



IMOS Brno, a.s.  
Olomoucká 704/174 Černovice  
627 00 BRNO-SLATINA  
IČO: 25322257 DIČ: CZ25322257

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, Oddíl B, vložka 2211

Org. jed.: 0773  
Náz. Org. jed.: 0773 Stavbyvedoucí  
Zakázka: 201905001  
Název zak.: Předslav

Peněžní ústav: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 63706641/0100  
IBAN: CZ660100000000063706641  
BIC: KOMBCZPPXXX  
Var. symbol: 4719220808

Odběratel:

Obec Předslav

Předslav 124  
KLATOVY  
339 01

IČO: 00256021

DIČ: CZ00256021

Způsob platby: Příkaz k úhradě  
Datum vystavení: 14.03.2023  
Datum uskut.zdan.plnění: 15.01.2023  
Datum splatnosti: 13.04.2023

Na základě SOD 201905001/0562/19/VHS a DS ze dne 29.01.2020, ZL č. 4, zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací předkládáme fakturu na akci s názvem "Předslav - odkanalizování"

Registrační číslo: 1190400271.

Název projektu: Předslav - odkanalizování

Platební podmínky se řídí ujednáním v SOD.

práce dle Změnového listu č. 4

P.č	Text	Množství	MJ	Cena/MJ	%Slevy	Základ	DPH Sazba	Daň	Částka
1	práce dle Změnového listu č. 4	1,000		5 398 717,43		5 398 717,43	21,00	0,00	5 398 717,43
Rekapitulace DPH						Základ daně	Sazba daně	Daň	Částka
						5 398 717,43	21,00	0,00	5 398 717,43
Celkem DPH						5 398 717,43		0,00	5 398 717,43
<b>Částka k úhradě</b>								<b>5 398 717,43 CZK</b>	

Předmětem fakturace je zdanitelné plnění zařazené do kódů 41-43 klasifikace produkce CZ-CPA. Daň odvede zákazník.

Vystavil: Malíková Hana



IMOS Brno, a.s.  
Olomoucká 174, 627 00 Brn  
ekonomický úsek

razítko/podpis

*Handwritten signature: Malíková Hana*  
TDS  
IMOS Brno, a.s.  
Olomoucká 174, 627 00 Brn  
ekonomický úsek

OBEC  
PŘEDSLAV

## ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL č. 22

k soupisu provedených prací

**Stedované období:** k 15.01.2023

**Zhotovitel:** IMOS Brno a.s.  
 IČO: 25322257  
 Název a sídlo: IMOS Brno a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno-Čemovice  
 Smlouva o dílo zhotovitele č.: 201905001 0562 19 VHSaDS

**Objednatel:** Obec Předslav  
 IČO: 00256021  
 Název a sídlo: Obec Předslav, Předslav 53, 339 01 Klatovy  
 Číslo projektu objednatel: 1190400271 "Předslav - odkanalizování"

**Odsouhlasené údaje**

**Rozpočtové náklady fakturačního celku**

Název	Rozpočtové náklady celkem	Od zahájení do konce předchozího měsíce	Ve sledovaném období	Od zahájení do konce sledovaného měsíce	Zbývá
	2	3	4	5	6
ZL č.4 - Plnění <u>podléhající</u> přenesené daňové povinnosti - bez DPH	5 398 717,43	0,00	5 398 717,43	5 398 717,43	0,00
<b>Celkem</b>	5 398 717,43	0,00	<b>5 398 717,43</b>	5 398 717,43	0,00

Fakturace na základě oboustranné dohody

Zhotovitel prohlašuje, že při provádění prací na díle nedochází k nelegální práci ve smyslu § 5 zákona č. 435/2004 Sb. v platném znění (zákon o zaměstnanosti).

**Za objednatele:**  
 Jméno: Bc. Miloslav Kreuzer  
 Datum: 15.01.2023  
 Podpis a otisk razítka:



**Za TDS:**  
 Jméno: Ing. Drahoslav Koura  
 Datum: 15.01.2023  
 Podpis a otisk razítka:



**Za zhotovitele:**  
 Jméno: p. Petr Kudělka  
 Datum: 15.01.2023  
 Podpis a otisk razítka:

**IMOS** IMOS Brno, a.s.  
 Olomoucká 704/174, 627 00 Brno  
 závod Brno - VHS a DS 14

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201905001

**Stavba:** "Předslav - odkanalizování"

Místo: Předslav

Objednatel: Obec Předslav

Zhotovitel: IMOS Brno a.s.

Datum: 15.01.2023

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Stavební objekty	Cena celkem bez DPH	Od zahájení do začátku sled. období	01/2023	Celkem vč. sledovaného období	Zůstatek k účtování	Plnění vč. sled. období
ZL č.4	5 398 717,43	0,00	5 398 717,43	5 398 717,43	0,00	100,00%
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>	<b>5 398 717,43</b>	<b>0,00</b>	<b>5 398 717,43</b>	<b>5 398 717,43</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00%</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

**Místo:** Předslav

**Datum:**

**Zadavatel:** Obec Předslav

**Projektant:**

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

**Zpracovatel:**

Kód	Popis	Provedeno k 01/2023
-----	-------	---------------------

## Náklady z rozpočtů

SO 01.1	Stoka A	5 398 717,43
SO 01.2	Stoka A1	1 237 865,10
SO 01.3	Stoka A2	363 164,21
SO 01.4	Stoka A3	147 894,11
SO 01.5	Stoka A4	358 863,95
SO 01.6	Stoka B	137 286,59
SO 01.7	Stoka B1	788 852,89
SO 01.8	Stoka B1-1	1 312 845,76
SO 01.9	Stoka B2	121 115,83
SO 01.10	Stoka B2-1	582 541,48
		348 287,51

# PRACÍ

Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt: **SO 01.1 - Stoka A**

Místo:

Zadavatel: Obec Předslav  
Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Datum:

Projektant:  
Zpracovatel:

Provedeno k 01/2023

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

## Náklady soupisu celkem

**1 237 865,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 237 865,10**

D 5 Komunikace pozemní

**1 099 016,92**

35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	281,810	133,50	37 621,64	SoD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

Výpočet  
972,6-690,79

281,81

36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	516,070	155,80	80 403,71	SoD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

Výpočet  
972,6-456,53

516,07

vv

		566901253	vyšpravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním recyklátem tl. 200 mm	m2	369,988	152,45	56 404,37	ÚRS 2022/II*0,9964
--	--	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--------------------

Výpočet  
108,82\*3,4

369,988

vv  
vv

25	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,425	123,00	3 250,28	SoD
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	-----

výpočet:  
"živičná komunikace III/117" 528,5\*0,05

26,425

vv  
vv  
vv

38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	281,810	412,60	116 274,81	SoD
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	-----

Výpočet  
972,6-690,79

281,810

vv  
vv  
vv

	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHU)	m2	2 101,400	300,91	632 338,16	ÚRS 2022/II*0,9964
--	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	--------------------

Výpočet  
2629,9-528,5

2 101,400

	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm (RÝHA I MIMO RÝHU)	m2	528,500	326,82	172 723,95	ÚRS 2022/II*0,9964
--	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	--------------------

Výpočet  
528,5

528,5

vv  
vv

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

**138 848,18**

5	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	921,800	91,20	84 068,16	SoD
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	-----

Výpočet  
2629,9-1708,10

921,800

95	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	92,180	91,10	8 397,60	SoD
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	-----

vyfrézovaný asfalt: 921,8\*0,04\*2,5

92,18

	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	19,000	2 301,68	43 732,00	ÚRS 2022/II*0,9964
--	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	--------------------

ZBV

	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 325,21	2 650,42	ÚRS 2022/II*0,9964
--	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--------------------

ZBV

## PRACÍ

Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt:

SO 01.2 - Stoka A1

Místo:

Zadavatel: Obec Předslav  
Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>363 164,21</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				363 164,21	
D		1	Zemní práce				26 313,03	
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "živičná komunikace místní - stoka A1-celoplošně"	m2	805,100	10,30	8 292,53	SoD - SO 02 f - Přijezdová komunikace
					805,100			
27	K	564851111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Výpočet 301,3-239,01	m2	62,290	133,50	8 315,72	SoD
					62,29			
28	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Výpočet 301,3-239,01	m2	62,290	155,80	9 704,78	SoD
					62,29			
D		5	Komunikace pozemní				308 155,77	
29	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Výpočet 301,3-239,01	m2	62,290	412,60	25 700,85	SoD
					62,29			
	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHLI) Výpočet 805,1	m2	805,100	300,91	242 264,90	ÚRS 2022/II*0,9964
					805,100			
4	K	113154122	Frezování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm Výpočet 805,1-364,42	m2	440,680	91,20	40 190,02	SoD
					440,680			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				28 695,41	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Výpočet vyfrézovaný asfalt: 440,68*0,04*2,5	t	44,068	91,10	4 014,59	SoD
					44,068			
	K	899231111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže ZBV	kus	2,000	2 471,07	4 942,14	ÚRS 2022/II*0,9964
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu ZBV	kus	8,000	2 301,68	18 413,47	ÚRS 2022/II*0,9964
	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravv armatur ZBV	kus	1,000	1 325,21	1 325,21	ÚRS 2022/II*0,9964

# PRACÍ

Objekt: Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt: **SO 01.3 - Stoka A2**

Místo:

Zadavatel: Obec Předslav

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>147 894,11</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				147 894,11	
D	5		Komunikace pozemní				121 451,21	
K	577134121		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHI) Výpočet 276,7	m2	276,700	300,91	83 262,57	ÚRS 2022/II*0,9964
25	K	573231108	Postřik spojovací v množství 0,3-0,50 kg/m2 Výpočet -134,77	m2	52,350	8,50	444,98	SoD
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Výpočet 140,3-87,95	m2	52,350	133,50	6 988,73	SoD
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm Výpočet 140,3-87,95	m2	52,350	155,80	8 156,13	SoD
26	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Výpočet 140,3-87,95	m2	52,350	412,60	21 599,61	SoD
62	K	919122111R	Utěsnění spár asfaltovou zálivkou Výpočet 164,60-89,5	m	14,193	70,40	999,19	SoD
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				26 442,90	
3	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm Výpočet 276,7-134,77	m2	141,930	91,20	12 944,02	SoD
57	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km vyfrézovaný asfalt: 141,93*0,04*2,5	t	14,193	91,10	1 292,98	SoD
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu ZBV	kus	3,000	2 301,68	6 905,05	ÚRS 2022/II*0,9964
	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur ZBV	kus	4,000	1 325,21	5 300,85	ÚRS 2022/II*0,9964

# PRACÍ

Objekt: Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt: SO 01.4 - Stoka A3

Místo:

Zadavatel: Obec Předslav

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>358 863,95</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				358 863,95	
D	1		Zemní práce				4 933,08	
K		181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	478,940	10,30	4 933,08	SoD - SO 02 f - Přijezdová komunikace
			"živičná komunikace místní - v úseku ŠA3-7 -- ŠA3-11" Výpočet 136,84*3,5		478,940			
D	5		Komunikace pozemní				315 596,38	
K		565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	29,810	412,60	12 299,61	SoD
			Výpočet 325,9-296,09		29,81			
K		564851111	Podklad ze štěrku třídy SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	29,880	133,50	3 988,98	SoD
			Výpočet 325,9-296,02		29,88			
K		564861111	Podklad ze štěrku třídy SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,880	155,80	4 655,30	SoD
			Výpočet 325,9-296,02		29,88			
		566901253	vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním recyklátem tl. 200 mm	m2	164,997	152,45	25 153,66	ÚRS 2022/II*0,9964
			Výpočet 78,57*2,1		164,997			
K		919122111R	Utěsnění spár asfaltovou zálivkou	m	725,800	70,40	51 096,32	SoD
			Výpočet 552,76-30,6					
K		577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHI I)	m2	725,800	300,91	218 402,51	ÚRS 2022/II*0,9964
			Výpočet 156,2+569,6		725,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				38 334,49	
K		113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	164,997	43,40	7 160,87	SoD
			Výpočet 78,57*2,1		164,997			
K		997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na "živičná komunikace místní - stoka A3-celoplošně"	t	31,349	91,10	2 855,93	SoD
			164,997*0,10*1,9		31,349			
K		899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	2 301,68	23 016,84	ÚRS 2022/II*0,9964
			ZBV					
K		899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	4,000	1 325,21	5 300,85	ÚRS 2022/II*0,9964
			ZBV					



# PRACÍ

Objekt:

Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt:

SO 01.5 - Stoka A4

Místo:

Zadavatel:

Obec Předslav

Zhotovitel:

IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>137 286,59</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				137 286,59	
D	5		Komunikace pozemní				109 816,16	
	K	564951413	podklad z asfaltového recyklátu tl. 150 mm	m2	205,988	137,50	28 324,01	ÚRS 2022/II*0,9964
	wv		Výpočet 89,56*2,3		205,988			
32	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	103,850	133,50	13 863,98	SoD
	wv		Výpočet 156,6-52,75		103,850			
31	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	103,850	155,80	16 179,83	SoD
	wv		Výpočet 156,6-52,75		103,850			
	K	573111113	Postřik infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem v množství 1,50 kg/m2	m2	205,988	41,75	8 599,83	ÚRS 2022/II*0,9964
	wv		ZBV					
	wv		"živičná komunikace místní - stoka A4-celoplošně" 217		205,988			
	wv		Součet		205,988			
30	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	103,850	412,60	42 848,51	SoD
	wv		Výpočet					
	wv		156,6-52,75		103,85			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				27 470,43	
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	205,99	43,40	8 939,88	SoD
	wv		Výpočet 89,56*2,3		205,988			
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	58,71	91,10	5 348,17	SoD
	wv		"živičná komunikace místní - stoka A4-celoplošně"		58,707			
	wv		205,968*0,15*1,9					
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 301,68	9 206,74	ÚRS 2022/II*0,9964
	wv		ZBV					
	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	3,000	1 325,21	3 975,64	ÚRS 2022/II*0,9964
	wv		ZBV					

Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt:

SO 01.6 - Stoka B

Místo:

Zadavatel: Obec Předslav  
Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>788 852,89</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				788 852,89	
D		5	Komunikace pozemní				607 715,10	
39	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr.0/32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	437,100	133,50	58 352,85	SoD
			Výpočet 1109,1-672		437,1			
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,670	155,80	2 597,19	SoD
			Výpočet 411,3-394,63		16,67			
41	K	573231108	Postřik spojovací v množství 0,3-0,50 kg/m2	m2	900,830	8,50	7 657,06	SoD
			Výpočet 2302,1-1401,27		900,830			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,565	123,00	2 529,50	SoD
			Výpočet v pol. 113154122 "živičná komunikace II/117 " 411,3*0,05		20,565			
			Součet		20,565			
43	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	437,100	412,60	180 347,46	SoD
			Výpočet 1109,1-672		437,100			
	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHU)	m2	445,100	262,05	116 639,88	ÚRS 2022/I*0,9964
			Výpočet 2302,1-1123,9-733,1		445,100			
	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm (RÝHA I MIMO RÝHU)	m2	733,100	326,82	239 591,16	ÚRS 2022/I*0,9964
			Výpočet 733,1		733,100			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				181 137,79	
5	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1 178,200	91,20	107 451,84	SoD
			Výpočet 2302,1-1123,9		1 178,200			
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	117,820	91,10	10 733,40	SoD
			vyfrézovaný asfalt: 1178,2*0,04*2,5		117,820			
	K	899231111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže ZBV	kus	2,000	2 281,76	4 563,51	ÚRS 2022/I*0,9964
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu ZBV	kus	16,000	2 142,26	34 276,16	ÚRS 2022/I*0,9964
	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur ZBV	kus	20,000	1 205,64	24 112,88	ÚRS 2022/I*0,9964

# PRACÍ

Objekt: Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV  
**SO 01.7 - Stoka B1**

Místo:  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 312 845,76</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 312 845,76	
D		5	Komunikace pozemní				1 312 845,76	
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr.0/32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	254,710	133,50	34 003,79	SoD
			Výpočet 1086,4-831,69		254,71			
38	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	108,240	155,80	16 863,79	SoD
			Výpočet 224,7-116,46		108,24			
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29,390	123,00	3 614,97	SoD
			Výpočet 1086,4-498,6		29,390			
			"živičná komunikace II/117" 587,8*0,05					
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	254,710	412,60	105 093,35	SoD
			Výpočet 1086,4-831,69		254,710			
	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHU)	m2	498,600	300,91	150 035,12	ÚRS 2022/I/*0,9964
			Výpočet 3046,8-2548,2		498,600			
	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm (RÝHA I MIMO RÝHU)	m2	2 548,200	326,82	832 800,69	ÚRS 2022/I/*0,9964
			Výpočet 3046,8-498,6		2 548,200			
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	10,00	336,90	3 369,00	SoD
			množství dle SoD		0,000			
			SKUTEČNOST					
			č.p. 53: oprava 10 m2 dlažby		10,000			
			Součet		10,000			
			rozdíl		10,000			
44	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	10,50	245,00	2 572,50	SoD
			množství dle SoD		0,000			
			SKUTEČNOST					
			č.p. 53: 10 m2 dlažby +5% prorez		10,500			
			Součet		10,500			
			rozdíl		10,500			
62	K	919122111R	Utěsnění spár asfaltovou záplivkou	m	197,340	70,40	13 892,74	SoD
			Výpočet 505,5-308,16		197,34			
5	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	362,91	91,20	33 097,39	SoD
			Výpočet 3046,8-2683,89		362,910			
	K	899231111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 281,76	4 563,51	ÚRS 2022/I/*0,9964
			ZBV					
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	24,000	2 142,26	51 414,24	ÚRS 2022/I/*0,9964
			ZBV					
	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	19,000	1 205,64	22 907,24	ÚRS 2022/I/*0,9964
			ZBV					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K 113202111	Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	47,00	81,60	3 835,20	SoD
	vv	množství dle SoD		36,000			
		SKUTEČNOST					
		č.p. 88: vyrovnání 2 m + 2 m nových obrubníků		4,000			
		č.p. 89: 48 m obrubníků nových		48,000			
		č.p. 93: 18 m nových obrubníků		18,000			
		č.p. 100: 4 m nových obrubníků		4,000			
		č.p. 117: 1 m vyrovnání obrubníků		1,000			
		č.p. 53: 8 m nových obrubníků		8,000			
	vv	Součet		83,000			
		rozdíl		47,000			
1	K 113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	10,00	102,00	1 020,00	SoD
	vv	množství dle SoD		0,000			
		SKUTEČNOST					
		č.p. 53 10 m2 dlažby		10,000			
	vv	Součet		10,000			
		rozdíl		10,000			
74	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	51,00	276,30	14 091,30	SoD
	vv	množství dle SoD		32,000			
		SKUTEČNOST					
		č.p. 88: vyrovnání 2 m + 2 m nových obrubníků		4,000			
		č.p. 89: 48 m obrubníků nových		48,000			
		č.p. 93: 18 m nových obrubníků		18,000			
		č.p. 100: 4 m nových obrubníků		4,000			
		č.p. 117: 1 m vyrovnání obrubníků		1,000			
		č.p. 53: 8 m nových obrubníků		8,000			
	vv	Součet		83,000			
		rozdíl		51,000			
75	M 592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	74,00	139,00	10 286,00	SoD
	vv	množství dle SoD		6,000			
		SKUTEČNOST					
		č.p. 88: vyrovnání 2 m + 2 m nových obrubníků		2,000			
		č.p. 89: 48 m obrubníků nových		48,000			
		č.p. 93: 18 m nových obrubníků		18,000			
		č.p. 100: 4 m nových obrubníků		4,000			
		č.p. 117: 1 m vyrovnání obrubníků		0,000			
		č.p. 53: 8 m nových obrubníků		8,000			
	vv	Součet		80,000			
		rozdíl		74,000			
87	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	45,93	91,10	4 184,31	SoD
		vyfrézovaný asfalt: 362,91*0,04*2,5		36,291			
		vyloučené hmoty		9,640			
		Součet		45,931			
88	K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	86,76	7,10	616,00	SoD
89	K 997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	9,64	139,00	1 339,96	SoD
	K 998223011	přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopr. Vzdál. Do 200 m	t	14,22	228,18	3 244,66	ÚRS 2022/II*0,9964

ZBV

# IS PRACÍ

stavba: Předslav - kanalizace - asfalt - ZBV  
 Objekt: SO 01.8 - Stoka B1-1  
 Místo:  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>121 115,83</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				121 115,83	
D		5	Komunikace pozemní				115 888,11	
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD fr.0/32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	22,790	133,50	3 042,47	SoD
			Výpočet 98-75,71		22,79			
	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm (CELOPLOCHA)	m2	315,300	326,82	103 046,09	ÚRS 2022/I*0,9964
			Výpočet 315,3		315,300			
33	K	565145111R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16(22)+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	22,290	412,60	9 196,85	SoD
			Výpočet 98-75,71		22,29			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "výpočet v pol. 113107162" (98,0)*0,05	m3	4,900	123,00	602,70	SoD
					4,900			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 227,72	
4	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1,740	91,20	158,69	SoD
			Výpočet 315,3-313,56		1,740			
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 142,26	4 284,52	ÚRS 2022/I*0,9964
			ZBV					
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,00	81,60	81,60	SoD
			množství dle SoD		2,000			
			SKUTEČNOST					
			č.p. 91: 3 m nových obrubníků		3,000			
			Součet		3,000			
			rozdíl		1,000			
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	1,00	276,30	276,30	SoD
			množství dle SoD		2,000			
			SKUTEČNOST					
			č.p. 91: 3 m nových obrubníků		3,000			
			Součet		3,000			
			rozdíl		1,000			
75	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	2,00	139,00	278,00	SoD
			množství dle SoD		1,000			
			SKUTEČNOST					
			č.p. 91: 3 m nových obrubníků		3,000			
			Součet		3,000			
			rozdíl		2,000			
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,38	91,10	34,98	SoD
			vyfrézovaný asfalt: (1,74*0,04*2,5)		0,174			
			vybourané hmoty		0,210			
			Součet		0,384			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,89	7,10	13,42	SoD
71	K 997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,21	139,00	29,19	SoD
	K 998223011	přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopr. Vzdál. Do 200 m	t	0,33	215,22	71,02	ÚRS 2022/*0,9964

ZBV

# PRACÍ

Objekt: Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt: SO 01.9 - Stoka B2

Místo:  
Zadavatel: Obec Předslav  
Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>582 541,48</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				582 541,48	
D	5		Komunikace pozemní				444 726,11	
36	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	165,650	412,60	68 347,19	SoD
	W		Výpočet					
	W		388,1-222,45		165,650			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD fr.0/32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	165,650	133,50	22 114,28	SoD
	W		Výpočet					
	W		388,1-222,45		165,65			
	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RÝHLU)	m2	1 177,300	300,91	354 264,64	ÚRS 2022/II*0,9964
	W		Výpočet					
	W		1177,3		1 177,300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				137 815,37	
6	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	828,920	91,20	75 597,50	SoD
	W		Výpočet					
	W		1177,3-348,38		828,92			
	K	899231111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	2 471,07	7 413,22	ÚRS 2022/II*0,9964
	K	899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000	2 301,68	25 318,52	ÚRS 2022/II*0,9964
	K	899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	14,000	1 325,21	18 552,97	ÚRS 2022/II*0,9964
75	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	8,00	139,00	1 112,00	SoD
	W		množství dle SoD		3,000			
	W		SKUTEČNOST		5,000			
	W		č.p. 61: vyrovnání 3 m + 5 m nových obrubníků		6,000			
	W		č.p. 104: 6 m obrubníků nových		11,000			
	W		Součet		8,000			
	W		rozdíl					
80	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	15,00	118,00	1 770,00	SoD
	W		množství dle SoD		0,000			
	W		SKUTEČNOST		15,000			
	W		č.p. 61: vyrovnání 15 m		15,000			
	W		Součet		15,000			
	W		rozdíl		15,000			
81	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	82,89	91,10	7 551,46	SoD
	W		vyfrézovaný asfalt: 828,92*0,04*2,5		82,892			
	W		součet		82,892			
	K	998223011	přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopr. Vzdál. Do 200 m	t	2,19	228,18	499,70	ÚRS 2022/II*0,9964
	W		ZBV					

Předslav - kanalizace - asfalty - ZBV

Objekt: SO 01.10 - Stoka B2-1

Místo:

Zadavatel: Obec Předslav  
Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.

Provedeno k 01/2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>348 287,51</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>348 287,51</b>	
D	5		Komunikace pozemní				262 661,04	
K		577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm (MIMO RYHU)	m2	661,900	300,91	199 174,18	ÚRS 2022/II*0,9964
W			Výpočet 661,9		661,900			
W								
38	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ 50/70 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	90,450	412,60	37 319,67	SoD
W			Výpočet					
W			203,2-112,75		90,45			
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD fr.0/32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	90,450	133,50	12 075,08	SoD
W			Výpočet 203,2-112,75		90,45			
W								
39	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	90,450	155,80	14 092,11	SoD
W			Výpočet 203,2-112,75		90,45			
W								
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				85 626,47	
4	K	113154122	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	488,530	91,20	44 553,94	SoD
W			Výpočet					
W			661,9-173,37		488,53			
K		899231111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	2 471,07	4 942,14	ÚRS 2022/II*0,9964
K		899331111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	2 301,68	16 111,79	ÚRS 2022/II*0,9964
K		899431111	výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 325,21	5 300,85	ÚRS 2022/II*0,9964
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainíků nebo obrubníků stojatých	m	16,00	81,60	1 305,60	SoD
W			množství dle SoD		4,000			
W			SKUTEČNOST					
W			č.p. 111: 2 m nových obrubníků		2,000			
W			č.p.94: 5 m obrubníků nových		5,000			
W			č.p. 121: 2 m nových obrubníků		2,000			
W			č.p.96: 6 m obrubníků nových		6,000			
W			parcela: 5 m obrubníků nových		5,000			
W			Součet		20,000			
W			rozdíl		16,000			
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	16,00	276,30	4 420,80	SoD
W			množství dle SoD		4,000			
W			SKUTEČNOST					
W			č.p. 111: 2 m nových obrubníků		2,000			
W			č.p.94: 5 m obrubníků nových		5,000			
W			č.p. 121: 2 m nových obrubníků		2,000			
W			č.p.96: 6 m obrubníků nových		6,000			
W			parcela: 5 m obrubníků nových		5,000			
W			Součet		20,000			
W			rozdíl		16,000			
75	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	19,00	139,00	2 641,00	SoD
W			množství dle SoD		1,000			
W			SKUTEČNOST					
W			č.p. 111: 2 m nových obrubníků		2,000			
W			č.p.94: 5 m obrubníků nových		5,000			
W			č.p. 121: 2 m nových obrubníků		2,000			



Kód		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		č.p.96: 6 m obrubníků nových parcela: 5 m obrubníků nových Součet rozdíl		6,000 5,000 20,000 19,000			
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	52,13	91,10	4 749,32 SoD
w		vyfrézovaný asfalt:488,53*0,04*2,5 vybourané hmoty Součet		48,853 3,280 52,133			
78	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	29,52	7,10	209,59 SoD
	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,28	139,00	455,92 SoD
	K	998223011	přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopr. Vzdál. Do 200 m	t	4,10	228,18	935,52 ÚRS 2022/II*0,9964
		ZBV					