



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: CZ6601000000000063706641
BIC: KOMBCZPPXXX
Var. symbol: 4719220807

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: 31.12.2022
Datum splatnosti: 13.04.2023

Na základě SOD 201905001/0562/19/VHS a DS ze dne 29.01.2020, ZL č. 3, 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. 3

P.č	Text	Množství	MJ	Cena/MJ	%Slevy	Základ	DPH Sazba	Daň	Částka
1	práce dle Změnového listu č. 3	1,000		1 633 408,77		1 633 408,77	21,00	0,00	1 633 408,77
Rekapitulace DPH						Základ daně	Sazba daně	Daň	Částka
						1 633 408,77	21,00	0,00	1 633 408,77
Celkem DPH						1 633 408,77		0,00	1 633 408,77
Částka k úhradě								1 633 408,77 CZK	

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

Vystavil: Malíková Hana



Malíková Hana
za VHS

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

razítko/podpis

OBEC
PŘEDSLAV

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL č. 21

k soupisu provedených prací

Sledované období: do 31.12.2022

Zhotovitel: IMOS Brno a.s.
IČO: 25322257
Název a sídlo: IMOS Brno a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno-Černovice
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 objednatele: 1190400271 "Předslav - odkanalizován"

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
1	2	3	4	5	6
ZL č.3 - Plnění <u>podléhající</u> přenesené daňové povinnosti - bez DPH	1 633 408,77	0,00	1 633 408,77	1 633 408,77	0,00
Celkem	1 633 408,77	0,00	<u>1 633 408,77</u>	1 633 408,77	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: 31.12.2022
 Podpis a otisk razítka :




Za TDS:
 Jméno: Ing. Drahoslav Koura
 Datum: 31.12.2022
 Podpis a otisk razítka :



ADESTIK s.r.o.
 Vrhavěč 99
 339 01 Klatovy
 DIČ: CZ25247069

Za zhotovitele:
 Jméno: p. Petr Kudělka
 Datum: 31.12.2022
 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: 31.12.2022

Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.

Stavební objekty	Cena celkem bez DPH	Od zahájení do začátku sled. období	12/2022	Celkem vč. sledovaného období	Zůstatek k účtování	Plnění vč. sled. období
ZL č.3	1 633 408,77	0,00	1 633 408,77	1 633 408,77	0,00	100,00%
CENA CELKEM bez DPH	1 633 408,77	0,00	1 633 408,77	1 633 408,77	0,00	100,00%

ZL č.3-Kanalizace - sanace podloží stok A;A1;A2;A3;A4 a B

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: Předslav - odkanalizování

Provedeno za
12/2022

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Náklady stavby celkem

1 633 408,77

SO 01.1	Stoka A	1 046 256,83
SO 01.2	Stoka A1	190 598,70
SO 01.3	Stoka A2	19 204,96
SO 01.4	Stoka A3	197 171,32
SO 01.5	Stoka A4	47 550,93
SO 01.6	Stoka B	132 626,03

SOUPIS PRACÍ

SO 01.1 - Stoka A

Provedeno za 12/2022

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **1 046 256,83**

D 1 Zemní práce 92 698,11

7 K 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min **77,30** 39 423,00 SoD

15 K 132301204 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3
 $A=0,30 \cdot 1,7(38,40+14+29,02+12,05+29,87+32,71+12,34+46,70+29,93+30,34+28,32+43,90-9+15,54+34,32+41,79+27,67+19,77+5,72)$ **296,20** 42 954,04 SoD

20 K 161101101 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m **129,40** 10 321,07 SoD

ceník 800-1, příloha č.8, tabulka II - přes 100m3 - 55%

A=0,55*145,02

A=145,02

D NP Nové položky 953 558,72

NP1 M 583441970 Štěrkodrt' frakce 0/63 **411,35** 518 418,73 ÚRS 2021

ša0-ša1=(0,715*1*38,40)*1,8

ša1-ša2=(0,72*1*14)*1,8

ša2-ša3=(1,4*1*29,02)*1,8

ša3-ša4=(1,44*1*12,05)*1,8

ša4-ša5=(1,43*1*29,87)*1,8

ša5-ša6=(1,37*1*32,71)*1,8

ša6-ša7=(1,37*1*12,34)*1,8

ša7-ša8=(1,27*1*46,70)*1,8

ša8-ša9=(1,445*1*29,93)*1,8

ša9-ša10=(1,55*1*30,34)*1,8

ša10-ša11=(1,6*1*28,32)*1,8

ša11-ša12=(1,7*1*(43,9-9))*1,8

ša12-ša13=(1,87*1*15,54)*1,8

ša13-ša14=(1,845*1*34,32)*1,8

ša14-ša15=(1,72*1*(20,8-9))*1,8

ša15-ša16=(1,565*1*41,79)*1,8

ša16-ša17=(1,345*1*27,67)*1,8

ša17-ša18=(1,21*1*19,77)*1,8

ša18-ša19=(1,21*1*5,72)*1,8

Celkem 1260,29

NP2 M 58333651 Štěrkodrt' frakce 8/16 **529,87** 276 259,36 ÚRS 2021

Materiál na obsyp potrubí:

*výpočet = pol.175151101 SoD*1,8*

289,65*1,8

NP3 K 564871116 Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm **328,68** 158 880,63 ÚRS 2021

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Provedení sanace dna ryby: 1*(38,40+14+29,02+12,05+29,87+32,71+12,34+46,70+29,93+30,34+28,32+43,90- 9+15,54+34,32+41,79+27,87+19,77+5,72)		483,39			

SOUPIS PRACÍ

SO 01.2 - Stoka A1

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Náklady soupisu celkem</p> <p>D HSV Práce a dodávky HSV</p> <p>D 1 Zemní práce</p> <p>190 598,70</p> <p>190 598,70</p> <p>23 769,30</p>								
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	196,00	77,30	15 150,80	SoD
13	K	132301204	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m ³	m3	23,46	296,20	6 948,85	SoD
<p>A1=0,30*(14,95+21,05+17,00+25,20)</p>								
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,90	129,40	1 669,65	
<p>"ceník 800-1, příloha č.8, tabulka II - přes 100m³ - 55%"</p> <p>A1=0,55*23,46</p>								
<p>D NP Nové položky</p>								
NP1	M	583441970	Štěrkodř frakce 0/63	t	168,64	411,35	69 367,77	URS 2021
<p>ša11-ša1-1=(1,425*1*14,94)*1,8</p> <p>ša1-1-ša1-2=(1,185*1*21,05)*1,8</p> <p>ša1-2-ša1-3=(1,125*1*16,99)*1,8</p> <p>ša1-3-ša1-4=(1,125*1*25,19)*1,8</p>								
<p>Celkem</p>								
NP2	M	58333651	Štěrkodř frakce 8/16	t	135,43	529,87	71 758,85	URS 2021
<p>Materiál na obsyp potrubí: A1</p> <p>"výpočet = pol.175151101 SoD*1,8"</p> <p>A1=(78,20*0,68*1)-(78,20*0,0615)</p> <p>A1=48,37*1,8</p>								
NP3	K	564871116	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	78,20	328,68	25 702,78	URS 2021
<p>Provedení sanace dna rýhy:</p> <p>A1=78,20*1</p>								
					78,20			

SOUPIS PRACÍ

SO 01.3 - Stoka A2

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Náklady soupisu celkem 19 204,96</p>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 204,96	
D	1		Zemní práce				2 537,90	
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	20,00	77,30	1 546,00	SoD
10	K	132301204	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3	m3	2,70	296,20	799,74	SoD
			A2=0,30*1*9		2,70			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1,49	129,40	192,16	SoD
			"ceník 800-1, příloha č.8, tabulka II - přes 100m3 - 55%"					
			A2=0,55*3,15		1,73			
D	NP		Nové položky				16 667,06	
NP2	M	583441970	Štěrkodr' frakce 0/63	t	20,41	411,35	8 396,44	URS 2021
			Materiál na zásyp rýhy: A2					
			š13-ša2-1=(1,26*9*1)*1,8		20,41			
NP3	M	58333651	Štěrkodr' frakce 8/16	t	10,03	529,87	5 312,50	URS 2021
			Materiál na obsyp potrubí: A2					
			A2=(9*0,68*1)-(9*0,0615)		5,57			
			A2=5,57*1,8		10,03			
NP3	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	9,00	328,68	2 958,12	URS 2021
			Provedení sanace dna rýhy:					
			A2=1*9		9,00			

SOUPIS PRACÍ

SO 01.4 - Stoka A3

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
0	HSV		Práce a dodávky HSV				197 171,32	
D	1		Zemní práce				197 171,32	
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	300,00	77,30	23 190,00	SoD
							35 409,14	
15	K	132301204	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	41,25	296,20	12 219,14	SoD
			"zatřídění hornin: tř.3 - 50%, tř.4 - 50% A3=0,30*1*(22,72+25,71+41,23+15,01+32,84)		41,25		161 762,18	
			Nové položky					
NP1	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	22,69	129,40	2 935,76	SoD-stoka A
			"ceník 800-1, příloha č.8, tabulka II - přes 100m3 - 55%" A3=0,55*41,25		22,69			
NP3	M	583441970	Štěrkodř frakce 0/63	t	79,04	411,35	32 511,53	ÚRS 2021
			Materiál na zásyp ryh: A3 ša3-4-ša3-6=(1*1*15,01)*1,8 ša3-7-ša3-8=(0,88*1*32,84)*1,8		27,02 52,02			
			Celkem		79,04			
NP4	M	58333651	Štěrkodř frakce 8/16	t	153,09	529,87	81 118,10	ÚRS 2021
			Materiál na obsyp potrubí: A3 A3=(137,51*0,68*1)*(137,51*0,0615) A3=85,05*1,8		85,05 153,09			
NP3	K	564871116	Podklad ze štěrkodří ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	137,51	328,68	45 196,79	ÚRS 2021
			Provedení sanace dna ryhy: A3=(22,72+25,71+41,23+15,01+32,84)*1		137,51			

SOUPIS PRACÍ

SO 01.5 - Stoka A4

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
							47 550,93	
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV				47 550,93	
D	1		Zemní práce				4 656,10	
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,00	77,30	3 092,00	SoD
11	K	132301204	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m ³ A4=0,30*1*(23,19-9)	m ³	4,26	296,20	1 260,92	SoD
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m "ceník 800-1, příloha č.8, tabulka II - přes 100m ³ - 55%" 0,55*4,26 Nové položky	m ³	2,34	129,40	303,18	SoD
D		NP	Nové položky		2,34		42 894,83	
NP2	M	583441970	Štěrkodřť frakce 0/63 Materiál na zásyp rýhy: A4 ša10-ša4-1=(1,43*1*23,19)*1,8 Celkem	t	59,69	411,35	24 553,80	ÚRS 2021
NP3	M	583333651	Štěrkodřť frakce 8/16 Materiál na obsyp potrubí: A4 A4=(23,19*0,68*1)-(23,19*0,0615) A4=14,34*1,8	t	25,81	529,87	13 677,06	ÚRS 2021
NP3	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm Provedení sanace dna rýhy: A4=(23,19-9)*1	m ²	14,19	328,68	4 663,97	ÚRS 2021
					14,19			

SOUPIS PRACÍ

SO 01.6 - Stoka B

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 626,03	
D	1		Zemní práce				132 626,03	
7	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,00	77,30	3 865,00	SoD
			"předpokládaná doba čerpání cca 5 dní - 2 hod denně" 5*2				9 097,61	
15	K	132301204	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	17,67	296,20	5 232,61	SoD
			"zatlídění hornin: tř 3 - 50%, tř 4 - 50%"					
			B=0,30*1*(20,04+21,068+17,778)		17,67			
D	NP		Nové položky				123 528,42	
NP1	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,31	129,40	1 463,97	SoD-stoka A
			"ceník 800-1, příloha č.8, tabulka II - přes 100m3 - 55%"					
			B=0,55*20,57		11,31			
NP3	M	583441970	Štěrkodř frakce 0/63	t	187,69	411,35	77 205,85	URS 2021
			Materiál na zásyp rýhy: B					
			ša6-šb-1=(1,505*1*20,04)*1,8		54,29			
			šb-1-šb-2=(1,53*1*21,068)*1,8		58,02			
			šb-2-šb-3=(2,37*1*17,67)*1,8		75,38			
			Celkem		187,69			
NP4	M	58333651	Štěrkodř frakce 8/16	t	65,43	529,87	34 669,52	URS 2021
			Materiál na obsyp potrubí: B					
			A=(58,778*0,68*1)-(58,778*0,0615)		36,35			
			A=36,35*1,8		65,43			
NP3	K	564871116	Podklad ze štěrkodří ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	31,00	328,68	10 189,08	URS 2021
			Provedení sanace dna rýhy:					
			A4=(22*18-9)*1		31,00			