



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: 4719220810

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. 6, 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. 6

P.č	Text	Množství	MJ	Cena/MJ	%Slevy	Základ	DPH Sazba	Daň	Částka
1	práce dle Změnového listu č. 6	1,000		553 159,89		553 159,89	21,00	0,00	553 159,89
Rekapitulace DPH						Základ daně	Sazba daně	Daň	Částka
						553 159,89	21,00	0,00	553 159,89
Celkem DPH						553 159,89		0,00	553 159,89

Částka k úhradě

553 159,89 CZK

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 Brno  
ekonomický úsek

razítko/podpis

OBEC  
PŘEDSLAV

**ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL č. 24**  
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-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
1	2	3	4	5	6
ZL č.6 - Plnění <u>podléhající</u> přenesené daňové povinnosti - <u>bez</u> DPH	553 159,89	0,00	553 159,89	553 159,89	0,00
<b>Celkem</b>	<b>553 159,89</b>	<b>0,00</b>	<b>553 159,89</b>	<b>553 159,89</b>	<b>0,00</b>

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. Miloš Kreuzer  
Datum: 31.12.2022  
Podpis a otisk razítka : .....



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



**Za zhotovitele:**  
Jméno: p. Petr Kudělka  
Datum: 31.12.2022  
Podpis a otisk razítka : .....  
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.6	553 159,89	0,00	553 159,89	553 159,89	0,00	100,00%
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>	<b>553 159,89</b>	<b>0,00</b>	<b>553 159,89</b>	<b>553 159,89</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00%</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2029

**Stavba:** Předslav - odkanalizování

Místo: Předslav

Zadavatel: Obec Předslav  
Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno  
Projektant: Vodohospodářský podnik a.s.  
Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

## Kanalizace

	provedeno za
	12/2022
VRN	0,00
Propustek 1 - stoka A4	87 629,16
Propustek 2 - stoka A	190 138,79
Propustek 3 - stoka A-3	89 323,24
SO 01.1 Stoka A	23 344,98
SO 01.2 Stoka A1	17 945,54
SO 01.3 Stoka A2	5 616,11
SO 01.4 Stoka A3	8 376,06
SO 01.5 Stoka A4	31 617,83
SO 01.6 Stoka B	41 671,00
SO 01.7 Stoka B1	34 944,32
SO 01.8 Stoka B1-1	1 832,63
SO 01.9 Stoka B2	4 105,79
SO 01.10 Stoka B2-1	10 681,03
SO 01.11 Stoka B3	5 933,42
<b>Celkem</b>	<b>553 159,89</b>

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

## SO 01.1 - Stoka A4 - Oprava propustku - č.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>87 629,16</b>	
HSV Práce a dodávky HSV							87 629,16	
1		131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	4,29	487,90	2 093,68	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Výkop pro podsyp propustku: 3,6*2,4*0,15, výkop nad rámce rýhy pro kanalizaci: 2,6*0,48*2,4		4,291			
2		161101103	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 4 do 6 m	m3	1,03	342,60	352,84	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		(3,6*2,4*0,35 + 2,6*0,48*2,4) * 24%		1,03			
3		162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	7,29	35,00	255,02	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dle pol. 131201202 a pol. 174101101		4,291			
4		167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3 z hominy tř. 1 až 4	m3	3,00	63,60	190,49	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		Zřetně pro zásvi propustku					
	VV		Dle pol. 174101101					
6		174101101	Zásvy sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,00	123,00	368,41	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		Zásvp nad rámec rýh kanalizace: 2,6*0,48*2,4		2,995			
6		380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných zřízení	m2	2,40	645,80	1 549,92	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dobetonování 1. části stěny: 1*0,2*4		0,8			
	VV		Dobetonování 2. části stěny: 1*0,4*4		1,6			
7		380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných odstranění	m2	2,40	211,90	508,56	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dle pol. 321351010		2,40			
8		389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,24	7 848,48	1 883,64	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		Dobetonování 1. části stěny: 1*0,2*0,2*2		0,08			
	VV		Dobetonování 2. části stěny: 1*0,2*0,4*2		0,16			
9		452321171	Podkladní desky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	2,45	3 974,04	9 726,45	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		Dno propustku: 3,4*3,6*0,2		2,448			
10		919716111	Výztuž ze svařovaných sítí KARI KY-81	t	0,07	25 327,40	1 698,11	Cena dle SO 02/ - ČOV
	VV		3,6*2,4*7,76 ko/m2/1000		0,07			
11		465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pi do 20 m2 tl 200 mm	m2	2,00	1 782,84	3 565,68	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		Dlažba v místě napojení na stávající stav: 1*2,0		2			
12		311213124	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm	m3	0,40	7 958,04	3 183,22	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		Stěny propustku v místě napojení na stávající stav: 1,0*0,2*1*2		0,4			
13		411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm tl do 3800 mm	kus	3,00	636,44	1 909,33	Cena dle URS 2022/ * 0,998
14		564861111	Podklad ze štěrnodrti S D s rozprostřením a zhuštěním, no zhuštění tl. 200 mm	m2	8,64	155,80	1 346,11	Cena dle SO 02/ - ČOV
	VV		3,6*2,4		8,64			
15		M593467592	Panel stropní PREFA H 200 mm PPD../209	m	10,80	1 370,00	14 796,00	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		3 ks * 3,6 m		10,8			
16		M593467592R01	Panel stěnový PREFA H 200 mm PPD../209	m	6,00	1 370,00	8 220,00	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		2 ks * 3,0 m		6			
17		139911113	Bourání kcl v hloubených výkopávkách ze zdiva kamenného na MC ručně	m3	3,17	3 605,52	11 422,29	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		Dno a stěny stávajícího propustku: 3,6*1*0,2*2+0,2*3,6*2,4		3,168			
18		139951123	Bourání kcl v hloubených výkopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpřátého stroje	m3	1,73	8 187,12	14 147,34	Cena dle URS 2022/ * 0,998
	VV		Strop stávajícího propustku: 3,6*2,4*0,2		1,728			
19		997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km	t	9,79	91,10	892,05	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		(3,168+1,728)*2		9,792			
20		997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Přijatek k ceně za každý další započítáv 1 km přes 1 km	t	88,13	7,10	625,71	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		9 * 9,792		88,13			
21		R001	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce - dno a stěny propustku	t	6,34	572,25	3 625,78	Dle ZL 5.5
22		946201300	Poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zaříděného kódem 17 01 01 - strop propustku	t	3,46	1 523,88	5 266,53	Cena dle URS 2022/ * 0,998

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

## SO 01.1 - Stoka A - Oprava propustku č.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>190 138,79</b>	
HSV Práce a dodávky HSV							190 138,79	
1		131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	9,96	487,90	4 861,83	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Výkop pro podsyp propustku: 7,9*2,4*0,35, výkop nad rámec rýhy pro kanalizaci: (7,9-1)*0,43*2,4		9,965			
2		161101103	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 4 do 6 m	m3	2,39	342,80	819,35	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		9,965 * 24%		2,392			
3		162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	17,09	35,00	598,00	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dle pol. 131201202 a pol. 174101101		5,965			
4		167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3 z horniny tř. 1 až 4	m3	7,12	63,60	452,88	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		Změtné pro zásp propustku					
	VV		Dle pol. 174101101					
5		174101101	Zásep sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	7,12	123,00	875,86	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		Zásep nad rámec rýhy kanalizace: (7,9-1)*0,43*2,4		7,121			
6		380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistiren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných zřízení	m2	7,98	645,80	5 153,48	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dobetonování s: žažené desky na stroji: 1*0,3*2+2*1+6 9*0,1*2		3,98			
	VV		Dobetonování stěn: 1*1*4		4			
7		380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistiren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonového ploch rovinných odstranění	m2	7,98	211,90	1 690,96	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dle pol. 321351010		7,98			
8		389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,78	7 848,48	21 787,38	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		S: žažené desky na stroji: 1*0,3*2 4+6 9*0,1*2,4		2,376			
	VV		Stěny: 1*0,5*1,2		0,4			
9		919716111	Výztuž ze svařovaných sítí KARI KY-81	t	0,29	25 327,40	7 452,82	Cena dle SO 02/1 - ČOV
	VV		Dno + spřížená deska: 7,9*2,4*2*7,76 kg/m2/1000		0,29			
10		452321171	Podkladní desky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	3,79	3 974,04	15 069,56	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Dno propustku: 7,9*2,4*0,2		3,792			
11		411121145	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 2400 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	3,00	951,18	2 853,54	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
12		564861111	Podklad ze šterkodní ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	26,86	155,80	4 184,79	Cena dle SO 02/1 - ČOV
	VV		3,4*7,9		26,866			
13		465511511	Díazba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pí do 20 m2 tl 200 mm	m2	2,00	1 782,84	3 565,68	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Díazba v místě naložení na stávací stav: 1*2,0		2			
14		311213124	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm	m3	0,40	7 958,04	3 183,22	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Stěny propustku v místě naložení na stávací stav: 1,0*0,2*1*2		0,4			
15		M593467592	Panel stropní PREFA H 200 mm PPD../209	m	14,40	1 370,00	19 728,00	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Délka: 2,4 m, 6 kusů		14,4			
16		M593467592R01	Panel stěnový PREFA H 200 mm PPD../209	m	13,80	1 370,00	18 906,00	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Stěnový panel dl. 3,45 m, 4 kusů		13,8			
17		139911113	Bourání kčl v hloubených výkopávkách ze zdiva karmenného na MC ručně	m3	6,95	3 605,52	25 065,58	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Dno a stěny stávacího propustku: 7,9*1*0,2*2+0,2*7,9*2,4		6,952			
18		139951123	Bourání kčl v hloubených výkopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předřaditého strojně	m3	3,79	8 187,12	31 045,56	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Stroji stávacího propustku: 7,9*2,4*0,2		3,792			
19		997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km	t	21,49	91,10	1 957,56	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		(6,952+3,792)*2		21,49			
20		997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i za počátek 1 km přes 1 km	t	193,39	7,10	1 373,08	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		9 * 21,49		193,4			
21		R001	Poplatek za uročení zeminy a kamení na skládce - dno a stěny propustku	t	13,90	572,25	7 956,56	Dle ZL č.5
22		946201300	Poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zatříděného kódem 17 01 01 - strop propustku	t	7,58	1 523,88	11 557,11	Cena dle URS 2022/1 * 0,998

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

SO 01.1 - Stoka A - Oprava propustku - č.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>89 323,24</b>	
HSV Práce a dodávky HSV							89 323,24	
1		131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,90	487,90	439,11	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Výkop pro vodu do propustku: 2,0*0,15*3,0		0,9			
2		161101103	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 4 do 6 m	m <sup>3</sup>	0,22	342,60	74,00	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		0,9 * 24%		0,216			
3		162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	0,90	35,00	31,50	Cena dle SO 02 a1 - ČOV
	VV		Dle pol. 131201202		0,9			
4		389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m <sup>3</sup>	1,68	7 848,48	13 185,45	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Stroj: 3*2,8*0,2		1,68			
5		919716111	Výztuž ze svařovaných sítí KARI KY-81	t	0,13	25 327,40	3 301,88	Cena dle SO 02f - ČOV
	VV		Stroj a podkladní deska: (3,0*2,8 + 3,0*2,8) * 7,76 kg/m <sup>2</sup> /1000		0,13			
6		564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	5,60	155,80	872,48	Cena dle SO 02f - ČOV
	VV		3-1*2,8		5,6			
7		465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pí do 20 m <sup>2</sup> tl 200 mm	m <sup>2</sup>	8,40	1 782,84	14 975,86	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Dlažba ve dně koryta: 3*2,8		8,4			
8		311213124	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene přes 0,02 m <sup>3</sup> š spáry přes 20 do 50 mm	m <sup>3</sup>	1,68	7 958,04	13 369,51	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Stěny propustku: 1,4*0,2*3*2		1,68			
9		452321171	Podkladní desky ze ŽB tř. C 30/37 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	1,68	3 974,04	6 676,39	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Betonová deska na potrubí: 3,0*2,8*0,2		1,68			
10		139911113	Bourání kčl v hloubených výkopávkách ze zdiva kamenného na MC ručně	m <sup>3</sup>	3,36	3 605,52	12 114,55	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Dno a stěny stávečích propustků: 3,0*1,4*0,2*2*2,8*3,0*0,2		3,36			
11		139951123	Bourání kčl v hloubených výkopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m <sup>3</sup>	1,68	8 187,12	13 754,36	Cena dle URS 2022/1 * 0,998
	VV		Stroj stávečích propustků: 3,0*2,8*0,2		1,68			
12		997221651	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů na vzdálenost do 1 km	t	10,08	91,10	918,29	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		16,162*3,752*1,2		10,08			
13		997221659	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	90,72	7,10	644,11	Cena dle kanalizace SO 01.1
	VV		9 * 21,49		90,72			
14		R001	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce - dno a stěny propustku	t	6,72	572,25	3 845,52	Dle ZL č.5
15		946201300	Poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zatříděného kódem 17 01 01 - strop propustku	t	3,36	1 523,88	5 120,24	Cena dle URS 2022/1 * 0,998

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavbat:

Předslav - odkanalizování

Objekt:

SO 01 - Kanalizace

Soupis:

**SO 01.1 - Stoka A**

Místo:

Předslav

Zadavatel:

Obec Předslav

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	871315221	m	1,26	433,30	545,96	CS ÚRS 2017 02
48	K	871370510	m	0,51	111,00	56,61	CS ÚRS 2017 02
49	M	286152200R	m	0,53	894,00	469,62	
50	K	877315211	kus	6,00	106,40	638,40	CS ÚRS 2017 02
51	M	286113610	kus	3,00	112,00	336,00	CS ÚRS 2017 02
52	M	286115880	kus	3,00	48,00	144,00	CS ÚRS 2017 02
53	K	877360420	kus	3,00	230,40	691,20	CS ÚRS 2017 02
54	M	286147690	kus	3,00	970,00	2 910,00	CS ÚRS 2017 02
85	K	899722113	m	290,71	25,40	7 384,03	CS ÚRS 2017 02
101	K	894812205	KUS	1,00	3 884,40	3 884,40	ÚRS 2021/II * 0,996
102	K	894812033	KUS	1,00	1 583,64	1 583,64	ÚRS 2021/II * 0,996
103	K	894812063	KUS	1,00	4 701,12	4 701,12	ÚRS 2021/II * 0,996
<b>Celkem</b>						<b>23 344,98</b>	



## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba: Předslav - odkanalizování  
 Objekt: SO 01 - Kanalizace  
 Soupis: **SO 01.2 - Stoka A1**  
 Místo: Předslav  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132201204	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,90	155,00	604,50	CS ÚRS 2017 02
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. 4 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,90	296,20	1 155,18	CS ÚRS 2017 02
14	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	16,35	114,70	1 875,35	CS ÚRS 2017 02
15	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m <sup>2</sup>	16,35	90,00	1 471,50	CS ÚRS 2017 02
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	m <sup>3</sup>	4,29	129,40	555,13	CS ÚRS 2017 02
17	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	13,03	100,30	1 306,91	CS ÚRS 2017 02
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	5,24	63,60	333,26	CS ÚRS 2017 02
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m <sup>3</sup>	5,24	123,00	644,52	CS ÚRS 2017 02
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	1,62	595,10	964,06	CS ÚRS 2017 02
21	M	583312000	<i>štěrkopisek netřídný zásypový materiál</i>	t	2,91	123,80	360,26	CS ÚRS 2017 02
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	0,46	886,80	407,93	CS ÚRS 2017 02
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč.potrubí	m	10,09	433,30	4 372,00	CS ÚRS 2017 02
35	K	871360510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	2,85	111,00	316,35	CS ÚRS 2017 02
36	M	286152140R	<i>trubka kanalizační SN10 PP-UR2 DN 250 mm</i>	m	2,94	676,00	1 987,44	
59	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (mnědý)	m	12,94	25,40	328,68	CS ÚRS 2017 02
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,44	367,00	1 262,48	CS ÚRS 2017 02

Celkem

17 945,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Předslav - odkanalizování

Objekt: SO 01 - Kanalizace

Soupis: SO 01.3 - Stoka A2

Místo: Předslav

Zadávatel: Obec Předslav

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	132201204	Hlubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m3	0,24	155,00	37,20	CS ÚRS 2017 02
10	K	132301204	Hlubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m3	0,24	296,20	71,09	CS ÚRS 2017 02
11	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mězerovitost, hloubky do 4 m	m2	1,01	114,70	115,85	CS ÚRS 2017 02
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1,01	90,00	90,90	CS ÚRS 2017 02
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	0,27	129,40	34,94	CS ÚRS 2017 02
14	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	0,81	100,30	81,24	CS ÚRS 2017 02
15	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhlihlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m3	0,32	63,60	20,35	CS ÚRS 2017 02
16	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	0,32	123,00	39,36	CS ÚRS 2017 02
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	0,10	595,10	59,51	CS ÚRS 2017 02
18	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypaný materiál	t	0,18	123,80	22,28	CS ÚRS 2017 02
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,03	886,80	26,60	CS ÚRS 2017 02
29	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč.potrubí	m	6,98	433,30	3 024,43	CS ÚRS 2017 02
30	K	871360510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	0,19	111,00	21,09	CS ÚRS 2017 02
31	M	286152140R	trubka kanalizační SN10 PP-UR2 DN 250 mm	m	0,20	676,00	135,20	
32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,00	106,40	212,80	CS ÚRS 2017 02
33	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150	kus	1,00	112,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
34	M	286115880	zátkla kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,00	48,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
35	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	1,00	230,40	230,40	CS ÚRS 2017 02
36	M	286147690	odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC - DN 250/150	kus	1,00	970,00	970,00	CS ÚRS 2017 02
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (hnědá)	m	7,17	25,40	182,12	CS ÚRS 2017 02
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,22	367,00	80,74	CS ÚRS 2017 02

**Celkem**

**5 616,11**

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba: Předslav - odkanalizování  
 Objekt: SO 01 - Kanalizace  
 Soupis: **SO 01.4 - Stoka A3**  
 Místo: Předslav  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	132201204	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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,99	155,00	618,45	CS ÚRS 2017 02
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	1,45	595,10	862,90	CS ÚRS 2017 02
23	M	583312000	šitérkopísek netříděný zásypový materiál	t	2,62	123,80	324,36	CS ÚRS 2017 02
28	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m <sup>3</sup>	0,38	886,80	336,98	CS ÚRS 2017 02
37	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč. potrubí	m	2,80	433,30	1 213,24	CS ÚRS 2017 02
38	K	871360510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	2,72	111,00	301,92	CS ÚRS 2017 02
39	M	286152140R	trubka kanalizační SN10 PP-UR2 DN 250 mm	m	2,80	676,00	1 892,80	
40	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,00	106,40	212,80	CS ÚRS 2017 02
41	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150	kus	1,00	112,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
42	M	286115880	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,00	48,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
43	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	1,00	230,40	230,40	CS ÚRS 2017 02
44	M	286147690	odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC KG - DN 250/150	kus	1,00	970,00	970,00	CS ÚRS 2017 02
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (hmědá)	m	5,52	25,40	140,21	CS ÚRS 2017 02
74	K	998276101	Presun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,03	367,00	1 112,01	CS ÚRS 2017 02

Celkem

8 376,06

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba: Předslav - odkanalizování  
 Objekt: SO 01 - Kanalizace  
 Soupis: **SO 01.5 - Stoka A4**  
 Místo: Předslav  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč.potrubi	m	45,87	433,30	19 875,47	CS ÚRS 2017 02
37	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,00	106,40	212,80	CS ÚRS 2017 02
38	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150	kus	1,00	112,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
39	M	286115880	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,00	48,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
40	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	1,00	230,40	230,40	CS ÚRS 2017 02
41	M	286147690	odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC KG - DN 250/150	kus	1,00	970,00	970,00	CS ÚRS 2017 02
101	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	KUS	1,00	3 884,40	3 884,40	URS 2021/II * 0,996
102	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	KUS	1,00	1 583,64	1 583,64	URS 2021/II * 0,996
103	K	894812163	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	KUS	1,00	4 701,12	4 701,12	URS 2021/II * 0,996

Celkem

31 617,83



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Předslav - odkanalizování

Objekt: SO 01 - Kanalizace

Soupis: **SO 01.6 - Stoka B**

Místo: Předslav

Zadavatel: Obec Předslav

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Provedeno za 12/2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	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. 4 přes 5.000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,04	296,20	604,25	CS ÚRS 2017 02
23	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m <sup>3</sup>	1,23	290,80	357,68	CS ÚRS 2017 02
27	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 5 až 7	m <sup>3</sup>	2,23	94,60	210,96	CS ÚRS 2017 02
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	0,93	595,10	553,44	CS ÚRS 2017 02
31	M	583312000	<i>šterkopisek netříděný zásypový materiál</i>	t	1,67	123,80	206,75	CS ÚRS 2017 02
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m <sup>3</sup>	0,25	886,80	221,70	CS ÚRS 2017 02
38	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,23	2 846,50	654,70	CS ÚRS 2017 02
46	K	871360510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	1,56	111,00	173,16	CS ÚRS 2017 02
47	M	286152140R	<i>trubka kanalizační SN10 PP-UR2 DN 250 mm</i>	m	1,61	676,00	1 088,36	
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,00	1 176,20	1 176,20	CS ÚRS 2017 02
68	M	552410141R	<i>poklop šachtový litino-betonový třída D 400 - samonivelační, vstup 600 mm, bez ventilace</i>	kus	1,00	4 316,30	4 316,30	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,93	367,00	708,31	CS ÚRS 2017 02
##	K	896212112.R	Spadisté kanalizační plastové kruhové boční dno horní potrubí DN 250 nebo 300	KUS	1,00	31 399,20	31 399,20	ÚRS 2021/II * 0,9968

**Celkem 41 671,00**

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba: Předslav - odkanalizování  
 Objekt: SO 01 - Kanalizace  
 Soupis: **SO 01.7 - Stoka B1**  
 Místo: Předslav  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	4,00	106,40	425,60	CS ÚRS 2017 02
53	M	286113610	<i>koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150</i>	<i>kus</i>	2,00	112,00	224,00	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
54	M	286115880	<i>zářka kanalizace plastové KG DN 150</i>	<i>kus</i>	2,00	48,00	96,00	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
55	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	2,00	230,40	460,80	CS ÚRS 2017 02
56	M	286147690	<i>odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC KG - DN 250/150</i>	<i>kus</i>	2,00	970,00	1 940,00	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
D NP Nové položky								
101	K	896211212	Spadliště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	KUS	1,00	31 797,92	31 797,92	ÚRS 2021/II * 0,9968
<b>Celkem</b>							<b>34 944,32</b>	

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba:

Předslav - odkanalizování

Objekt:

SO 01 - Kanalizace

Soupis:

**SO 01.8 - Stoka B1-1**

Místo:

Předslav

Zadávatel:

Obec Předslav

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednotlivého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč.potrubi	m	0,57	433,30	246,98	CS ÚRS 2017 02
42	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,00	106,40	212,80	CS ÚRS 2017 02
43	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150	kus	1,00	112,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
44	M	286115880	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	1,00	48,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	1,00	230,40	230,40	CS ÚRS 2017 02
46	M	286147690	odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC KG - DN 250/150	kus	1,00	970,00	970,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (hnědá)	m	0,49	25,40	12,45	CS ÚRS 2017 02

**Celkem****1 832,63**

# SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba: Předslav - odkanalizování  
 Objekt: SO 01 - Kanalizace  
 Soupis: **SO 01.9 - Stoka B2**  
 Místo: Předslav  
 Zadávatel: Obec Předslav  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
14	K	132201204	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 <sup>3</sup>	m3	0,19	155,00	29,45	CS ÚRS 2017 02
15	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. 4 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m3	0,67	286,20	198,45	CS ÚRS 2017 02
19	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	3,37	114,70	386,54	CS ÚRS 2017 02
20	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	3,37	90,00	303,30	CS ÚRS 2017 02
21	K	161101102	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 2,5 do 4 m	m3	0,47	207,00	97,29	CS ÚRS 2017 02
22	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	0,40	290,80	116,32	CS ÚRS 2017 02
23	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,99	100,30	199,60	CS ÚRS 2017 02
24	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m3	1,13	63,60	71,87	CS ÚRS 2017 02
26	K	167101152	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 5 až 7	m3	0,73	94,60	69,06	CS ÚRS 2017 02
28	K	174101101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	1,13	123,00	138,99	CS ÚRS 2017 02
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypatinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	0,30	595,10	178,53	CS ÚRS 2017 02
30	M	583312000	<i>šterkopisek neříděný zásypový materiál</i>	t	0,53	123,80	65,61	CS ÚRS 2017 02
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskou do 63 mm	m3	0,08	886,80	70,94	CS ÚRS 2017 02
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěmého jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 180, vč.potrubí	m	3,28	433,30	1 421,22	CS ÚRS 2017 02
47	K	871360510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250	m	0,53	111,00	58,83	CS ÚRS 2017 02
48	M	286152140R	<i>trubka kanalizační SN10 PP-UR2 DN 250 mm</i>	m	0,55	676,00	371,80	
70	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (hnědá)	m	3,81	25,40	96,77	CS ÚRS 2017 02
86	K	998276101	Pressun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,63	367,00	231,21	CS ÚRS 2017 02

**Celkem**

**4 105,79**





# SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba:

Předslav - odkanalizování

Objekt:

SO 01 - Kanalizace

Soupis:

**SO 01.10 - Stoka B2-1**

Místo:

Předslav

Zadavatel:

Obec Předslav

Uchazeč:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč.potrubí	m	13,07	433,30	5 663,23	CS ÚRS 2017 02
48	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	6,00	106,40	638,40	CS ÚRS 2017 02
49	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150	kus	3,00	112,00	336,00	CS ÚRS 2017 02
50	M	286115880	záлка kanalizace plastové KG DN 150	kus	3,00	48,00	144,00	CS ÚRS 2017 02
51	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	3,00	230,40	691,20	CS ÚRS 2017 02
52	M	286147690	odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC KG - DN 250/150	kus	3,00	970,00	2 910,00	CS ÚRS 2017 02
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC (hnědá)	m	11,74	25,40	298,20	CS ÚRS 2017 02

**Celkem**

**10 681,03**

## SOUPIS PRACÍ

Provedeno za 12/2022

Stavba: Předslav - odkanalizování  
 Objekt: SO 01 - Kanalizace  
 Šoupis: **SO 01.11 - Stoka B3**  
 Místo: Předslav  
 Zadavatel: Obec Předslav  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěmého	m	5,46	433,30	2 365,82	CS ÚRS 2017 02
39	K	871360510	jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160, vč. potrubí	m	0,79	111,00	87,69	CS ÚRS 2017 02
40	M	286152140R	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 250 <i>trubka kanalizační SN10 PP-UR2 DN 250 mm</i>	m	0,81	676,00	547,56	
41	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	2,00	106,40	212,80	CS ÚRS 2017 02
42	M	286113610	<i>koleno kanalizace plastové KG 45°, DN 150</i>	kus	1,00	112,00	112,00	CS ÚRS 2017 02
43	M	286115880	<i>zářka kanalizace plastové KG DN 150</i>	kus	1,00	48,00	48,00	CS ÚRS 2017 02
44	K	877360420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 250	kus	2,00	230,40	460,80	CS ÚRS 2017 02
45	M	286147690	<i>odbočka 45° pro potrubí kanalizační žebrované PP s odbočkou pro potrubí hladké PVC KG - DN 250/150</i>	kus	2,00	970,00	1 940,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC (hnědá)	m	6,25	25,40	158,75	CS ÚRS 2017 02

Celkem

5 933,42