

Dodavatel:

STABO MB s.r.o.  
Dopravní 1693  
676 00 Moravské Budějovice

IČ: 26245906  
DIČ: CZ26245906  
Telefon: 568422142  
E-mail: info@stabomb.cz

Variabilní symbol: 230100306  
Konstantní symbol: 0308  
Objednávka č.: ze dne:

Odběratel: IČ: 75009455  
DIČ: CZ75009455

Svazek obcí Nové Syrovice a Láz  
- kanalizace a ČOV  
Nové Syrovice 2  
675 41 Nové Syrovice

Číslo účtu: 86-3536790227 0100

Datum vystavení: 15.11.2023  
Datum splatnosti: 16.12.2023  
Datum uskutečnění plnění: 30.10.2023  
Forma úhrady: Příkazem

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	------	------	-----	-----------

Na základě smlouvy o dílo Vám za stavební práce na zakázce "Nové Syrovice Krčnice - Rozšíření technické infrastruktury - I. Etapa (Kanalizace)" účtujeme dle přílohy částku:

0,00	0%		0,00
0,00	10%	0,00	0,00
0,00	15%	0,00	0,00
169 845,27	21%	0,00	169 845,27

Součet	169 845,27	0,00	169 845,27
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>			<b>169 845,27</b>

Sazba DPH je 21 %.  
Daň odvede zákazník.

Jedná se o přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, kdy výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.  
Daň odvede zákazník.

Vystavil: Milena Filipská  
filipska@stabomb.cz

STABO MB s.r.o.  
Dopravní 1693  
676 02 Moravské Budějovice  
IČ: 262 45 906 DIČ: CZ26245906

Společnost s. r. o. je zapsána v Obchodním rejstříku, vedeného Krajským obchodním soudem v Brně, oddíl C, vložka 39936

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení a smluvní pokutu ve výši 0,05% za každý den prodlení.



QR Platba+F

Rekapitulace DPH v Kč:	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	0,00	0%		0,00
	0,00	10%	0,00	0,00
	0,00	15%	0,00	0,00
	169 845,27	21%	0,00	169 845,27
Základ pro režim přenesení daň. pov. v základní sazbě DPH:				169 845,27

Převzal:

Razítko:

SU/AU	OdPa	POL	ZP	UZ	MD	D
Dne:	Příkazce:	Správce rozpočtu:			Účetní:	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01  
Stavba: Nové Syrovice – Krnčice, Rozšíření technické infrastruktury I. etapa

KSO:  
Místo: Obec Nové Syrovice

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2023

Zadavatel:  
Svazek obcí Nové Syrovice a Láz – kanalizace a ČOV

IČ: 75009455  
DIČ: CZ75009455

Zhotovitel: STABO MB s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
PRATIS s.r.o.

IČ: 47911638  
DIČ:

Zpracovatel:  
TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171  
DIČ: CZ05733171

Poznámka:

**Cena bez DPH** **169 845,27**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	169 845,27	35 667,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **205 512,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**SVAZEK OBČÍ  
NOVÉ SYROVICE A LÁZ  
KANALIZACE A ČOV**  
Sídlo: Nové Syrovice 2  
PSČ: 675 41 • IČO: 750 09 455

16. 11. 2023

Datum a podpis:

Razítko



**STABO MB s.r.o.**  
Dopravní 1693  
676 02 Moravské Budějovice  
IČ: 262 45 906 DIČ: CZ26245906

Datum a podpis: 15.11.2023

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01

Stavba: Nové Syrovice – Krnčice, Rozšíření technické infrastruktury I. etapa

Místo: Obec Nové Syrovice

Datum: 15.11.2023

Zadavatel: Svazek obcí Nové Syrovice a Láz – kanalizace a ČOV

Projektant: PRATIS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>169 845,27</b>	<b>205 512,78</b>
SO 01	Splašková kanalizace	114 210,27	138 194,43
VRN a ON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	55 635,00	67 318,35

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nové Syrovice – Krmčice, Rozšíření technické infrastruktury I. etapa  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace

KSO: Obec Nové Syrovice

CC-CZ: Datum: 15.11.2023

Zadavatel: Svazek obcí Nové Syrovice a Láz – kanalizace a ČOV

IC: 75009455  
DIČ: CZ75009455

Zhotovitel: STABO MB s.r.o.

IC: 47911638  
DIČ: CZ05733171

Projektant: PRATIS s.r.o.

IC: 05733171  
DIČ: CZ05733171

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

IC: 05733171  
DIČ: CZ05733171

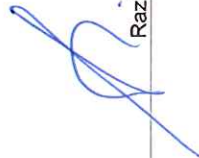
Poznámka:

**Cena bez DPH 114 210,27**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	114 210,27	21,00%	23 984,16
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 138 194,43**

Projektant Zpracovatel



Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel: SVAZEK OBČÍ NOVÉ SYROVICE A LÁZ KANALIZACE A ČOV  
Sídlo: Nové Syrovice 2  
PSČ: 675 41 • IČO: 750 09 455

Zhotovitel: 

**STABO MB s.r.o.**  
Dopravní 1693  
676 02 Moravské Budějovice  
IČ: 262 45 906 DIČ: CZ26245906

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové Sýrovice – Krmčice. Rozšíření technické infrastruktury I. etapa  
Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
Místo: Obec Nové Sýrovice  
Zadavatel: Svazek obcí Nové Sýrovice a Láz – kanalizace a ČOV  
Zhotovitel:

Datum: 15.11.2023

Projektant: PRATIS s.r.o.  
Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK] :bývá k fakturaci [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	114 210,27	0,00
1 - Zemní práce	3 677,98	0,00
2 - Zakládání	0,00	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 797,00	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	0,00
5 - Komunikace pozemní	55 095,29	0,00
8 - Trubní vedení	44 640,00	0,00
997 - Přesun sutě	0,00	0,00
998 - Přesun hmot	0,00	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové Sýrovce – Krnčice, Rozšíření technické infrastruktury I. etapa  
 Objekt: SO 01 - Splašková kanalizace  
 Místo: Obec Nové Sýrovce  
 Zadavatel: Svazek obcí Nové Sýrovce a Láz – kanalizace a ČOV  
 Zhotovitel: TMI Building s.r.o.

Datum: 15.11.2023

Projektant: PRATIS s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
<b>Náklady soupisu celkem</b>											
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 887 270,65			114 210,27	0,00
D	1		Zemní práce				1 028 665,04			3 677,98	0,00
1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	91,464	323,00	29 542,87	91,464		0,00	0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm								
VV			"nezpevněný terén Kanalizace S1"		91,464						
VV			(48,44+1)*(1,25+0,3+0,3)								
VV			Součet		91,464						
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,802	519,00	74 114,24	142,802		0,00	0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
VV			"bourání komunikací"								
VV			"kanalizace S1"		118,215						
VV			"staničení 0,00 - 62,9"(62,9+1)*(1,25+0,3+0,3)								
VV			"Přípojka 462/8"		7,641						
VV			(3,13+1)*(1,25+0,3+0,3)								
VV			"Přípojka 460/6"		11,692						
VV			(5,32+1)*(1,25+0,3+0,3)								
VV			"Přípojka 4"		5,254						
VV			(1,84+1)*(1,25+0,3+0,3)		142,802						
VV			Součet		142,802						
3	K	113107330	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,802	35,00	4 998,07	142,802		0,00	0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm								
VV			komunikace		142,802						
4	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojné pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,802	252,50	36 057,51	142,802		0,00	0,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm								
VV			komunikace		142,802						
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000	122,00	87 840,00	720,000		0,00	0,00
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min		720,000						
VV			"3 měsíce 8 h denně"3*30*8								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000	59,20	5 328,00	90,000		0,00	0,00
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min								
7	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	1,250	706,00	882,50	1,250		0,00	0,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážčením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřelými								
	VV		1*1,25	m	1,250						
8	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	7,500	613,00	4 597,50	7,500		0,00	0,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážčením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřelými								
	VV		6*1,25	m	7,500						
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,250	380,50	475,63	1,250		0,00	0,00
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážčením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřelými								
	VV		1*1,25	m	1,250						
10	K	132212221	Hloubení zapázaných rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	64,640	1 475,00	95 344,00	64,640		0,00	0,00
	PP		Hloubení zapázaných rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
	VV		"hloubení rýh v hornině tř 3 ručně 20%"		64,640						
	VV		"dle výkazu kubatur"323,198*0,2		64,640						
	VV		Součet								
11	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	258,558	591,00	152 807,78	258,558		0,00	0,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3								
	VV		"hloubení rýh v hornině tř 3 ručně 20%"		258,558						
	VV		"dle výkazu kubatur"323,198*0,8		258,558						
	VV		Součet								
12	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení	m3	32,320	709,00	22 914,88	32,320		0,00	0,00
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny								
	VV		"příplatek 10%*(hloubení_ strojně+hloubení_ ručně)*0,1		32,320						
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	558,261	289,00	161 337,43	558,261		0,00	0,00
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mězovitost, hloubky přes 2 do 4 m								
	VV		"dle výkazu kubatur"558,261		558,261						
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	558,261	150,00	83 739,15	558,261		0,00	0,00
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m								
	VV		pažení		558,261						
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	323,198	296,50	95 828,21	323,198		0,00	0,00



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
VV		hloubení, strojně+hloubení, ručně		323,198						
16 K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 524,772	1,50	6 787,16	4 524,772		0,00	0,00
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 (hloubení, strojně+hloubení, ručně)*1,4		4 524,772						
17 K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	213,394	253,80	54 159,40	213,394		0,00	0,00
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách		213,394						
VV		"dle výkazu kubatur"213,394	t	438,333	10,00	4 383,33	438,333		0,00	0,00
18 M	58337200	šterkopišek netříděný		438,333						
PP		šterkopišek netříděný		213,394*1,23*1,67						
VV		"dle výkazu kubatur"68,366		68,366						
19 K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	68,366	683,00	46 693,98	68,366		0,00	0,00
PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny		68,366						
VV		"dle výkazu kubatur"68,366		68,366						
20 M	58337302	šterkopišek frakce 0/16	t	140,431	407,00	57 155,42	140,431		0,00	0,00
PP		šterkopišek frakce 0/16		140,431						
VV		68,366*1,23*1,67		68,366						
21 K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	234,266	15,70	3 677,98	234,266		3 677,98	0,00
PP		Uprava pláně vyrovnáním výškových rozílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním		234,266						
VV		komunikace+zpevněný_povrch		234,266						
D 2		Zakládání				33 864,20			0,00	0,00
22 K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	122,000	216,10	26 364,20	122,000		0,00	0,00
PP		Trativod z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízení šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka tvořiva PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100		122,000						
70 K	R01	Podopření sloupu vedení NIN	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	1,000		0,00	0,00
PP		Podopření sloupu vedení NIN		1,000						
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				10 797,00			10 797,00	0,00
23 K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	122,000	88,50	10 797,00	122,000		10 797,00	0,00
PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace		122,000						
D 4		Vodorovné konstrukce				32 346,53			0,00	0,00
24 K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkordrtě	m3	21,692	1 099,00	23 839,51	21,692		0,00	0,00
PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkordrtě 0-63 mm		21,692						
VV		"dle výkazu kubatur"21,692		21,692						
25 K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	689,00	4 134,00	6,000		0,00	0,00
PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklepy a mířize, výšky do 100 mm		6,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
26	M	59224010	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	4,000	378,00	1 512,00	4,000		0,00	0,00
	PP		prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm								
27	M	59224011	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	424,00	424,00	1,000		0,00	0,00
	PP		prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm								
28	M	59224013	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	520,00	520,00	1,000		0,00	0,00
	PP		prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm								
29	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,563	3 405,00	1 917,02	0,563		0,00	0,00
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 5*1,5*1,5*0,05		0,563						
D	5		Komunikace pozemní			55 095,29				55 095,29	0,00
30	K	564851011	Podklad ze šterkodné ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	142,802	210,00	29 988,42		142,802	29 988,42	0,00
	PP		Podklad ze šterkodné ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm								
	VV		"provizorní oprava" komunikace		142,802						
31	K	564861011	Podklad ze šterkodné ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	91,464	274,50	25 106,87		91,464	25 106,87	0,00
	PP		Podklad ze šterkodné ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm								
	VV		zpevněný_povrch		91,464						
D	8		Trubní vedení			526 218,07				44 640,00	0,00
32	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	11,000	34,80	382,80	11,000		0,00	0,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 150								
33	M	28617025	trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	11,165	1 475,00	16 468,38	11,165		0,00	0,00
	PP		trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12								
	VV		11*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		11,165						
34	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pínostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	111,000	153,00	16 983,00	111,000		0,00	0,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pínostěnného SN 12 DN 250								
35	M	28617027	trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	112,665	2 169,00	244 370,39	112,665		0,00	0,00
	PP		trubka kanalizační PP pínostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12								
	VV		111*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		112,665						
36	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 150	kus	3,000	93,00	279,00	3,000		0,00	0,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného kolen DN 150								
37	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	3,000	320,00	960,00	3,000		0,00	0,00
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150								
38	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pínostěnných DN 250	kus	3,000	201,50	604,50	3,000		0,00	0,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého pínostěnného odboček DN 250								
39	M	28617210	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150	kus	3,000	2 402,00	7 206,00	3,000		0,00	0,00
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 250/150								
40	K	877360440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	10,000	85,00	850,00	10,000		0,00	0,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250								
41	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	10,000	1 498,00	14 980,00	10,000		0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
PP			vložka šachtová kanalizační DN 250								
42	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem upěvňovacím	úsek	3,000	250,00	750,00	3,000		0,00	0,00
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly upěvňovacími DN 150								
43	K	892362121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem upěvňovacím	úsek	4,000	1 130,00	4 520,00	4,000		0,00	0,00
PP			Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vakly upěvňovacími DN 250								
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	2 390,00	11 950,00	5,000		0,00	0,00
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných								
45	M	59224160	skruží kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	5,000	1 694,00	8 470,00	5,000		0,00	0,00
PP			skruží kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm								
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	382,00	2 292,00	6,000		0,00	0,00
PP			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000								
47	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	2 565,00	12 825,00	5,000		0,00	0,00
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových								
48	M	59224168	skruží betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,000	520,00	2 600,00	5,000		0,00	0,00
PP			skruží betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová								
49	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	3 965,00	19 825,00	5,000		0,00	0,00
PP			Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)								
50	M	59224063R	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x120x15cm	kus	5,000	11 313,00	56 565,00	5,000		0,00	0,00
PP			dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x120x15cm								
51	K	894811145	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	3,000	6 996,00	20 988,00	3,000		0,00	0,00
PP			Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1860 do 2230 mm								
52	K	899104112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8,000	397,00	3 176,00	8,000		3 176,00	0,00
PP			Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600								
53	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm bez odvětrání	kus	8,000	5 183,00	41 464,00	8,000		41 464,00	0,00
PP			Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600								
54	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm	m	122,000	15,00	1 830,00	122,000		0,00	0,00
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm								
VV			111+11		122,000						
55	K	899913151	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 150 x 200	kus	2,000	1 192,00	2 384,00	2,000		0,00	0,00
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 150 x 200								
56	K	899914112	Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm	m	5,000	3 760,00	18 800,00	5,000		0,00	0,00
PP			Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm								
57	M	140111106	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	5,000	2 939,00	14 695,00	5,000		0,00	0,00
PP			troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm								
D		997	Přesun sutě				140 985,87			0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	89,358	264,00	23 590,51	89,358		0,00	0,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
	VV		"šifrkodrt"26,525+62,833		89,358						
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 144,592	5,00	10 722,96	2 144,592		0,00	0,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
	VV		"šifrkodrt"(99,358)*24		2 144,592						
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	48,267	264,00	12 742,49	48,267		0,00	0,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
	VV		"beton"34,272		34,272						
	VV		"živice"13,995		13,995						
	VV		Součet		48,267						
61	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 158,408	5,00	5 792,04	1 158,408		0,00	0,00
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
	VV		"beton"34,272*24		822,528						
	VV		"živice"13,995*24		335,880						
	VV		Součet		1 158,408						
62	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,695	146,00	7 109,47	48,695		0,00	0,00
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti								
	VV		"beton"35,272		35,272						
	VV		"živice"13,423		13,423						
	VV		Součet		48,695						
63	K	997221612	Nakládání vubouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	89,358	146,00	13 046,27	89,358		0,00	0,00
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vubouraných hmot								
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	35,129	950,00	33 372,55	35,129		0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
	VV		"beton"35,129		35,129						
65	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	588,436	10,00	5 884,36	588,436		0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
	VV		(hloubení_strojň+hloubení_ručň)*1,67		539,741						
	VV		"šifrkodrt"48,695		48,695						
	VV		Součet		588,436						
66	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	13,423	2 140,00	28 725,22	13,423		0,00	0,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
	VV		"živice"13,423		13,423						
D		998	Přesun hmot				56 893,65			0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	44,993	1 264,50	56 893,65	44,993		0,00	0,00
	PP		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								
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				2 405,00			0,00	0,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 405,00			0,00	0,00
68	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	2,500	520,00	1 300,00	2,500		0,00	0,00
	PP		Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí výklem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm								
	VV		2*1,25		2,500						
69	M	59213009	Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení drátovodného vedení 100x17x14cm	m	2,500	442,00	1 105,00	2,500		0,00	0,00
	PP		Žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm								

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Nové Sýrovce – Krmčice, Rozšíření technické infrastruktury I. etapa  
Objekt: VRN a ON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSC: Obec Nové Sýrovce  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2023

Zadavatel: Svazek obcí Nové Sýrovce a Láz – kanalizace a ČOV  
Zhotovitel: STABO MB s.r.o.

IC: 75009455  
DIČ: CZ75009455

Projektant: PRATIS s.r.o.

IC: 47911638

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

IC: 05733171  
DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

55 635,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
55 635,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 683,35  
0,00

Cena s DPH

v CZK

67 318,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

SVAZEK OBČÍ  
NOVÉ SÝROVCE A LÁZ  
KANALIZACE A ČOV  
Sídlo: Nové Sýrovce 2  
PSČ: 675 41 • IČO: 750 09 455

Zhotovitel

STABO MB s.r.o.  
Dopravní 1693  
676 02 Moravské Budějovice  
IČ: 262 45 906 DIČ: CZ26245906

Datum a podpis: 16. 11. 2023

Razítko

Datum a podpis: 15.11.2023

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové Sýrovice – Krnčice, Rozšíření technické infrastruktury 1. etapa

Objekt: VRN a ON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Místo: Obec Nové Sýrovice

Zadavatel: Svazek obcí Nové Sýrovice a Láz – kanalizace a ČOV

Zhotovitel:

Datum: 15.11.2023

Projektant: PRATIS s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK] :bývá k fakturaci [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	55 635,00	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 250,00	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 620,00	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00	0,00
VRN6 - Územní vlivy	6 800,00	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 465,00	0,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Nové Sýrovce – Krmčice, Rozšíření technické infrastruktury I. etapa  
 Objekt: VRN a ON - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady  
 Místo: Obec Nové Sýrovce  
 Zadavatel: Svazek obcí Nové Sýrovce a Láz – kanalizace a ČOV  
 Zhotovitel: TMI Building s.r.o.

Datum: 15.11.2  
 Projektant: PRATIS s.r.o.  
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Fakturace do akt. období	Fakturace v akt. období	Fakturovaná cena	Zbývá k fakturaci
<b>Náklady soupisu celkem</b>											
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>140 700,00</b>			<b>55 635,00</b>	<b>0,00</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			27 500,00				55 635,00	0,00
7	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	12 500,00		0,5		21 250,00	0,00
			Geodetické práce			12 500,00				6 250,00	0,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00			1	15 000,00	0,00
			Dokumentace skutečného provedení stavby			15 000,00					
D	VRN3		Zařízení staveniště			55 400,00				16 620,00	0,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 400,00		0,7		16 620,00	0,00
			Zařízení staveniště								
D	VRN4		Inženýrská činnost			7 500,00				7 500,00	0,00
6	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	7 500,00			1	7 500,00	0,00
			Zkoušky a ostatní měření								
D	VRN6		Územní vlivy			27 200,00				6 800,00	0,00
2	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	27 200,00		0,75		6 800,00	0,00
			Územní vlivy								
D	VRN7		Provozní vlivy			23 100,00				3 465,00	0,00
3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	23 100,00		0,85		3 465,00	0,00
			Provozní vlivy								