W		(2,37*2)*1,10		5,214			
	W		(3,60)*1,95		7,020			
	W		(3,14)*1,72		5,401			
	W		(3,13)*1,73		5,415			
	W		1.PP					
	W		(5,87)*1,60		9,392			
	W		(8,19*6)*1,14		56,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v		(3,14)*1,23		3,862	
			v		(2,47*2)*1,29		6,373	
			v		(3,50)*1,85		6,475	
			v		Součet		254,605	
59	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,753	1 009,00	4 795,78	CS ÚRS 2022 02
60	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,753	1 009,00	4 795,78	CS ÚRS 2022 02
D 764			Konstrukce klempířské				528 572,20	
61	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm	m	37,000	247,00	9 139,00	CS ÚRS 2022 02
62	K	764000K11	D+M K11 parapet Pz rš 370 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	521,100	585,00	304 843,50	
63	K	764000K12	D+M K12 parapet Pz rš 420 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	240,400	650,00	156 260,00	
64	K	764000K13	D+M K13 parapet Pz rš 470 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	45,000	715,00	32 175,00	
65	K	764000K14	D+M K14 parapet Pz rš 520 mm vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	m	34,100	767,00	26 154,70	
D 766			Konstrukce truhlářské				1 669 392,00	
66	K	766000O06a	D+M O06a okno 1180x630 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	2,000	8 154,00	16 308,00	
67	K	766000O06b	D+M O06b okno 1180x630 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	3,000	23 358,00	70 074,00	
68	K	766000O11	D+M O11 okno 1210x730 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	3,000	8 154,00	24 462,00	
69	K	766000O11a	D+M O11a okno 1210x730 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	9 868,00	9 868,00	
70	K	766000O11b	D+M O11b okno 1210x730 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	3,000	9 868,00	29 604,00	
71	K	766000O14	D+M O14 okno 1580x690 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	3,000	9 482,00	28 446,00	
72	K	766000O14a	D+M O14a okno 1550x730 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	9 482,00	9 482,00	
73	K	766000O14b	D+M O14b okno 1580x690 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	10 834,00	10 834,00	
74	K	766000O20	D+M O20 okno 1850x1650 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	22 924,00	22 924,00	
75	K	766000O20a	D+M O20a okno 1810x1650 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	22 924,00	22 924,00	
76	K	766000O20b	D+M O20b okno 1810x1650 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	3,000	43 159,00	129 477,00	
77	K	766000O20c	D+M O20c okno 1810x1650 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
78	K	766000O20d	D+M O20d okno 1810x1650 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
79	K	766000O20e	D+M O20e okno 1810x1650 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	40 500,00	40 500,00	
80	K	766000O39	D+M O39 okno 1650x1640 mm vč. vnitřního parapetu a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	50 130,00	50 130,00	
81	K	766000D05	D+M D05 dveře 1750x3250 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	57 184,00	57 184,00	
82	K	766000D01	D+M D01 dveře 800x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	4,000	75 750,00	303 000,00	
83	K	766000D02	D+M D02 dveře 900x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	75 750,00	75 750,00	
84	K	766000D03	D+M D03 dveře 1240x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	114 685,00	114 685,00	
85	K	766000D04	D+M D04 dveře 1550x2320 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	133 008,00	133 008,00	
86	K	766000D06	D+M D06 dveře 800x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	71 893,00	71 893,00	
87	K	766000D07	D+M D07 dveře 1250x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	114 685,00	114 685,00	
88	K	766000D08	D+M D08 dveře 900x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	69 393,00	69 393,00	
89	K	766000D09	D+M D09 dveře 900x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	69 393,00	69 393,00	
90	K	766000D10	D+M D10 dveře 1450x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	60 548,00	60 548,00	
91	K	766000D11	D+M D11 dveře 1200x1970 mm vč. zárubně, kování a doplňků (dle PD)	kpl	1,000	53 820,00	53 820,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				4 441 701,00	
92	K	7679951X1	D+M zesílení stropu - 3.PP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	6 448,000	108,00	696 384,00	
93	K	7679951X2	D+M zesílení stropu - 2.PP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	15 043,000	108,00	1 624 644,00	
94	K	7679951X3	D+M zesílení stropu - 1.PP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	10 800,000	108,00	1 166 400,00	
95	K	7679951X4	D+M ocelové rámy - 2.PP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	2 277,000	93,00	211 761,00	
96	K	7679951X5	D+M ocelové rámy - 1.PP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	1 665,000	93,00	154 845,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	7679951X6	D+M+Dem dočasná ocelová podpora - 2.PP vč. kotvení, doplňků a povrchové úpravy (dle PD)	kg	6 319,000	93,00	587 667,00	
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>	<b>685 397,26</b>				
98	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	338,590	13,00	4 401,67	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, příprava (pl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(skl_S3_pl)		338,590			
	W		Součet		338,590			
99	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	338,590	364,00	123 246,76	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, vyrovnání (pl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(skl_S3_pl)		338,590			
	W		Součet		338,590			
100	K	771591111	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	338,590	46,00	15 575,14	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, penetrace (pl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(skl_S3_pl)		338,590			
	W		Součet		338,590			
101	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	338,590	520,00	176 066,80	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		(211,20)		211,200			
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(127,39)		127,390			
	W	skl_S3_pl	Mezisoučet		338,590			
	W		Součet		338,590			
102	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	255,780	104,00	26 601,12	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - sokl (dl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(skl_S3_obv)		255,780			
	W		Součet		255,780			
103	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	338,590	33,00	11 173,47	CS ÚRS 2022 02
104	M	5976111X1	dlaždice keramické (předepsaná cena 800 Kč/m2)	m2	361,610	800,00	289 288,00	
	W		Souvrství podlahy - dlažba (pl) + sokl (dl * v)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(skl_S3_pl)		338,590			
	W		(skl_S3_obv)*0,09		23,020			
	W		Součet		361,610			
105	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	255,780	85,00	21 741,30	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, dilatace (dl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		(158,63)		158,630			
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(97,15)		97,150			
	W	skl_S3_obv	Mezisoučet		255,780			
	W		Součet		255,780			
106	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	338,590	26,00	8 803,34	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - dlažba, čištění (pl)					
	W		skladba S3					
	W		2.PP - místnost (2S078)					
	W		1.PP - místnost (1S126)					
	W		(skl_S3_pl)		338,590			
	W		Součet		338,590			
107	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,897	390,00	4 249,83	CS ÚRS 2022 02
108	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,897	390,00	4 249,83	CS ÚRS 2022 02
D 777			<b>Podlahy lité</b>	<b>3 577 588,69</b>				
109	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vsátí	m2	1 414,820	195,00	275 889,90	CS ÚRS 2022 02
	W		Souvrství podlahy - epoxid, příprava (pl)					
	W		skladba S1					
	W		2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
	W		1.PP - místnost (1S001; 1S135)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(skl_S1_pl)		1 049,910			
			skladba S2					
			2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
			1.PP - místnost (1S001)					
			(skl_S2_pl)		364,910			
			Součet		1 414,820			
110	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	1 414,820	247,00	349 460,54	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství podlahy - epoxid, penetrace (pl)					
			skladba S1					
			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
			1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
			(skl_S1_pl)		1 049,910			
			skladba S2					
			2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
			1.PP - místnost (1S001)					
			(skl_S2_pl)		364,910			
			Součet		1 414,820			
111	K	777511155	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm	m2	1 414,820	1 816,00	2 569 313,12	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství podlahy - epoxid (pl)					
			skladba S1					
			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
			(379,43)+(189,85)+(7,85)+(6,76)+(13,49)+(142,67)		740,050			
			1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
			(217,86)+(92,00)		309,860			
		skl_S1_pl	Mezisoučet		1 049,910			
			skladba S2					
			2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
			(147,99)+(53,28)		201,270			
			1.PP - místnost (1S001)					
			(163,64)		163,640			
		skl_S2_pl	Mezisoučet		364,910			
			Součet		1 414,820			
112	K	777911111	Nápojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	652,870	565,00	368 871,55	CS ÚRS 2022 02
			Souvrství podlahy - epoxid, sokl (dl)					
			skladba S1					
			2.PP - místnost (2S001; 2S046; 2S049A; 2S049B; 2S049C; 2S059)					
			(65,33)+(88,23)+(11,56)+(10,49)+(15,10)+(46,16)		236,870			
			1.PP - místnost (1S001; 1S135)					
			(75,73)+(64,28)		140,010			
		skl_S1_obv	Mezisoučet		376,880			
			skladba S2					
			2.PP - místnost (2S001; 2S059)					
			(154,10)+(46,16)		200,260			
			1.PP - místnost (1S001)					
			(75,73)		75,730			
		skl_S2_obv	Mezisoučet		275,990			
			Součet		652,870			
113	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	10,441	673,00	7 026,79	CS ÚRS 2022 02
114	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	10,441	673,00	7 026,79	CS ÚRS 2022 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				262 852,91	
115	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 551,970	8,00	20 415,76	CS ÚRS 2022 02
116	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 551,970	20,00	51 039,40	CS ÚRS 2022 02
117	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 551,970	75,00	191 397,75	CS ÚRS 2022 02
			Malba stropů (pl)					
			2.PP					
			(455,08)		455,080			
			1.PP					
			(975,06)		975,060			
			Malba stěn (pl)					
			2.PP					
			(638,97)		638,970			
			1.PP					
			(482,86)		482,860			
			Součet		2 551,970			
D		OST	Ostatní				47 600,00	
118	K	OST000X1	D+M ochrana rohů lištami žluto-černý NBR (dle PD)	m	85,000	560,00	47 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**D.2.2.3.3 - Zdravotně technická instalace**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>79 237,28</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 237,28	21,00%	16 639,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>95 877,11</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

### D.2.2.3.3 - Zdravotně technická instalace

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**79 237,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 219,76
997 - Přesun sutě	1 219,76
PSV - Práce a dodávky PSV	78 017,52
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 226,57
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	37 845,95
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 952,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 993,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

## D.2.2.3.3 - Zdravotně technická instalace

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**79 237,28**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 219,76	
D	997		Přesun sutě				1 219,76	
38	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,697	345,00	240,47	CS ÚRS 2022 02
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,697	280,00	195,16	CS ÚRS 2022 02
43	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6,273	20,00	125,46	CS ÚRS 2022 02
	WV		0,697*9 "koeficient množství"		6,273			
44	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,697	945,00	658,67	CS ÚRS 2022 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				78 017,52	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				32 226,57	
19	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	18,000	1 235,00	22 230,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ 1.PP - místnost (1S001; 1S008) □ 2.PP - místnost (2S001; výkres bouracích prací m.č. 2S003) □ □					
21	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
1	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	10,000	26,00	260,00	CS ÚRS 2022 02
2	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	15,000	33,00	495,00	CS ÚRS 2022 02
35	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	7,500	663,00	4 972,50	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ 2. PP - místnost (2S049B; 2S049C) - Potrubí pro odvod kondenzátu od klimatizační jednotky v místnosti 2S049B □					
3	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2022 02
36	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
30	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,041	270,00	11,07	CS ÚRS 2022 02
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				37 845,95	
23	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	20,000	52,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm	m	45,000	18,00	810,00	CS ÚRS 2022 02
25	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	50,000	91,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"viz. půdorys 2pp" 5*10		50,000			
26	K	722181244	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	150,000	124,00	18 600,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"viz. půdorys 2pp" 3*50		150,000			
27	K	722181245	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm	m	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 02
	WV		"viz. půdorys 2pp" 5*10		50,000			
24	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	5,000	21,00	105,00	CS ÚRS 2022 02
33	K	998722103	Presun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,063	650,00	40,95	CS ÚRS 2022 02
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 952,00				
39	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32	m	9,500	91,00	864,50	CS ÚRS 2022 02
41	K	723150802	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do Ø 44,5	m	32,000	91,00	2 912,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	723150804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 76 do Ø 108	m	1,500	117,00	175,50	CS ÚRS 2022 02
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty	3 993,00				
9	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: □ 2.PP - místnost (2S001; výkres bouracích prací m.č. 2S003)</i>					
10	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	3,000	325,00	975,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: □ 2.PP - místnost (2S001; výkres bouracích prací m.č. 2S002)</i>					
11	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2022 02
14	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: □ 2.PP - místnost (2S001; výkres bouracích prací m.č. 2S003)</i>					
37	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	650,00	650,00	
15	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2022 02
16	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	3,000	98,00	294,00	CS ÚRS 2022 02
P			<i>Poznámka k položce: □ 2.PP - místnost (2S001; výkres bouracích prací m.č. 2S002)</i>					
17	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2022 02



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**D.2.2.3.4 - Vytápění a vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 387 954,14</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 387 954,14	21,00%	291 470,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 679 424,51</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

## D.2.2.3.4 - Vytápění a vzduchotechnika

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 387 954,14**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 910,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 850,00
997 - Přesun sutě	3 060,00
M24 - Montáže vzduchotechnických zař	961 698,46
767 - Konstrukce zámečnické	130 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	225 595,68
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	143 877,68
751 - Vzduchotechnika	81 718,00
OST - Ostatní	16 250,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	45 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**D.2.2.3.4 - Vytápění a vzduchotechnika**

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

**1 387 954,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 910,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 850,00	
74	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm (příloha 2, m.č. 1S001, 3x; příloha 3, m.č. 2S078, 2x;+1)	kus	6,000	975,00	5 850,00	CS ÚRS 2022 02
D	997		Přesun sutě				3 060,00	
4	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svleče ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,800	455,00	819,00	CS ÚRS 2022 02
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,800	280,00	504,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,800	20,00	36,00	CS ÚRS 2022 02
112	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,800	945,00	1 701,00	CS ÚRS 2022 02
D	M24		Montáže vzduchotechnických zař				961 698,46	
8	K	R pol.002	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 355, průt.-950-3750 m <sup>3</sup> /hod, 190-470W, 24,6kg (příloha 2, m.č. 1S126, ozn. 1.01, 2x)	ks	2,000	39 381,00	78 762,00	
9	K	R pol.003	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí 400, průt.-580-5310 m <sup>3</sup> /hod, 453-680W, 36kg (příloha 3, m.č. 2S046, ozn. 1.02)	ks	1,000	42 119,00	42 119,00	
11	K	R pol..004	Radiální potrubní ventilátor zvukově izolovaný, prům.500mm, V=4100m <sup>3</sup> /h, 1100W, 230/400, 55kg 6,6/3,8A (příloha 3, m.č. 2S059, ozn. 1.03; příloha 3, m.č. 2S046, ozn. 2.01, 2x) včetně příslušenství-sací dyha, pružná spojka, zpětná kl., volná příruba, ochranná mřížka	ks	3,000	69 674,00	209 022,00	
90	K	R pol.005	Regulační klapka prům. 500mm se servopohonem 4Nm, 230, IP54 (příloha 3, m.č. 2S046, ozn.2.02, 2x)	ks	2,000	18 239,00	36 478,00	
42	M	42976011	tlumič hluku kruhový Pz, D 355mm, l=1000mm (příloha 2, m.č. 1S126, 2x)	kus	2,000	9 863,00	19 726,00	CS ÚRS 2022 02
43	M	42976012	tlumič hluku kruhový Pz, D 400mm, l=1000mm (příloha 3, m.č. 2S046, 1x)	kus	1,000	9 874,46	9 874,46	CS ÚRS 2022 02
108	M	42976014	tlumič hluku kruhový Pz, D 500mm, l=1000mm (příloha 3, m.č. 2S059, 1x; příloha 3, m.č. 2S046, 4x)	kus	5,000	12 546,00	62 730,00	CS ÚRS 2022 02
44	M	42971033	klapka kruhová zpětná Pz D 355mm (příloha 2, m.č. 1S126, 2x)	kus	2,000	1 512,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 02
45	M	42971034	klapka kruhová zpětná Pz D 400mm (příloha 3, m.č. 2S046, 1x)	kus	1,000	1 615,00	1 615,00	CS ÚRS 2022 02
86	M	42971035	klapka kruhová zpětná Pz D 500mm (příloha 3, m.č. 2S059, 1x)	kus	1,000	2 094,00	2 094,00	CS ÚRS 2022 02
12	K	R pol.006	Protipožární klapka do kruhového potrubí d 355, typ s tepelnou pojistkou (příloha 2, m.č. 1S126, 2x)	ks	2,000	5 314,00	10 628,00	
70	M	42972905	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 355mm (příloha 2, m.č. 1S126, 2x)	kus	2,000	3 390,00	6 780,00	CS ÚRS 2022 02
71	M	42972906	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 400mm (příloha 3, m.č. 2S046, 1x)	kus	1,000	3 744,00	3 744,00	CS ÚRS 2022 02
72	M	42972908	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 500mm (příloha 3, m.č. 2S059, 1x; příloha 3, m.č. 2S046, 2x; příloha 2, m.č. 1S135, 1x; příloha 2, m.č. 1S001, 1x)	kus	5,000	5 470,00	27 350,00	CS ÚRS 2022 02
88	M	R pol. 007	žaluzie protidešťová kovová se sítí proti hmyzu, 630 x 315mm (příloha 3, m.č. 2S046, 1x)	kus	1,000	2 833,00	2 833,00	
89	M	R pol. 008	Ochranná mříž prům. 500 (1.pp) (příloha 2, m.č.1S001 - řez, 1x)	ks	1,000	3 341,00	3 341,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	42973022	výust' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 600x75mm (příloha 2, 1S001, 11x; příloha 3, 2S001, 15x; příloha 3, m.č. 2S046, 7x)	kus	33,000	897,00	29 601,00	CS ÚRS 2022 02
110	M	42973065	výust' jednořadá do kruhového potrubí SPIRO s regulační klapkou Pz 625x125mm (příloha 2, m.č. 1S135 - řez, 3x)	kus	3,000	2 019,00	6 057,00	CS ÚRS 2022 02
111	M	42973056	výust' dvouřadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 525x125mm (příloha 3, m.č. 2S078, 10x)	kus	10,000	1 720,00	17 200,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	42981102	trouba spirálně vinutá Pz D 224mm, l=3000mm (příloha 2, m.č. 1S001; příloha 3, m.č. 2S001; příloha 3, m.č. 2S046)	m	85,000	667,00	56 695,00	CS ÚRS 2022 02
52	M	42981106	trouba spirálně vinutá Pz D 315mm, l=3000mm (příloha 3, m.č. 2S046; příloha 3, m.č. 2S001; příloha 2, m.č. 1S001)	m	68,000	1 140,00	77 520,00	CS ÚRS 2022 02
53	M	42981107	trouba spirálně vinutá Pz D 355mm, l=3000mm (příloha 2, m.č. 1S126)	m	10,000	1 286,00	12 860,00	CS ÚRS 2022 02
51	M	42981022	trouba spirálně vinutá Pz D 400mm, l=3000mm (příloha 3, m.č. 2S078; příloha 3, m.č. 2S046)	m	20,000	1 448,00	28 960,00	CS ÚRS 2022 02
54	M	42981108	trouba spirálně vinutá Pz D 450mm, l=3000mm (příloha 3, m.č. 2S001)	m	27,000	1 630,00	44 010,00	CS ÚRS 2022 02
55	M	42981024	trouba spirálně vinutá Pz D 500mm, l=3000mm (příloha 3, m.č. 2S078; příloha 3, m.č. 2S046; příloha 3, m.č. 2S059; ; příloha 2, m.č. 1S135 - řez)	m	39,000	2 200,00	85 800,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	42981118	oblouk segmentový Pz 90° D 224mm (příloha 3, m.č. 2S001, 4x; příloha 3, m.č. 2S046, 2x; příloha 2, m.č. 1S001, 2x)	kus	8,000	628,00	5 024,00	CS ÚRS 2022 02
63	M	42981122	oblouk segmentový Pz 90° D 315mm (příloha 2, m.č. 1S001, 8x)	kus	8,000	1 096,00	8 768,00	CS ÚRS 2022 02
64	M	42981377	přechod osový Pz D1/D2 = 315/224mm (příloha 3, m.č. 2S001, 2x; příloha 3, m.č. 2S046, 2x; příloha 2, m.č. 1S001, 2x)	kus	6,000	763,00	4 578,00	CS ÚRS 2022 02
66	M	42981381	přechod osový Pz D1/D2 = 355/224mm (příloha 2, m.č. 1S001, 2x)	kus	2,000	887,00	1 774,00	CS ÚRS 2022 02
65	M	42981384	přechod osový Pz D1/D2 = 355/315mm (příloha 2, m.č. 1S001, 2x)	kus	2,000	893,00	1 786,00	CS ÚRS 2022 02
67	M	42981390	přechod osový Pz D1/D2 = 400/315mm (příloha 3, m.č. 2S046, 2x)	kus	2,000	616,00	1 232,00	CS ÚRS 2022 02
68	M	42981394	přechod osový Pz D1/D2 = 450/315mm (příloha 3, m.č. 2S001, 2x)	kus	2,000	1 216,00	2 432,00	CS ÚRS 2022 02
79	M	42981399	přechod osový Pz D1/D2 = 500/400mm (příloha 3, m.č. 2S078, 4x)	kus	4,000	1 348,00	5 392,00	CS ÚRS 2022 02
91	M	42981401	přechod osový Pz D1/D2 = 500/450mm (příloha 3, m.č. 2S001, 2x)	kus	2,000	1 377,00	2 754,00	CS ÚRS 2022 02
76	M	42981485	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 355/355mm (příloha 2, m.č. 1S001, 2x)	kus	2,000	1 366,00	2 732,00	CS ÚRS 2022 02
92	M	42981175	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 400/400mm (příloha 3, m.č. 2S046, 1x)	kus	1,000	2 878,00	2 878,00	CS ÚRS 2022 02
78	M	42981185	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 500/500mm (příloha 3, m.č. 2S078, 2x; příloha 3, m.č. 2S001, 1x)	kus	3,000	2 947,00	8 841,00	CS ÚRS 2022 02
32	K	R pol. 012	Dodávka a montáž spojovacího materiálu pro SPIRO potrubí (spojky, redukce, manžety, atd.)	soubor	1,000	22 425,00	22 425,00	
113	M	42900103	nástěnný držák pro uchycení VZT jednotky (příloha 3, m.č. 2S049C-vně, 1x, vnitř 1x)	kus	2,000	1 495,00	2 990,00	CS ÚRS 2022 02
37	K	R pol..013	Protipožární ucpávka VZT-utěsnění protipožární ucpávkou prům.355-2ks (příloha 2, m.č. 1S001/1S126, 2ks), prům.500-2ks (příloha 3, m.č. 2S078/2S046, 2x) s požární odolností EI 45-dodávka materiálu včetně montáže a štítku	soubor	1,000	9 269,00	9 269,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 130 000,00

7	K	R pol. 014	Montáž a dodávka ocelových podpěrných konstrukcí, pro zavěšení SPIRO potrubí (pružné objímky, závitové tyče, podložky, matice, zarážecí kotvy, materiál pozink) 224mm-37ks (příloha 3, m.č. 2S046, 9x; příloha 3, m.č. 2S001, 6x; příloha 2, m.č. 1S001, 22x), 315mm-22ks (příloha 2, m.č. 1S001, 7x; příloha 3, m.č. 2S001, 10x; příloha 3, m.č. 2S046, 5x), 355mm-4ks (příloha 2, m.č. 1S126, 4x) , 400mm-9ks (příloha 3, m.č. 2S078, 7x; příloha 3, m.č. 2S046, 2x), 450mm-7ks (příloha 3, m.č. 2S001, 7x), 500mm-14ks (příloha 3, m.č. 2S059, 3x; příloha 3, m.č. 2S046, 6x; příloha 3, m.č. 2S078, 5x)	soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	
84	M	R pol. 015	Montáž a dodávka ocelových podpěrných konstrukcí, pro zavěšení SPIRO potrubí pro odvětrání CHÚC s požární odolností min. EI 45 (pružné objímky 500mm-10ks, konzola MQK-41/3/600-10ks, závitová tyč AM 10x2000 4,8-20ks, podložky, matice, kotva s vnitřním závitem HKD M10x40-50ks , průvleková kotva HSA M12x100-25ks, pozink)	soubor	1,000	78 000,00	78 000,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 225 595,68

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 143 877,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	M	R pol. 016	Dodávka materiálu včetně montáže. Nehořlavá tepelná a protikondenzační izolace vyrobená z kamenné vlny pro potrubí UT s hliníkovou fólií se samolepícím přesahem dle tloušťky uvedené na výkrese (lambda 0,036W/mk) pro potrubí DN 25-35m D32-31m, DN40-50m, DN 50-46m, DN 65-70m.	soubor	1,000	99 885,68	99 885,68	
82	K	R735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových (příloha 2, m.č. 1S001)	ks	10,000	260,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
83	M	R pol. 017	Protipožární prostup stávajících rozvodů UT-utěsnění protipožárním tmelem s požární odolností EI 45- dodávka materiálu včetně montáže (příloha 2, m.č. 1S001, 4x; příloha 2, m.č. 1S126, 1x; příloha 3, m.č. 2S001, 3x; příloha 3, m.č. 2S059, 1x; příloha 3, m.č. 2S078, 3x)	soubor	12,000	1 716,00	20 592,00	
94	K	R pol. 018	Částečné vypuštění topného systému, opětovné napuštění po demotáži těles, natlakování, odzdušnění, doregulování	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
93	K	R pol. 019	Nátěr stávajících otopných těles v prostoru nových garáží, dodávka materiálu a provedení prací	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	
D 751 Vzduchotechnika							81 718,00	
95	M	R pol. 020	Klimatizace-venkovní jednotka, nástěnná vnitřní jednotka-split, chláz. 3,5 kW, topení 4 kW, včetně infra a kabelového ovladače (příloha 3, m.č. 2S049C-vně, ozn. 3.02; příloha 3, m.č. 2S049B, ozn. 3.01)	kus	1,000	38 350,00	38 350,00	
96	M	R pol. 021	Dodávka a montáž čerpadla kondenzátu ke KLM jednotce, včetně potrubí DN20-dl.15m (příloha 3, m.č. 2S049B/2S046)	soubor	1,000	4 550,00	4 550,00	
114	M	42981904	trubka Cu 99,99 světek stav měkký D 6mm tl stěny 1,0mm	m	13,000	507,00	6 591,00	CS ÚRS 2022 02
115	M	19632040	trubka Cu 99,99 světek stav měkký D 12mm tl stěny 1,0mm	m	13,000	618,00	8 034,00	CS ÚRS 2022 02
116	M	28377012	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 12/13mm	m	13,000	26,00	338,00	CS ÚRS 2022 02
117	M	283R77090	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 10/13mm	m	13,000	20,00	260,00	
106	K	751123813	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 do 600 mm (příloha 3 ASŘ, m.č. 1S001 a 1S135; příloha 2 ASŘ, m.č. 2S001 a 2S059)	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2022 02
107	K	751311817	Demontáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného nebo kruhového potrubí, průřezu do 0,080 m2 (příloha 3 ASŘ, m.č. 1S001 a 1S135; příloha 2 ASŘ, m.č. 2S001 a 2S059)	kus	20,000	104,00	2 080,00	CS ÚRS 2022 02
105	K	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm (příloha 3 ASŘ, m.č. 1S001 a 1S135; příloha 2 ASŘ, m.č. 2S001 a 2S059)	m	85,000	65,00	5 525,00	CS ÚRS 2022 02
103	M	R6700200	Suchý kontakt (ke vzdálenému ovládní různých funkcí)	kus	1,000	2 405,00	2 405,00	
104	K	R7598095659	Vyhotovení revizní zprávy klimatizace - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
D OST Ostatní							16 250,00	
118	K	7590183020	Kontrola úniku chladiva klimatizační jednotky dle nařízení EU č. 517/2014	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	ÚOŽI 2022 01
119	K	7590185020	Montáž klimatizační jednotky včetně rozvodů do 5 kW - venkovních a vnitřních částí	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	ÚOŽI 2022 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							45 500,00	
D VRN9 Ostatní náklady							45 500,00	
85	M	R pol. 022	Montáž vzduchotechniky včetně režie a vedlejších nákladů (pomocné lešení, stavební přímocce, atd.)	soubor	1,000	45 500,00	45 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**D.2.2.3.5 - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 143 437,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 143 437,00	21,00%	660 121,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **3 803 558,77**

v CZK

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**D.2.2.3.5 - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody**

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 143 437,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	232 714,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 625,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	212 089,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 410 646,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 635,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	228 812,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 153 199,00
OST - Ostatní	1 500 077,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

## D.2.2.3.5 - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**3 143 437,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				232 714,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				20 625,00	
1	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	3,000	6 875,00	20 625,00	CS ÚRS 2022 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				212 089,00	
2	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm	m	20,000	131,00	2 620,00	CS ÚRS 2022 02
3	M	59036333	konzole přímá pozinkovaná ocel, H=44mm	kus	3,000	21,00	63,00	CS ÚRS 2022 02
4	M	7491403350	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby drátěné, pozinkované MERKUR 150/100 M2 galv.zinek	m	318,000	458,00	145 644,00	Sbomík UOŽI 01 2022
5	M	7491403380	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby drátěné, pozinkované MERKUR 300/100 M2 galv.zinek	m	118,000	504,00	59 472,00	Sbomík UOŽI 01 2022
6	M	7491403710	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby plechové, pozinkované Víko MARS EKO 250 5 152	m	15,000	286,00	4 290,00	Sbomík UOŽI 01 2022
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 410 646,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				28 635,00	
7	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	50,000	399,00	19 950,00	CS ÚRS 2022 02
8	M	7491403520	Kabelové rošty a žlaby Kabelové žlaby plechové, pozinkované MARS EKO 250/100 5106	m	15,000	579,00	8 685,00	Sbomík UOŽI 01 2022
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				228 812,00	
9	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	4,000	1 375,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 02
10	K	742210123	Montáž hlásiče kouřového lineárního vysilač - přijímač	kus	2,000	894,00	1 788,00	CS ÚRS 2022 02
11	M	7596440120	Hlásiče Lineární optické hlásiče Hlasič kouře lineární interaktivní P+V, univerzální, IP 54	kus	2,000	17 168,00	34 336,00	Sbomík UOŽI 01 2022
12	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se skličkem	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
13	M	59081452	hlásič konvenční tlačítkový červený, prolamovací plast	kus	2,000	469,00	938,00	CS ÚRS 2022 02
14	M	7494000562	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriSet Zapuštěné (IP30) pro zapuštěnou montáž, dvoukřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 1550 x 910, počet řad 10, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 46, krytí IP43, materiál:	kus	1,000	15 945,00	15 945,00	Sbomík UOŽI 01 2022
15	M	7494002926	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Systémy přípojníc Držáky přípojnícového systému s roztečí 60 mm rozteč přípojníc 60 mm ( 3pól. provedení + PE + N )	kus	5,000	724,00	3 620,00	Sbomík UOŽI 01 2022
16	M	7494002906	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Systémy přípojníc Držáky a izolátory Podpěrné izolátory pro PE, sada 2 ks, pro např. QA	kus	2,000	854,00	1 708,00	Sbomík UOŽI 01 2022
17	M	7494000520	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriSet Zapuštěné (IP30) pro zapuštěnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 550 x 510, počet řad 3, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál: ...	kus	1,000	8 233,00	8 233,00	Sbomík UOŽI 01 2022
18	M	7494000584	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriSet Nástěnné (IP43) pro nástěnnou montáž, jednokřídlé dveře, neprůhledné dveře, vnitřní V x Š 557 x 510, počet řad 3, rozteč 150 mm, počet modulů v řadě 24, krytí IP43, materiál: ...	kus	2,000	9 605,00	19 210,00	Sbomík UOŽI 01 2022
19	M	7494000712	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriSet Přístrojové lišty V lišty x vnitřní Š rozvodnice 50 x 510, pro počet modulů 24, pro např. DZ43..., DN43..., DZ54...	kus	9,000	365,00	3 285,00	Sbomík UOŽI 01 2022
20	M	7494004126	Modulární přístroje Přepětové ochrany Svodiče přepětí typ 2, I <sub>max</sub> 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, varistor, jiskřičky, 3+N-pól	kus	3,000	6 406,00	19 218,00	Sbomík UOŽI 01 2022



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	7494007640	Pojistkové systémy Odpínače, odpojovače a držáky válcových pojistkových vložek Pojistkové odpínače le 63 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 14x51, 3pól. ovládání, bez signalizace, náhrada za např. OPVA14-3	kus	3,000	823,00	2 469,00	Sbomík UOŽI 01 2022
22	M	7494008266	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 40A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	9,000	66,00	594,00	Sbomík UOŽI 01 2022
23	M	7494003984	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC	kus	20,000	2 606,00	52 120,00	Sbomík UOŽI 01 2022
24	M	7494003164	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	kus	4,000	288,00	1 152,00	Sbomík UOŽI 01 2022
25	M	7494003128	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	kus	3,000	194,00	582,00	Sbomík UOŽI 01 2022
26	M	7494003160	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika C, 1pól, lcn 10 kA	kus	22,000	288,00	6 336,00	Sbomík UOŽI 01 2022
27	M	7494003124	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	kus	5,000	224,00	1 120,00	Sbomík UOŽI 01 2022
28	M	7494003118	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 2 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 10 kA	kus	3,000	438,00	1 314,00	Sbomík UOŽI 01 2022
29	M	7494003390	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	kus	1,000	970,00	970,00	Sbomík UOŽI 01 2022
30	M	7494003382	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 10 kA	kus	2,000	893,00	1 786,00	Sbomík UOŽI 01 2022
31	M	7494003424	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	kus	2,000	1 164,00	2 328,00	Sbomík UOŽI 01 2022
32	M	7494003426	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	Sbomík UOŽI 01 2022
33	M	7494003980	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 10 kA, typ AC	kus	3,000	3 656,00	10 968,00	Sbomík UOŽI 01 2022
34	M	7494004260	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládáním lth 25 A, Uc AC 24 V, 3x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, s manuálním ovládáním, AC-3: 8,5A	kus	2,000	370,00	740,00	Sbomík UOŽI 01 2022
35	M	7494004250	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládáním lth 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, s manuálním ovládáním, AC-3, zap. 9A, rozp. 6A	kus	4,000	1 085,00	4 340,00	Sbomík UOŽI 01 2022
36	M	34535095	spínač schodišťový	kus	3,000	1 168,00	3 504,00	CS ÚRS 2022 02
37	M	7494010390	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A řadová černá	kus	75,000	15,00	1 125,00	Sbomík UOŽI 01 2022
38	M	7494010374	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová černá	kus	34,000	15,00	510,00	Sbomík UOŽI 01 2022
39	M	7494010404	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová černá	kus	3,000	20,00	60,00	Sbomík UOŽI 01 2022
40	M	7494010416	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová černá	kus	12,000	26,00	312,00	Sbomík UOŽI 01 2022
41	M	7494000282	Rozvodnicové a rozváděčové skříňe Distri Rozvodnicové skříňe DistriTon Oceloplastové rozvodnicové skříňe (IP30) Náhradní díly průchodka, pro např. RZA	kus	13,000	69,00	897,00	Sbomík UOŽI 01 2022
42	M	7494007584	VACK.SPINAC VSN32 9552C8-V-PNC-S-216-NSC	kus	1,000	1 073,00	1 073,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ VACK.SPINAC VSN32 9552C8-V-PNC-S-216-NSC					
43	M	7494000208	Rozvodnicové a rozváděčové skříňe Distri Rozvodnicové skříňe DistriTon Oceloplastové rozvodnicové skříňe (IP30 Přslušenství N 28 x 6 mm2 + 6 x 16 mm2, pro např. RZA	kus	3,000	170,00	510,00	Sbomík UOŽI 01 2022
44	M	7494007700	Pojistkové systémy Řadové pojistkové odpínače Řadové pojistkové odpínače velikosti 000 do 160 A le 160 A (240 A/ZP000), Ue 690 V, 3pól. provedení, třmenové svorky 1,5-50 mm2	kus	5,000	1 355,00	6 775,00	Sbomík UOŽI 01 2022
45	M	7494008368	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 125A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,000	130,00	390,00	Sbomík UOŽI 01 2022
46	M	7494008366	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,000	78,00	234,00	Sbomík UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	7494008364	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 80A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	3,000	70,00	210,00	Sbomík UOŽI 01 2022
48	M	7494008354	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	6,000	70,00	420,00	Sbomík UOŽI 01 2022
49	M	7494003778	NASTAVEC CS-FH00-3N	kus	4,000	214,00	856,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ NASTAVEC CS-FH00-3N					
50	M	7494003726	PRIPOJOVACÍ SADA CS-FH00-33	kus	6,000	181,00	1 086,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ PRIPOJOVACÍ SADA CS-FH00-33					
51	M	7494010464	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka OTL 50/1 šedá	kus	6,000	105,00	630,00	Sbomík UOŽI 01 2022
52	M	7494010466	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka OTL 50/1 modrá	kus	2,000	105,00	210,00	Sbomík UOŽI 01 2022
53	M	7494010468	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka OTL 50/1 žlutozelená	kus	2,000	105,00	210,00	Sbomík UOŽI 01 2022
54	M	7494004522	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	kus	4,000	1 141,00	4 564,00	Sbomík UOŽI 01 2022
55	M	7494000206	Rozvodnicové a rozváděčové skříňové Distri Rozvodnicové skříňové DistriTon Oceloplastové rozvodnicové skříňové (IP30 Příslušenství PE 28 x 6 mm2 + 6 x 16 mm2, pro např. RZA	kus	3,000	181,00	543,00	Sbomík UOŽI 01 2022
56	M	7492100010	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojovací vedení z Cu pasů do 25x 3 mm (0,67 kg/m) bez držáků	m	5,000	341,00	1 705,00	Sbomík UOŽI 01 2022
D 767			Konstrukce zámečnické				1 153 199,00	
57	M	7491400260	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LHD 40x20 vkladací bílá 2m	kus	437,000	53,00	23 161,00	Sbomík UOŽI 01 2022
58	M	7495700090	Řídící systémy silnoprůdu PLC FBs včetně SW	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	Sbomík UOŽI 01 2022
59	M	7491400250	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LHD 40x20 vkladací bílá 3m	kus	20,000	79,00	1 580,00	Sbomík UOŽI 01 2022
60	M	7491400270	Kabelové rošty a žlaby Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LH 60x40 vkladací bílá 3m	kus	2,000	219,00	438,00	Sbomík UOŽI 01 2022
61	M	7491510090	Protipožární a kabelové ucpávky Protipožární ucpávky a tmely zpěvňující tmel CP 6 11A, tuba 310ml, do EI 90 min.	kus	4,000	1 719,00	6 876,00	Sbomík UOŽI 01 2022
62	M	7491201110	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KP 67x67 přístrojová	kus	32,000	35,00	1 120,00	Sbomík UOŽI 01 2022
63	M	7491201150	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KO 100	kus	61,000	124,00	7 564,00	Sbomík UOŽI 01 2022
64	M	7491201230	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Víčko z PH KO 100	kus	61,000	43,00	2 623,00	Sbomík UOŽI 01 2022
65	M	34562691	svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x4 vodiče 1,5-4,0mm2, 500V	kus	61,000	95,00	5 795,00	CS ÚRS 2022 02
66	M	7491202310	Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Tělo TANGO 3558-A01340 spínače č.1	kus	2,000	141,00	282,00	Sbomík UOŽI 01 2022
67	M	7491202440	Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační TANGO 3558A-A00620 B	kus	2,000	35,00	70,00	Sbomík UOŽI 01 2022
68	M	7491202520	Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, s popisovým polem, IP20	kus	2,000	68,00	136,00	Sbomík UOŽI 01 2022
69	M	7491205360	Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka jednonásobná plastová s ochranným kolíkem, bez clonek, bezšroubové svorky, IP20	kus	30,000	193,00	5 790,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ TANGO 3558A-A2349 B					
70	M	7491205727	Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, polykarbonát, IP66, příkon 15-35 W, délka 1280 mm (např. Extra)	kus	62,000	1 624,00	100 688,00	Sbomík UOŽI 01 2022
71	M	7491205721	Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, polykarbonát, IP66, příkon 25-50 W, délka 1580 mm (např. Extra)	kus	46,000	2 046,00	94 116,00	Sbomík UOŽI 01 2022
72	M	7492501760	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	m	1 378,000	28,00	38 584,00	Sbomík UOŽI 01 2022
73	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	754,000	39,00	29 406,00	Sbomík UOŽI 01 2022
74	M	7492501740	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	m	336,000	28,00	9 408,00	Sbomík UOŽI 01 2022
75	M	7492501980	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J10 (5Cx10)	m	15,000	243,00	3 645,00	Sbomík UOŽI 01 2022
76	M	7492502780	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn - bezhalogenové Kabel silový 4 a 5-žilový - ohni odolný do 60 min. 1kV, (4/5x6-10mm2)	m	37,000	205,00	7 585,00	Sbomík UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	34111534	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x6mm2	m	78,000	188,00	14 664,00	GS ÚRS 2022 02
78	M	34111532	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkcí při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x2,5mm2	m	105,000	70,00	7 350,00	GS ÚRS 2022 02
79	M	7492502820	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn - bezhalogenové Kabel silový 4 a 5-žilový - ohniodolný do 180 min. 1kV, (1-CHKE-V 4/5x2,5mm2)	m	90,000	89,00	8 010,00	Sbomík UOŽI 01 2022
80	M	7492502830	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn - bezhalogenové Kabel silový 4 a 5-žilový - ohniodolný do 180 min. 1kV, (1-CHKE-V 4/5x4mm2)	m	10,000	166,00	1 660,00	Sbomík UOŽI 01 2022
81	M	7590522064	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Bezhalogenové oheň retardující PRAFlaCom F 4x2x0,8	m	175,000	64,00	11 200,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ J-H(S7)H 4x2x0,8 GR					
82	M	7590522044	Venkovní vedení kabelová - metalické sítě Bezhalogenové oheň retardující PRAFlaCom F 2x2x0,8	m	58,000	36,00	2 088,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ J-H(S7)H 2x2x0,8 GR					
83	M	7496600510	Vlastní spotřeba UPS 230/230V AC 10kVA	kus	2,000	281 875,00	563 750,00	Sbomík UOŽI 01 2022
84	M	7493102510	NOUZ.SVITIDLO VOYAGER LED 96242092	kus	20,000	2 544,00	50 880,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ NOUZ.SVITIDLO VOYAGER LED 96242092					
85	M	34835012	svítidlo LED nouzové přisazené baterie 3h	kus	43,000	960,00	41 280,00	GS ÚRS 2022 02
86	M	7591910870	CIDLO PRITOMNOSTI COMPACT	kus	50,000	1 169,00	58 450,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ CIDLO PRITOMNOSTI COMPACT					
D		OST	Ostatní	1 500 077,00				
87	K	7491251010	Montáž listů elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednodukových zaklapávacích rozměru 40/40 mm - na konstrukci, omítku apod. včetně spojek, ohybů, rohů, bez krabic	m	874,000	138,00	120 612,00	Sbomík UOŽI 01 2022
88	K	7491251015	Montáž listů elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednodukových zaklapávacích rozměru 50/50 - 50/100 mm - na konstrukci, omítku apod. včetně spojek, ohybů, rohů, bez krabic	m	60,000	165,00	9 900,00	Sbomík UOŽI 01 2022
89	M	7494005136	Motorový pohon MA 30; síťové napětí: 24; pro konstrukční řadu(y): GEZE-SLIMCHAIN 24V zdvih 500 pravý stř.	kus	3,000	20 900,00	62 700,00	Sbomík UOŽI 01 2022
P			Poznámka k položce: □ Motorový pohon MA 30; síťové napětí: 24; pro konstrukční řadu(y): GEZE-SLIMCHAIN 24V zdvih 500 pravý stř.					
90	K	7491251020	Montáž listů elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednodukových zaklapávacích rozměru 75/75 - 75/100 mm - na konstrukci, omítku apod. včetně spojek, ohybů, rohů, bez krabic	m	5,000	118,00	590,00	Sbomík UOŽI 01 2022
91	K	7491252010	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice přístrojové - včetně zhotovení otvoru	kus	93,000	104,00	9 672,00	Sbomík UOŽI 01 2022
92	K	7491253010	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných vypínačů jednodukových faz.1, 250 V/10 A, IP20 vč.ovl.krytu a rámečku - včetně zapojení a osazení	kus	2,000	131,00	262,00	Sbomík UOŽI 01 2022
93	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednodukových nebo dvojitých - včetně zapojení a osazení	kus	30,000	151,00	4 530,00	Sbomík UOŽI 01 2022
94	K	7491271010	Demontáže elektroinstalace stávající elektroinstalace - kabely, svítidla, vypínače, zásuvky, krabice apod.	m2	1 651,000	138,00	227 838,00	Sbomík UOŽI 01 2022
95	K	7491451010	Montáž kabelových stojin a ocelových roštů stojin nástěnných nebo závěsných s kabelovými výložníky pro kabelové rošty do 3 x 300-400 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření a elektrického pospojování	kus	15,000	206,00	3 090,00	Sbomík UOŽI 01 2022
96	K	7491451030	Montáž kabelových stojin a ocelových roštů kabelových roštů délky 3 m, šířky do 400 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření a elektrického pospojování	kus	5,000	440,00	2 200,00	Sbomík UOŽI 01 2022
97	K	7491451060	Montáž kabelových stojin a ocelových roštů zákrytů kabelových roštů oceloplechových délka 2 m, šířky 300 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření a elektrického pospojování	kus	8,000	715,00	5 720,00	Sbomík UOŽI 01 2022
98	K	7491454012	Montáž drátěných kabelových roštů výšky 60 mm, šířky 120 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování	m	318,000	275,00	87 450,00	Sbomík UOŽI 01 2022
99	K	7491454018	Montáž drátěných kabelových roštů výšky 60 mm, šířky 422 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, elektrického pospojování	m	118,000	413,00	48 734,00	Sbomík UOŽI 01 2022
100	K	7491471010	Demontáže elektroinstalace stávajících roštů nebo žlabů včetně kabelů, výložníků a stojin - včetně kabelových vedení umístěných na roštu	m	180,000	41,00	7 380,00	Sbomík UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	7491552012	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	2,000	17 188,00	34 376,00	Sborník UOŽI 01 2022
102	K	7491555020	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20 - včetně zapojení a osazení, s klasickým nebo elektronickým předřadníkem, včetně montáže zářivky	kus	108,000	379,00	40 932,00	Sborník UOŽI 01 2022
103	K	7491555070	Montáž svítidel základních instalačních nouzových nástěnných nebo stropních akumulátorových s halog.zářovkou - včetně zapojení a osazení, včetně zdroje	kus	63,000	289,00	18 207,00	Sborník UOŽI 01 2022
104	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	2 998,000	69,00	206 862,00	Sborník UOŽI 01 2022
105	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	164,000	83,00	13 612,00	Sborník UOŽI 01 2022
106	K	7492555012	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 1,5 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	233,000	165,00	38 445,00	Sborník UOŽI 01 2022
107	K	7492751020	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	595,000	393,00	233 835,00	Sborník UOŽI 01 2022
108	K	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	17,000	701,00	11 917,00	Sborník UOŽI 01 2022
109	K	7492751024	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 70 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	6,000	2 395,00	14 370,00	Sborník UOŽI 01 2022
110	K	7492751026	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 150 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	4,000	2 961,00	11 844,00	Sborník UOŽI 01 2022
111	K	7492751040	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 7 - 12-ti žilových do 4 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	8,000	370,00	2 960,00	Sborník UOŽI 01 2022
112	K	7492756020	Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel	kus	55,000	35,00	1 925,00	Sborník UOŽI 01 2022
113	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevni, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	2,000	756,00	1 512,00	Sborník UOŽI 01 2022
114	K	7494151012	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů přes 72 do 144 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevni, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	1 031,00	1 031,00	Sborník UOŽI 01 2022
115	K	7494152025	Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š 800-1 250 mm, v 500-1 500 mm - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevni, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	1 306,00	1 306,00	Sborník UOŽI 01 2022
116	K	7494271010	Demontáž rozvaděců rozvodnice nn - včetně demontáže přívodních, vývodových kabelů, rámu apod., včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek	kus	4,000	688,00	2 752,00	Sborník UOŽI 01 2022
117	K	7494351010	Montáž jističů (do 10 kA) jednopólových do 20 A	kus	37,000	248,00	9 176,00	Sborník UOŽI 01 2022
118	K	7494351030	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A	kus	4,000	550,00	2 200,00	Sborník UOŽI 01 2022
119	K	7494351032	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 20 do 63 A	kus	2,000	655,00	1 310,00	Sborník UOŽI 01 2022
120	K	7494371010	Demontáž zařízení pojistkového systému z rozvaděče nn - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek	kus	2,000	131,00	262,00	Sborník UOŽI 01 2022
121	K	7494371015	Demontáž zařízení jističe nebo vypínače z rozvaděče nn - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek	kus	9,000	186,00	1 674,00	Sborník UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	7494371020	Demontáž zařízení stykače nebo relé z rozvaděče nn - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přírodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek	kus	3,000	260,00	780,00	Sborník UOŽI 01 2022
123	K	7494450520	Montáž proudových chráničů dvoupólových s nadproudovou ochranou (10 kA) - do skříně nebo rozvaděče	kus	23,000	585,00	13 455,00	Sborník UOŽI 01 2022
124	M	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	1,000	90,00	90,00	Sborník UOŽI 01 2022
125	K	7494453015	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 63 A třípólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	3,000	706,00	2 118,00	Sborník UOŽI 01 2022
126	K	7494456512	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 160 A třípólové velikosti 00, 000 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	5,000	420,00	2 100,00	Sborník UOŽI 01 2022
127	K	7494458010	Montáž nožových pojistkových vložek velikosti 000, 1, 2, 3, 4a	kus	15,000	21,00	315,00	Sborník UOŽI 01 2022
128	K	7494552020	Montáž vačkových silových spínačů - přepínačů třípólových do 63 A - přepínač 1-0-1	kus	1,000	635,00	635,00	Sborník UOŽI 01 2022
129	K	7494556010	Montáž vzduchových stykačů do 100 A - včetně pomocných kontaktů	kus	7,000	439,00	3 073,00	Sborník UOŽI 01 2022
130	K	7494557010	Montáž příslušenství pro stykače záskokového automatu pro záskok 2 stykačů nebo jističů včetně příslušenství	kus	2,000	1 883,00	3 766,00	Sborník UOŽI 01 2022
131	K	7494753010	Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 2 (třída C) pro třífázové sítě - do rozvaděče nebo skříně	kus	3,000	508,00	1 524,00	Sborník UOŽI 01 2022
132	K	7494756010	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 2,5 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	22,000	50,00	1 100,00	Sborník UOŽI 01 2022
133	K	7494756014	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 6 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	54,000	50,00	2 700,00	Sborník UOŽI 01 2022
134	K	7494756016	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 16 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	12,000	63,00	756,00	Sborník UOŽI 01 2022
135	K	7494756018	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 50 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	10,000	156,00	1 560,00	Sborník UOŽI 01 2022
136	K	7494757012	Montáž ucpávkových vývodků pro kabely, průměru do 28 mm - do rozvaděče nebo skříně	kus	12,000	23,00	276,00	Sborník UOŽI 01 2022
137	K	7494757014	Montáž ucpávkových vývodků pro kabely, průměru do 48 mm - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	24,00	24,00	Sborník UOŽI 01 2022
138	K	7494758015	Montáž ostatních zařízení rozvaděčů nn označovací lišta - do rozvaděče nebo skříně	kus	8,000	70,00	560,00	Sborník UOŽI 01 2022
139	K	7494758020	Montáž ostatních zařízení rozvaděčů nn označovací štítek - do rozvaděče nebo skříně	kus	55,000	73,00	4 015,00	Sborník UOŽI 01 2022
140	K	7496654015	Montáž UPS 230/230V AC do 3x400 V do 30 KVA - včetně baterií, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení UPS, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	2,000	3 988,00	7 976,00	Sborník UOŽI 01 2022
141	K	7498157010	Revize a kontroly technická kontrola - obsahuje i cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení	kus	1,000	2 063,00	2 063,00	Sborník UOŽI 01 2022
142	K	7498251010	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení včetně vystavení protokolu	kus	4,000	1 375,00	5 500,00	Sborník UOŽI 01 2022
143	K	7498256060	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní profylaktická kontrola UPS	kus	2,000	8 938,00	17 876,00	Sborník UOŽI 01 2022
144	K	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoprůdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000	2 063,00	2 063,00	Sborník UOŽI 01 2022
145	K	7498454010	Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm <sup>2</sup> - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	59,000	138,00	8 142,00	Sborník UOŽI 01 2022
146	K	7498455010	Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích jakéhokoliv počtu žil - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	4,000	104,00	416,00	Sborník UOŽI 01 2022
147	K	7498457010	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1 000 m <sup>2</sup> zjišťované plochy - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	Sborník UOŽI 01 2022
148	K	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.	hod	48,000	825,00	39 600,00	Sborník UOŽI 01 2022
149	K	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy	hod	12,000	825,00	9 900,00	Sborník UOŽI 01 2022
150	K	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	24,000	1 100,00	26 400,00	Sborník UOŽI 01 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení	hod	12,000	1 100,00	13 200,00	Sborník UOŽI 01 2022
152	K	7499250520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	19 938,00	19 938,00	Sborník UOŽI 01 2022
153	K	7499250525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	6,000	2 063,00	12 378,00	Sborník UOŽI 01 2022
154	K	7499251020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	Sborník UOŽI 01 2022
155	K	7499251025	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	6,000	2 063,00	12 378,00	Sborník UOŽI 01 2022
156	K	7597135010	Montáž prvku pro EZS (čidlo, snímač, siréna)	kus	4,000	894,00	3 576,00	Sborník UOŽI 01 2022
157	K	7598095655	Vyhotovení revizní zprávy EZS - elektronická zabezpečovací signalizace - vykonání prohlídky a zkoušky pro napájení elektrického zařízení včetně vyhotovení revizní zprávy podle vyhl. 100/1995 Sb. a norem ČSN	kus	1,000	6 188,00	6 188,00	Sborník UOŽI 01 2022

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**08 - VRN**

KSO:

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

709 94 234

DIČ:

CZ70994234

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ49971379

Projektant:

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

IČ:

449 60 417

DIČ:

CZ44960417

Zpracovatel:

STAGA stavební agentura s.r.o.

IČ:

253 33 046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>510 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	510 000,00	21,00%	107 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>617 100,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

**08 - VRN**

Místo:

Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

SUDOP BRNO, spol.  
s r.o.

Uchazeč:

MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel:

STAGA stavební  
agentura s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**510 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

510 000,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ADM Kounicova - oprava (IV. etapa)

Objekt:

SO 08 - Oprava stávajících garáží

Soupis:

08 - VRN

Místo: Kounicova 26, 602 00 Brno-střed

Datum: 20.12.2022

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Uchazeč: MSO servis, spol. s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Zpracovatel: STAGA stavební agentura s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

510 000,00

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>510 000,00</b>	
1	K	VRN000X1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	130 000,00	130 000,00
		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>mimo jiné i:</i> <input type="checkbox"/> - zabezpečení prostoru staveniště; <input type="checkbox"/> - uskladnění materiálu na staveništi; <input type="checkbox"/> - sklad nářadí na staveništi; <input type="checkbox"/> - prostor dělníků a stavbyvedoucího; <input type="checkbox"/> - energie staveniště; <input type="checkbox"/> - voda na staveništi; <input type="checkbox"/> - čištění vozidel a příjezdů; <input type="checkbox"/> - soc. zázemí stavby.					
	P						
2	K	VRN000X2	Ztížené provozní vlivy	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00
		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>mimo jiné i:</i> <input type="checkbox"/> - provoz investora - práce probíhající za plného provozu – náklady s tímto spojené; <input type="checkbox"/> - provoz dalšího subjektu – práce probíhají za plného provozu – náklady s tímto spojené. <input type="checkbox"/>					
	P						
3	K	VRN000X3	DPS	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> např.: dle SoD (3 x v tištěné + 1 x v digitální v otevřeném a uzavřeném formátu)					
	P						
4	K	VRN000X4	Pronájem ploch a pozemků, případně Provoz dalšího subjektu	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>mimo jiné i:</i> <input type="checkbox"/> - položka zahrnuje náklady na dočasný zábor cizích pozemků po dobu stavby; <input type="checkbox"/> - dočasné zábory plochy cizích pozemků; <input type="checkbox"/> Např.: ((50+180+475,92+166,6)*50)/12)*2 "Zábor zařízení staveniště ((m2*50,-Kč/m2/rok)/12 měsíců*2 měsíce záboru) - odhad realizace" <input type="checkbox"/>					
	P						
5	K	VRN000X5	Stavební průzkum	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Např.: Detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnitřních a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a "podpovrchových" vedení a rozvodů inženýrských sítí Na celkové ploše cca xxx m2.					
	P						
6	K	VRN000X6	Inženýrská činnost - revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>mimo jiné i:</i> <input type="checkbox"/> - výchozí elektrarevize s osvědčením "D"; <input type="checkbox"/> - včetně protokolu a výchozí revize ÚTZ a průkazu způsobilosti ÚTZ. <input type="checkbox"/>					
	P						
7	K	VRN000X7	Koordinátor BOZP na pracovišti	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
8	K	VRN000X8	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00
9	K	VRN000X9	Sondy k ověření stávajících základových pasů a jejich opětovné zapravení (dle PD)	kpl	2,000	35 000,00	70 000,00