

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí 1/1 741 01

Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21

Místo: ul. U Mlýna

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2024

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2041	Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec	2 298 818,86	0,00	482 751,96	2 781 570,82	0,00	2 298 818,86	0,00	0,00	0,00
1	Vedlejší a ostatní náklady	147 600,00	0,00	30 996,00	178 596,00	0,00	147 600,00	0,00	0,00	0,00
2	SO 101 Oprava místní komunikace	675 239,84	0,00	141 800,37	817 040,21	0,00	675 239,84	0,00	0,00	0,00
3	SO 201 Opěrná zeď	1 475 979,02	0,00	309 955,69	1 785 934,61	0,00	1 475 979,02	0,00	0,00	0,00
Celkem		2298818,86	0,00	482751,96	2781570,82	0,00	2298818,86	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec	JKSO		
Název objektu	Vedlejší a ostatní náklady	EČO		
		Místo	ul. U Mlýna	
		IČO	DIČ	
Objednatel	Město Nový Jičín Mas. nám. 1/1 741 01			
Projektant				
Zhotovitel		JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21		
Zpracoval				
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV	
	2041	25.04.2024	CZ-CPA	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00				
2		Montáž	147 600,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00				
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00				
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00				
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Jiné VRN		0,00				
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00				
7	ZRN (ř. 1-6)		147 600,00	12	DN (ř. 8-11)			19	VRN (ř. 13-18)		0,00				
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00				
Projektant, Zhotovitel, Objednatel								D		Celkem bez DPH		147 600,00			
								DPH		%		Základ daně		DPH celkem	
								snížená		15,0		0,00		0,00	
								základní		21,0		147 600,00		30 996,00	
								Cena s DPH						178 596,00	
								E		Přípočty a odpočty					
								Dodá zadavatel						0,00	
								Klouzavá doložka						0,00	
								Zvýhodnění						0,00	

ROZPOČET

Stavba: Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. nám. 1/1 741 01

Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21

Místo: ul. U Mlýna

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

VN Vedlejší náklady 36 900,00 0,000

1	005111010R	Zaměření před výstavbou (síť, pozemku...)	Soubor	1,000	14 400,00	14 400,00	0,000
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 750,00	6 750,00	0,000
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	0,000
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 750,00	6 750,00	0,000
5	0054500R	Kompletační, koordinační ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00	0,000

ON Ostatní náklady 110 700,00 0,000

6	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,000	3 600,00	3 600,00	0,000
7	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	0,000
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	3 240,00	3 240,00	0,000
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	3 780,00	3 780,00	0,000
10	005231010R	Revize	Soubor	1,000	8 820,00	8 820,00	0,000
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 710,00	1 710,00	0,000
12	004111022R	Vypracování dokumentace propustku	Soubor	1,000	23 400,00	23 400,00	0,000
13	00524103	Vypracování geometrického plánu	Soubor	3,000	12 600,00	37 800,00	0,000
14	005401010R	Publicita projektu	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	0,000
15	005501010R	Ostatní náklady z obchodních podmínek smlouvy	soubor	1,000	16 650,00	16 650,00	0,000

Celkem 147 600,00 0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec	JKSO	
Název objektu	SO 101 Oprava místní komunikace	EČO	
		Místo	ul. U mlýna
		IČO	
		DIČ	
Objednatel	Město Nový Jičín Mas. náměstí 1/1 741 01		
Projektant			
Zhotovitel	JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	2041	25.04.2024	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	675 239,84	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		675 239,84	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 675 239,84			
		DPH	%	Základ daně	DPH celkem		
		snížená	15,0	0,00	0,00		
		základní	21,0	675 239,84	141 800,37		
Cena s DPH				817 040,21			
E Přípočty a odpočty							
		Dodá zadavatel			0,00		
		Klouzavá doložka			0,00		
		Zvýhodnění			0,00		

ROZPOČET

Stavba: Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec

Objekt: SO 101 Oprava místní komunikace

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. náměstí 1/1 741 01

Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21

Místo: ul. U mlýna

Zpracoval:

Datum: 25. 4. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1		Zemní práce				69 359,74	0,000
1	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	16,000	77,40	1 238,40	0,000
		<i>podklad bour zpev.ploch :</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,00000</i>		3,000	0,00	0,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 11,00000</i>		11,000	0,00	0,00	0,000
		<i>VYTĚŽENÍ ŠTĚRKU TL. 150mm : 2</i>		2,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	14,000	102,60	1 436,40	0,000
		<i>podklad bour zpev.ploch :</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,00000</i>		3,000	0,00	0,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 11,00000</i>		11,000	0,00	0,00	0,000
3	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	3,000	116,10	348,30	0,000
		<i>VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 3</i>		3,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
4	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	11,000	388,80	4 276,80	0,000
		<i>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm_x005F_x000D_ : 11</i>		11,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
5	113151114R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm	m2	110,000	162,90	17 919,00	0,000
		<i>s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opořebování frézovacích nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,</i>					
		<i>FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm : 110</i>		110,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	5,000	508,50	2 542,50	0,000
		<i>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
		<i>VÝKOP : 5</i>		5,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, řez, zpráva :</i>					
7	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	5,000	65,70	328,50	0,000
		<i>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 5,00000</i>		5,000	0,00	0,00	0,000
8	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	16,375	760,50	12 453,19	0,000
		<i>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>					
		<i>výkop pro palisádu : 13</i>		13,000	0,00	0,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 4,50000*0.75</i>		3,375	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, řez, zpráva :</i>					
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	16,375	80,10	1 311,64	0,000
		<i>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,37500</i>		16,375	0,00	0,00	0,000

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,96000		3,960	0,00	0,00	0,000
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	9,900	48,60	481,14	0,000

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.
VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 400mm :

		PARAPLÁN : 9*1,1		9,900	0,00	0,00	0,000
--	--	------------------	--	-------	------	------	-------

viz situace, řez, zpráva :

23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,960	760,50	3 011,58	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	----------	-------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,96000		3,960	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

24	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	19,800	291,60	5 773,68	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL 400mm :

		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 9,90000*2		19,800	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	--------	------	------	-------

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

3 Svislé a kompletní konstrukce 186 728,35 0,000

25	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopískek tříděný,	m3	1,000	1 908,00	1 908,00	0,000
		ŠP PODKLAD TL. 50mm pro palisádu : 1		1,000	0,00	0,00	0,000

viz situace, řez, zpráva :

26	338920025R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 200 cm	m	23,500	1 908,00	44 838,00	0,000
		BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNÍKOVÝ PŮDORYS výška - 1200mm, rozměr - 180/120mm : 23,5		23,500	0,00	0,00	0,000

viz situace, řezy a tech.zpráva :

27	935112911R00	Osazení příkopového žlabu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm z betonu C 8/10	m2	600,000	56,70	34 020,00	0,000
----	--------------	--	----	---------	-------	-----------	-------

s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm

		BETONOVÉ LOŽE palisády, BETON C25/30 - XF1 6 m3 : 600		600,000	0,00	0,00	0,000
--	--	---	--	---------	------	------	-------

viz situace, řez, zpráva :

28	711132101R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů	m2	28,200	80,10	2 258,82	0,000
----	--------------	--	----	--------	-------	----------	-------

NOPOVÁ FOLIE PRO PALISÁDU :

		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 23,50000*1,2		28,200	0,00	0,00	0,000
--	--	---	--	--------	------	------	-------

29	59228492R	palisáda beton; průřez obdélník; l = 120 mm; š = 165 mm; h = 1 200 mm; barva šedá	kus	205,625	493,20	101 414,25	0,000
----	-----------	---	-----	---------	--------	------------	-------

		BETONOVÁ PALISÁDA, OBDELNÍKOVÝ PŮDORYS výška - 1200mm, rozměr - 180/120mm : 23,5/0,12*1,05		205,625	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	---------	------	------	-------

viz situace, řezy a tech.zpráva :

30	62850120R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; tl = 0,50 mm; výška nopů = 8 mm	m2	31,020	73,80	2 289,28	0,000
----	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------

		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 28,20000*1,1		31,020	0,00	0,00	0,000
--	--	---	--	--------	------	------	-------

5 Komunikace 299 999,88 0,000

31	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	18,000	257,40	4 633,20	0,000
----	--------------	---	----	--------	--------	----------	-------

		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,60000*10		16,000	0,00	0,00	0,000
--	--	---	--	--------	------	------	-------

		ŠTĚRKODRTĚ (fr. 32 - 16) TL 150mm : 2		2,000	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

viz situace, řez, zpráva :

32	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	8,800	291,60	2 566,08	0,000
----	--------------	---	----	-------	--------	----------	-------

		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000*1,1		8,800	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

33	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	8,000	1 782,00	14 256,00	0,000
----	--------------	---	----	-------	----------	-----------	-------

s rozprostřením a zhutněním

		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000		8,000	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

34	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 130 mm	m2	8,000	794,70	6 357,60	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	----------	-------

bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou

		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000		8,000	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

35	573111124R00	Postlák infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2	m2	8,000	63,90	511,20	0,000
----	--------------	---	----	-------	-------	--------	-------

		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 8,00000		8,000	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

46	11163611R	asfaltová záilivka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý	t	0,060	52 200,00	3 132,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 24,00000*0,0025</i>		<i>0,060</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>
47	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	11,550	137,70	1 590,44	0,000
		<i>NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK BO 15/15 (150/150/1000mm), NÁŠLAP 20mm : 11*1,05</i>		<i>11,550</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>

viz situace, řez, zpráva :

96 Bourání konstrukcí 26 370,00 0,000

48	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	5,000	5 274,00	26 370,00	0,000
		<i>nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech</i>					
		<i>VBOURÁNÍ BETONOVÉ ZÍDKY : 5</i>		<i>5,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>

viz situace, zpráva :

99 Staveništní přesun hmot 43 812,17 0,000

49	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	83,214	526,50	43 812,17	0,000
----	--------------	---	---	--------	--------	-----------	-------

vodorovně do 200 m

M46 Zemní práce při montážích 2 889,00 0,000

50	460110001R00	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	kus	3,000	504,00	1 512,00	0,000
		<i>KOPANÉ SONDY PRO PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ (polohopis, výškopis)_x005F_x000D_ : 3</i>		<i>3,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
51	460110101R00	Sonda pro vyhledání kabelů - zához	kus	3,000	459,00	1 377,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000</i>		<i>3,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>

D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot 15 999,36 0,000

52	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	38,730	68,40	2 649,13	0,000
53	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	348,570	15,30	5 333,12	0,000
54	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	38,730	207,00	8 017,11	0,000

Celkem 675 239,84 0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec	JKSO	
Název objektu	SO 201 Opěrná zeď	EČO	
		Místo	ul. U Mlýna
		IČO	
		DIČ	
Objednatel	Město Nový Jičín Mas. nám. 1/1 741 01		
Projektant			
Zhotovitel	JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
	2041	25.04.2024	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	1 475 979,02	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		1 475 979,02	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 1 475 979,02												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td style="text-align: right;">1 475 979,02</td> <td style="text-align: right;">309 955,59</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	1 475 979,02	309 955,59
DPH	%	Základ daně	DPH celkem										
snížená	15,0	0,00	0,00										
základní	21,0	1 475 979,02	309 955,59										
	Cena s DPH 1 785 934,61												
	E Přípočty a odpočty												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00						
Dodá zadavatel	0,00												
Klouzavá doložka	0,00												
Zvýhodnění	0,00												

ROZPOČET

Stavba: Místní komunikace na ul. U Mlýna - dolní konec
Objekt: SO 201 Opěrná zeď

Objednatel: Město Nový Jičín Mas. nám. 1/1 741 01
Zhotovitel: JAPSTAV MORAVA s.r.o. Lubina 449 Kopřivnice 742 21
Místo: ul. U Mlýna

Zpracoval:
Datum: 25. 4. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1 Zemní práce						767 375,32	0,000
1	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	9,500	77,40	735,30	0,000
		<i>podklad bour zpev.ploch :</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,00000</i>		7,000	0,00	0,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,50000</i>		2,500	0,00	0,00	0,000
2	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	9,500	102,60	974,70	0,000
		<i>podklad bour zpev.ploch :</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 7,00000</i>		7,000	0,00	0,00	0,000
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,50000</i>		2,500	0,00	0,00	0,000
3	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	7,000	116,10	812,70	0,000
		<i>VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm : 7</i>		7,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
4	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	2,500	388,80	972,00	0,000
		<i>VYBOURÁNÍ BETONU TL. 150mm_x005F_x000D_ : 2,5</i>		2,500	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
5	113109325R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	4,000	549,90	2 199,60	0,000
		<i>VYTRHÁNÍ PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC : 4</i>		4,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,000	107,10	321,30	0,000
		<i>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</i>					
		<i>VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU : 3</i>		3,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, zpráva :</i>					
7	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	4,000	508,50	2 034,00	0,000
		<i>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
		<i>VÝKOP : 4</i>		4,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, řez, zpráva :</i>					
8	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	4,000	65,70	262,80	0,000
		<i>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,00000</i>		4,000	0,00	0,00	0,000
9	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	42,000	760,50	31 941,00	0,000
		<i>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přehléhém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>					
		<i>výkop pro zeď : 42</i>		42,000	0,00	0,00	0,000
		<i>viz situace, řez, zpráva :</i>					
10	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	42,000	80,10	3 364,20	0,000
		<i>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přehléhém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</i>					
		<i>Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 42,00000</i>		42,000	0,00	0,00	0,000

21	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS	m3	24,000	57,60	1 382,40	0,000
----	--------------	---	----	--------	-------	----------	-------

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,

		HUTNĚNÝ NÁSYP : 3		3,000	0,00	0,00	0,000
		HUTNĚNÝ NÁSYP PRO ZEĎ : 5		5,000	0,00	0,00	0,000
		HUTNĚNÝ NÁSYP PRO ZEĎ PO VRSTVÁCH TL. 200mm : 16		16,000	0,00	0,00	0,000

viz situace, řez, zpráva :

22	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	8,700	48,60	422,82	0,000
----	--------------	--	----	-------	-------	--------	-------

vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 7,70000		7,700	0,00	0,00	0,000
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,00000		1,000	0,00	0,00	0,000

23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	18,150	760,50	13 803,08	0,000
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 18,15000		18,150	0,00	0,00	0,000

24	112100001RAA	Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	0,000
----	--------------	---	-----	-------	----------	----------	-------

Kácení stromů s odvězáním kmene a s odvětvěním, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.

		KÁČENÍ STROMU - OKRASNÝ, OBVOD KMENE 150mm : 1		1,000	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

viz situace, zpráva :

25	121100001RAB	Sejmutí omnice naložení a uložení odvoz do 5 000 m	m3	3,750	127,80	479,25	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	--------	-------

popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením.

		ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm : 25*0,15		3,750	0,00	0,00	0,000
--	--	----------------------------------	--	-------	------	------	-------

viz situace, řez, zpráva :

26	175100010RA0	Obsyp potrubí prohozenou zemínou, dovoz ze vzdálenosti 50 m	m3	2,250	1 773,00	3 989,25	0,000
----	--------------	---	----	-------	----------	----------	-------

prohozenou zemínou nebo štěrkokopiskem, s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním.

		OBSYP BET. TRUB : 3*0,75		2,250	0,00	0,00	0,000
--	--	--------------------------	--	-------	------	------	-------

viz situace, řez, zpráva :

27	181300010RAC	Rozprostření omnice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz omnice ze vzdálenosti 5 000 m	m2	9,000	177,30	1 595,70	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	----------	-------

vč. urovňání omnice, naložení na skládku, vodorovným přemístěním omnice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávkou travního semene.

		OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ : 9		9,000	0,00	0,00	0,000
--	--	------------------------------	--	-------	------	------	-------

vč. přípravy, odplevelení, dodávky osiva :

viz situace, řez, zpráva :

28	13388440R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 160 mm; s = 8,0 mm; t = 13,0 mm	t	3,333	30 987,00	103 279,67	0,000
----	-----------	--	---	-------	-----------	------------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 77,50000*0,043

21 Úprava podloží a základ.spáry 11 360,45 0,000

29	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	3,520	508,50	1 789,92	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	----------	-------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :

		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 8,80000*0,4		3,520	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :

30	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	3,520	65,70	231,26	0,000
----	--------------	--	----	-------	-------	--------	-------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 3,52000		3,520	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

31	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	3,520	235,80	830,02	0,000
----	--------------	--	----	-------	--------	--------	-------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla

VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ :

		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 3,52000		3,520	0,00	0,00	0,000
--	--	--	--	-------	------	------	-------

5 Komunikace

127 348,02 0,000

45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	1,000	257,40	257,40	0,000
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 0,10000*10		1,000	0,00	0,00	0,000
		viz situace, řez, zpráva :					
46	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	7,700	291,60	2 245,32	0,000
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 7,00000*1,1		7,700	0,00	0,00	0,000
47	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 70 mm	m2	7,000	1 782,00	12 474,00	0,000
		s rozprostřením a zhuštěním					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 7,00000		7,000	0,00	0,00	0,000
48	567122112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 130 mm	m2	7,000	794,70	5 562,90	0,000
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 7,00000		7,000	0,00	0,00	0,000
49	573111124R00	Postřik infiltrační asfaltovým pojivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2	m2	7,000	63,90	447,30	0,000
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 7,00000		7,000	0,00	0,00	0,000
50	573231127R00	Postřik spojovací kationaktivní emulzí KAE , množství zbytkového asfaltu 0,70 kg/m2	m2	7,000	61,20	428,40	0,000
		bez posypu kamenivem					
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 7,00000		7,000	0,00	0,00	0,000
51	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	7,000	1 206,00	8 442,00	0,000
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE : 7		7,000	0,00	0,00	0,000
		viz situace, řez, zpráva :					
52	594411111RT2	Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene do lože z cementové malty tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamene tloušťky 20cm, třídy 1	m2	25,000	3 834,00	95 850,00	0,000
		lomásky upraveného ngolového, bez vyplnění spár v ploše vodorovné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm					
		OBKLAD LOMOVÝM KAMENEM TL. 200mm, VČ. VYPLNĚNÍ SPAR CEMENTOVOU MALTOU : 25		25,000	0,00	0,00	0,000
		viz situace, řez, zpráva :					
53	273320160RAB	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 30/37, výztuž 120 kg/m3,	m3	0,100	16 407,00	1 640,70	0,000
		výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku.					
		VYMODELOVANÝ ŽLAB BETON 30-37 XF1 : 1*0,1		0,100	0,00	0,00	0,000
		KARI SÍŤ - 100x100x6mm, DILATAČE PO 6,0m :					
		viz situace, řez, zpráva :					

91 Doplnující práce na komunikaci

39 430,80 0,000

54	919523111R00	Zřízení propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000 mm	m	3,000	5 382,00	16 146,00	0,000
		včetně podkladní vrstvy ze štěrkopísku a podkladní vrstvy (lože) z betonu prostého, uložení trub. Bez dodání trub.					
		ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA PATKOVÁ VTKOVÁ DN 1000 : 3		3,000	0,00	0,00	0,000
		Počet trub bude upřesněn na stavbě. Do rozpočtu stavby započítány 3ks :					
		viz situace, řez, zpráva :					
55	59221148R	trouba železobetonová osmihránná TZP; Di = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; Fn 64,0 kN/m; beton C 35/45	kus	3,300	7 056,00	23 284,80	0,000
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 3,00000*1,1		3,300	0,00	0,00	0,000

93 Dokončovací práce inženýrských staveb

7 911,76 0,000

56	935112311R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky přes 800 do 1200 mm	m	3,600	899,10	3 236,76	0,000
		s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm					
		PŘÍKOPOVÝ BETONOVÝ ŽLAB DO BETONOVÉHO LOŽE_x005F_x000D_ : 3,6		3,600	0,00	0,00	0,000
		viz situace, řez, zpráva :					

67	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	1,000	3 150,00	3 150,00	0,000
		ŘEZÁNÍ TROUBY : 1		1,000	0,00	0,00	0,000

viz situace, řez, zpráva :

99 Staveništní přesun hmot 64 245,29 0,000

68	998003111R00	Přesun hmot pro ucelenou dodávku přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporny štětové a tabulové stěny ocelové nebo dřevěné	t	109,821	346,50	38 052,98	0,000
69	998153131R00	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m	t	109,821	238,50	26 192,31	0,000

se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvámic, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo)

M46 Zemní práce při montážích 16 956,00 0,000

70	460510321R00	Chránička kabelová dělená KOPOHALF, DN 110 mm	m	12,000	1 413,00	16 956,00	0,000
		<i>VEDENÍ NN BUDE OCHRÁNĚNO PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, _x005F_x000D_ PLÁSTOVÝMI CHRÁNIČKAMI AROT. _x005F_x000D_ : 6</i>		<i>6,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>
		<i>PODÉL BUDE ULOŽEN NÁHRADNÍ PROSTUP _x005F_x000D_ TVOŘENÝ CHRÁNIČKOU KOPOFLEX 110 _x005F_x000D_ : 6</i>		<i>6,000</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,000</i>

viz situace, řez, zpráva :

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 27 075,81 0,000

71	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	65,543	68,40	4 483,14	0,000
72	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	589,887	15,30	9 025,27	0,000
73	979990107R00	Poplatek za uložení, směr betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	65,543	207,00	13 567,40	0,000

Celkem 1 475 979,02 0,000