

Městys Dub nad Moravou

Smlouva o dílo

na realizaci stavby:

Oprava stávajícího chodníku v části ul. Bezejmená v Dubu nad Moravou

uzavřená dle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb.
občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : Městys Dub nad Moravou
Se sídlem : Brodecká 1, 783 75 Dub nad Moravou
IČ : 00298867
DIČ : CZ00298867
Zastoupený : Ing. Ivem Čečmanem - starostou
Osoba oprávněná jednat ve věcech
technických : Ing. Lukáš Slepčan, e-mail: slepcan@slepcanprojekt.cz
(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel : SOPOSTAV-stavební s.r.o.
Zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném vedeném, krajským obchodním soudem v Ostravě
oddíl C, vložka 45300.
Se sídlem : Věrovany-Nenakonice 538, 783 75 Věrovany
IČ : 286 533 43
DIČ : CZ286 533 43
Zastoupený : Vítězslav Křesina
Osoby oprávněné jednat ve věcech:
- smluvních : Vítězslav Křesina
- technických : Vítězslav Křesina
Bankovní spojení : ČS, a.s. č.u. 263 467 4399/0800
(dále jen „Zhotovitel“)
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, tuto Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouvu“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této Smlouvě pro Objednatele dílo: Oprava stávajícího chodníku v části ul. Bezejmená v Dubu nad Moravou, (dále jen: „dílo“) a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této Smlouvy platí přiměřeně příslušná ustanovení Obchodních podmínek (dále jen: „Obchodní podmínky“ – příloha č. 1 Smlouvy).

III. SPECIFIKACE DÍLA

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele.
2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem obvyklým pro charakter stavby.
3. Místem provádění je ulice Bezejmená v městysu Dub nad Moravou.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III této Smlouvy platí přiměřeně příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: v den předání staveniště Objednatelem. Pokud se Zhotovitel s Objednatelem dohodnou na jiném termínu zahájení prací než v den předání staveniště, pak bude tento termín uveden v protokolu o předání staveniště a za termín zahájení prací je považován ten, který je uveden v protokolu o předání staveniště.
2. Termín dokončení díla: do 75 kalendářních dnů po termínu zahájení prací.

Oprava stávajícího chodníku v části ul. Bezejmená v Dubu nad Moravou

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této Smlouvy platí přiměřeně příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

**V.
CENA DÍLA**

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši, I etapa, spodní část.

Cena díla bez DPH **686.372,1Kč**

10% DPH Kč

15% DPH Kč

21% DPH 144.138,2Kč

cena celkem včetně DPH 830.510,3Kč

(slovy: osumsetřicettisícipětsetdesetcelýchčtyřicetdesetinkorun českých).

2. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši, II etapa, horní část.

Cena díla bez DPH **817.607,8Kč**

10% DPH Kč

15% DPH Kč

21% DPH 171.697,7Kč

cena celkem včetně DPH 989.305,5Kč

(slovy: devětsetosumdesátdevěttisícitřístapětcelýchpětdesetinkorun českých).

3. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku V. odst.1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

4. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů při splnění platebních podmínek dle Obchodních podmínek.

Pro ostatní vztahy vyplývající z Čl. V. této Smlouvy platí přiměřeně příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

**VI.
ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA**

1. Tímto se sjednává záruční doba na stavební práce v délce 60 měsíců, která počíná běžet ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této Smlouvy platí přiměřeně ustanovení Obchodních podmínek.

**VII.
SANKCE**

1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla nebo části díla, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení.

2. Pokud zhotovitel neodstraní vady, uvedené v zápise o předání a převzetí stavby v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu 0,1% z ceny díla za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý den prodlení.

3. Pokud zhotovitel neodstraní uznané reklamované vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu 0,1% z ceny díla za každou vadu, u níž je v prodlení, a každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování. Totéž se týká i úroků z prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží ustanovení smlouvy o dílo a jejich nedodržení bude mít za následek vrácení či krácení dotací, vystavení sankcí vůči objednateli z titulu neoprávněného čerpání dotací či jiných finančních prostředků, pak zhotovitel uhradí objednateli tu část dotací, která nebude z uvedeného titulu poskytnuta, včetně úhrady případných sankcí za nedodržení smluvních podmínek objednatele s poskytovatelem dotací.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. Této smlouvy platí přiměřeně příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029.
2. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
3. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami pro stavební práce, které jsou přílohou této smlouvy, které se použijí přiměřeně a v rozsahu odpovídajícímu povaze tohoto díla. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vyplývající, se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Případné změna a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
6. Přílohy smlouvy: Příloha č. 1 : Obchodní podmínky (zhotovení stavby).
Příloha č. 2: Položkový rozpočet – nabídka Uchazeče.

Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. 2-30/24.....

~~zastupitelstvem~~ RADOV městyse Dub nad Moravou dne 23.10.2024

Městys Dub nad Moravou

V Dubu nad Moravou dne: 31.10.2024
Za Objednatele:




Ing. Ivo Čečman
Starosta městyse Dub nad Moravou

Ve Věrovanech dne: 29.10.2024
Za Zhotovitele:

SOUKROMÉ PODNIKATELSTVÍ STAVEB

 **Sopostav** - stavební s.r.o.

NENAKONICE 538 TEL: 735 628 102 IČO: 28653343
783 75 VĚROVANY TEL: 602 782 997 DIČ: CZ28653343



Vítězslav Křesina
Jednatel společnosti

KRYCÍ LIST

Tisk: 28.10.2024

Počet stran :

Akce : **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená spodní část**
Část :

Zakázka : PRE202437	Zpracovaná : 29.8.2024	Soubor : PRE202437	Archivní číslo :
Umístění : Městys Dub nad Moravou ulice Bezejmená			
Investor : Městys Dub nad Moravou			
Objednal : Městys Dub nad Moravou			
Projektant :			
Zpracoval : SOPOSTAV-stavební s.r.o.			

Členění rozpočtových nákladů

	Dodávka	Montáž	Hod.sazby	ZRN celkem	Přirážky
součet za HSV celkem	93 848,3	509 739,1		603 587,4	
součet za OST celkem		82 784,8		82 784,8	
Celkem	93 848,3	592 523,8		686 372,1	

Rekapitulace DPH :	sazba	základna	hodnota	DPH celkem:
	21%	686 372,1	144 138,2	144 138,2
	19%			
	0%			

Celkové rozpočtové náklady:

[+]Základní rozpočtové náklady	686 372,1
[+]Přirážky	
[+]DPH celkem	144 138,2

CELKEM :

bez DPH	686 372,1 Kč
vč. DPH	830 510,3 Kč

Vypracoval : Datum :
Podpis :Odsouhlasil : Datum :
Podpis :

Rekapitulační sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 1

Akce: Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená spodní část

Část:

	název	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
Objekt: 001 Oprava chodníku						
001	HSV Zemní práce				146 454,6	146 454,6
005	HSV Komunikace			76 208,3	121 844,4	198 052,7
091	HSV Doplnující práce na komunikaci				119 367,6	119 367,6
099	HSV Staveništní přesun hmot				44 785,8	44 785,8
00N	OST Ostatní náklady				4 800,6	4 800,6
0VN	OST Vedlejší náklady				6 109,9	6 109,9
D96	OST Přesuny suti a vybouraných hmot				71 874,3	71 874,3
	HSV součet za HSV celkem			76 208,3	432 452,4	508 660,7
	OST součet za OST celkem				82 784,8	82 784,8
Součet				76 208,3	515 237,2	591 445,4
Objekt: 002 Nové vjezdy						
001	HSV Zemní práce				27 983,6	27 983,6
005	HSV Komunikace			17 640,0	29 458,4	47 098,5
091	HSV Doplnující práce na komunikaci				19 844,6	19 844,6
	HSV součet za HSV celkem			17 640,0	77 286,6	94 926,7
Součet				17 640,0	77 286,6	94 926,7
Akce: PRE20243 Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená spodní část						
	HSV součet za HSV celkem			93 848,3	509 739,1	603 587,4
	OST součet za OST celkem				82 784,8	82 784,8
Součet				93 848,3	592 523,8	686 372,1

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 2

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená spodní část**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
objekt 001 - Oprava chodníku								
celková délka 137,5bm x šířka 1,4m=192,5m2								
oddíl 001 [HSV] - Zemní práce								
1	113106121R0 Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlažeb celková délka chodníku 137,5x1,4=192,5m2	m2	192,500	69,8			13 442,3	13 442,3 21
2	113202111R0 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 137,5 + obrubníky u plotu 42+15,3=194,8bm	m	194,800	78,6			15 303,5	15 303,5 21
3	122202201R0 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 137,5x1,8x0,3=74,25m3	m3	74,250	523,7			38 884,7	38 884,7 21
4	161101101R0 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	74,250	40,1			2 981,1	2 981,1 21
5	162301102R0 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	74,250	55,9			4 147,6	4 147,6 21
6	162701109R0 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	1113,750	10,5			11 661,0	11 661,0 21
7	167101101R0 Nakládání, skládání, překládání neutehlehého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	74,250	220,0			16 332,0	16 332,0 21
8	174101102R0 Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m3	3,400	401,5			1 365,1	1 365,1 21
9	180402111R0 Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	17,000	27,9			474,8	474,8 21
10	181301101R0 Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	17,000	64,6			1 098,0	1 098,0 21
11	199000002R0 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 74,25x1,7=126,225t	t	126,225	322,9			40 764,4	40 764,4 21
oddíl 001 - Zemní práce							146 454,6	146 454,6
oddíl 005 [HSV] - Komunikace								
1	215901101RT Zhuštění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sy	m2	192,500	30,6			5 880,9	5 880,9 21
2	564851111RT Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 4-8 mm, tloušťka po zhuštění 50 mm	m2	192,500	134,4			25 875,8	25 875,8 21
3	564861111RT Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	192,500	185,0			35 620,2	35 620,2 21
4	596215021R0 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	192,500	261,0			50 238,7	50 238,7 21
5	596291111R0 Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	57,000	74,2			4 228,8	4 228,8 21
6	592451152R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; bílá; l = 200 mm; š = 100 mm	m2	6,300	628,4		3 959,2	3 959,2	3 959,2 21
7	5924511900R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	192,500	375,3		72 249,1	72 249,1	72 249,1 21
oddíl 005 - Komunikace							76 208,3	198 052,7
							121 844,4	
oddíl 091 [HSV] - Doplnující práce na komunikaci								
1	917862111R0 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostéh délka obrubníku 137,5+57,3=194,8bm	m	194,500	206,9			40 234,3	40 234,3 21
2	918101111R0 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	24,90638	2 182,1			54 348,2	54 348,2 21

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 3

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená spodní část**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
3 28	194,5x0,3x0,3=17,53m3 obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm materiál 390 Mezisoučet Součet	m	194,500	127,4			24 785,1	24 785,1 21
oddíl 091 - Doplnující práce na komunikaci								119 367,6
							119 367,6	
oddíl 099 [HSV] - Staveništní přesun hmot								
1 998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	337,57318	132,7			44 785,8	44 785,8 21
oddíl 099 - Staveništní přesun hmot								44 785,8
							44 785,8	
oddíl 00N [OST] - Ostatní náklady								
1 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	soubor	1,000	4 364,2			4 364,2	4 364,2 21
2 VRN9161	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B	soubor	1,000	436,4			436,4	436,4 21
oddíl 00N - Ostatní náklady								4 800,6
							4 800,6	
oddíl 0VN [OST] - Vedlejší náklady								
1 005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodnocení protokolů o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	soubor	1,000	1 745,7			1 745,7	1 745,7 21
2 005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	soubor	1,000	2 618,5			2 618,5	2 618,5 21
3 005124010R	Koordináční činnost Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.	soubor	1,000	1 745,7			1 745,7	1 745,7 21
oddíl 0VN - Vedlejší náklady								6 109,9
							6 109,9	
oddíl D96 [OST] - Přesuny suti a vybouraných hmot								
1 979087212R0	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	95,86685	104,7			10 041,1	10 041,1 21
2 979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	95,86685	55,9			5 355,1	5 355,1 21
3 979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1438,00281	13,1			18 823,5	18 823,5 21
4 979999975R0	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení s příměsí do 10 % (cihla, beton), skupina 17 05 0	t	95,86685	392,8			37 654,6	37 654,6 21
oddíl D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot								71 874,3
							71 874,3	
objekt 001 - Oprava chodníku						76 208,3		591 445,4
							515 237,2	
objekt 002 - Nové vjezdy								
1. 5,3x3,3=17,5m2 2. 3,7x3,3=12,21m2 3. 5,3x3,3=17,5m2 SUMA 47m2								

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 4

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená spodní část**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
oddíl 001 [HSV] - Zemní práce								
1	113106121R0 Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlažď plocha 47m2	m2	47,000	69,8			3 282,0	3 282,0 21
2	113202111R0 Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých chodníkové 27bm snížené 10bm Celkem 37bm	m	37,000	78,6			2 906,7	2 906,7 21
3	122202201R0 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 47x0,3=14,1m3	m3	14,100	523,7			7 384,2	7 384,2 21
4	161101101R0 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	14,100	40,1			566,1	566,1 21
5	162301102R0 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	14,100	55,9			787,6	787,6 21
6	162701109R0 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	211,500	10,5			2 214,4	2 214,4 21
7	167101101R0 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	14,100	220,0			3 101,4	3 101,4 21
8	199000002R0 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 14,1x1,7=23,97t	t	23,970	322,9			7 741,1	7 741,1 21
oddíl 001 - Zemní práce							27 983,6	27 983,6
oddíl 005 [HSV] - Komunikace								
1	215901101RT Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sy	m2	47,000	30,6			1 435,9	1 435,9 21
2	564851111RT Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 4-8 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	47,000	134,4			6 317,7	6 317,7 21
3	564861111RT Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	47,000	185,0			8 696,9	8 696,9 21
4	596215021R0 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	47,000	261,0			12 266,1	12 266,1 21
5	596291111R0 Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	10,000	74,2			741,9	741,9 21
6	5924511900R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	47,000	375,3		17 640,0		17 640,0 21
oddíl 005 - Komunikace							17 640,0	47 098,5
							29 458,4	
oddíl 091 [HSV] - Doplnující práce na komunikaci								
1	917862111R0 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostéh délka obrubníku 10+7,4+10+4+3+3=37bm	m	37,000	206,9			7 653,8	7 653,8 21
2	918101111R0 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 37,5x0,3x0,3=3,33m3	m3	3,330	2 182,1			7 266,4	7 266,4 21
3	28 obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm materiál 390 Mezisoučet Součet	m	27,000	127,4			3 440,6	3 440,6 21
4	26 Obrubník nájezdová 1000x150x150	ks	10,000	148,4			1 483,8	1 483,8 21
oddíl 091 - Doplnující práce na komunikaci							19 844,6	19 844,6
							81 844,6	

KRYCÍ LIST

Tisk: 28.10.2024

Počet stran :

Akce : **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část**

Část :

Zakázka : PRE202445	Zpracovaná : 17.10.2024	Soubor : PRE202445	Archivní číslo :
Umístění : Městys Dub nad Moravou ulice Bezejmená horní část			
Investor : Městys Dub nad Moravou			
Objednal : Městys Dub nad Moravou			
Projektant :			
Zpracoval : SOPOSTAV-stavební s.r.o.			

Členění rozpočtových nákladů

	Dodávka	Montáž	Hod.sazby	ZRN celkem	Přirážky
součet za HSV celkem	117 641,0	590 241,9		707 882,9	
součet za OST celkem		109 724,9		109 724,9	
Celkem	117 641,0	699 966,9		817 607,8	

Rekapitulace DPH :	sazba	základna	hodnota	DPH celkem:
	21%	817 607,8	171 697,7	171 697,7
	19%			
	0%			

Celkové rozpočtové náklady:

[+]Základní rozpočtové náklady	817 607,8
[+]Přirážky	
[+]DPH celkem	171 697,7

CELKEM :

bez DPH	817 607,8 Kč
vč. DPH	989 305,5 Kč

Vypracoval : Datum :

Podpis :

Odsouhlasil : Datum :

Podpis :

Rekapitulační sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 1

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část**

Část:

	název	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
Objekt: 001	Oprava chodníku					
001	HSV Zemní práce				159 957,0	159 957,0
005	HSV Komunikace			78 817,2	139 436,4	218 253,6
091	HSV Doplnující práce na komunikaci				79 601,9	79 601,9
099	HSV Staveništní přesun hmot				46 965,2	46 965,2
00N	OST Ostatní náklady				4 800,6	4 800,6
0VN	OST Vedlejší náklady				6 109,9	6 109,9
D96	OST Přesuny suti a vybouraných hmot				74 110,8	74 110,8
	HSV součet za HSV celkem			78 817,2	425 960,4	504 777,6
	OST součet za OST celkem				85 021,3	85 021,3
Součet				78 817,2	510 981,7	589 798,9
Objekt: 002	Nové vjezdy					
001	HSV Zemní práce				52 353,4	52 353,4
005	HSV Komunikace			38 823,8	62 107,0	100 930,8
091	HSV Doplnující práce na komunikaci				34 166,0	34 166,0
099	HSV Staveništní přesun hmot				15 655,1	15 655,1
D96	OST Přesuny suti a vybouraných hmot				24 703,6	24 703,6
	HSV součet za HSV celkem			38 823,8	164 281,5	203 105,3
	OST součet za OST celkem				24 703,6	24 703,6
Součet				38 823,8	188 985,1	227 808,9
Akce:	PRE20244 Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část					
	HSV součet za HSV celkem			117 641,0	590 241,9	707 882,9
	OST součet za OST celkem				109 724,9	109 724,9
Součet				117 641,0	699 966,9	817 607,8

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 2

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část**
Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
objekt 001 - Oprava chodníku								
délka trasy 30+8,5+13+25,4+15+16,2+17,5+7+18=150,6bm								
150,6x1,4=210m ²								
oddíl 001 [HSV] - Zemní práce								
1	113106121R0 Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlažeb celková plocha 210m ²	m ²	210,000	69,8			14 664,3	14 664,3 21
2	113202111R0 Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 150bm	m	150,000	78,6			11 784,0	11 784,0 21
3	122202201R0 Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m ³ 150x1,8x0,3= 81m ³	m ³	81,000	523,7			42 419,7	42 419,7 21
4	161101101R0 Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	81,000	40,1			3 252,2	3 252,2 21
5	162301102R0 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	81,000	55,9			4 524,7	4 524,7 21
6	162701109R0 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m ³	1215,000	10,5			12 721,1	12 721,1 21
7	167101101R0 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4	m ³	81,000	220,0			17 816,8	17 816,8 21
8	174101102R0 Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním	m ³	3,400	401,5			1 365,1	1 365,1 21
9	180402111R0 Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	75,000	27,9			2 094,8	2 094,8 21
10	181301101R0 Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy do 100 mm	m ²	75,000	64,6			4 844,3	4 844,3 21
11	199000002R0 Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 81x1,7=137,7t	t	137,700	322,9			44 470,2	44 470,2 21
oddíl 001 - Zemní práce							159 957,0	
							159 957,0	
oddíl 005 [HSV] - Komunikace								
1	215901101RT Zhuštění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sy	m ²	210,000	30,6			6 415,5	6 415,5 21
2	564851111RT Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 4-8 mm, tloušťka po zhuštění 50 mm	m ²	210,000	134,4			28 228,2	28 228,2 21
3	564861111RT Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm	m ²	210,000	185,0			38 858,4	38 858,4 21
4	596215021R0 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	210,000	261,0			54 805,8	54 805,8 21
5	596291111R0 Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	150,000	74,2			11 128,5	11 128,5 21
6	5924511900R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; i = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m ²	210,000	375,3		78 817,2		78 817,2 21
oddíl 005 - Komunikace							78 817,2	218 253,6
							139 436,4	
oddíl 091 [HSV] - Doplnující práce na komunikaci								
1	917862111R0 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostéh délka obrubníku 150bm	m	150,000	206,9			31 029,0	31 029,0 21
2	918101111R0 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 150x0,3x0,3=13,5m ³	m ³	13,500	2 182,1			29 458,3	29 458,3 21
3	28 obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	150,000	127,4			19 114,5	19 114,5 21

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 3

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část**
Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suř	dodávka	montáž	celkem
	materiál 390 Mezisoučet Součet							
oddíl 091 - Doplnující práce na komunikaci							79 601,9	79 601,9
oddíl 099 [HSV] - Staveništní přesun hmot								
1 998225111R0	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	354,000	132,7		46 965,2		46 965,2 21
oddíl 099 - Staveništní přesun hmot							46 965,2	46 965,2
oddíl 00N [OST] - Ostatní náklady								
1 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>	soubor	1,000	4 364,2		4 364,2		4 364,2 21
2 VRN9161	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B	soubor	1,000	436,4		436,4		436,4 21
oddíl 00N - Ostatní náklady							4 800,6	4 800,6
oddíl 0VN [OST] - Vedlejší náklady								
1 005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Výhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	soubor	1,000	1 745,7		1 745,7		1 745,7 21
2 005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	soubor	1,000	2 618,5		2 618,5		2 618,5 21
3 005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	soubor	1,000	1 745,7		1 745,7		1 745,7 21
oddíl 0VN - Vedlejší náklady							6 109,9	6 109,9
oddíl D96 [OST] - Přesuny suti a vybouraných hmot								
1 979087212R0	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	98,850	104,7		10 353,5		10 353,5 21
2 979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	98,850	55,9		5 521,8		5 521,8 21
3 979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1482,750	13,1		19 409,2		19 409,2 21
4 97999975R0	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení s příměsí do 10 % (cihla, beton), skupina 17 05 0	t	98,850	392,8		38 826,3		38 826,3 21
oddíl D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot							74 110,8	74 110,8
objekt 001 - Oprava chodníku						78 817,2		589 798,9
							510 981,7	
objekt 002 - Nové vjezdy								
	1. 3,4x2,8=9,52m2							
	2. 4,2x2,8=11,76m2							
	3. 5,1x2,9=14,8m2							
	4. 5,2x2,8=14,6m2							
	5. 5,3x2,8=14,8m2							
	6. 4,8x2,8=13,4m2							
	7. 5,6x2,8=15,7m2							
	SUMA94m2							
	SUMA 47m2							

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 4

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část**
Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suř	dodávka	montáž	celkem
oddíl 001 [HSV] - Zemní práce								
1	113106121R0 Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlažd plocha 94m2	m2	94,000	69,8			6 564,0	6 564,0 21
2	113202111R0 Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých chpdrníkové 4ks jeden vjezd x7=28bm	m	28,000	78,6			2 199,7	2 199,7 21
3	122202201R0 Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 do 100 m3 94x0,3=28,2m3	m3	28,200	523,7			14 768,3	14 768,3 21
4	161101101R0 Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	28,200	40,1			1 132,2	1 132,2 21
5	162301102R0 Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	28,200	55,9			1 575,3	1 575,3 21
6	162701109R0 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	423,000	10,5			4 428,8	4 428,8 21
7	167101101R0 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z hominy 1 až 4	m3	28,200	220,0			6 202,9	6 202,9 21
8	199000002R0 Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů 28,2x1,7=47,94t	t	47,940	322,9			15 482,2	15 482,2 21
oddíl 001 - Zemní práce							52 353,4	52 353,4
oddíl 005 [HSV] - Komunikace								
1	215901101RT Zhutnění podloží z rostlé hominy 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sy	m2	94,000	30,6			2 871,7	2 871,7 21
2	564851111RT Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 4-8 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	94,000	134,4			12 635,5	12 635,5 21
3	564861111RT Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	94,000	185,0			17 393,8	17 393,8 21
4	596215021R0 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	94,000	261,0			24 532,1	24 532,1 21
5	596291111R0 Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm 28bm+ 5,1x7=35,7=63bm	m	63,000	74,2			4 674,0	4 674,0 21
6	5924511900R dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	80,000	375,3		30 025,6		30 025,6 21
7	592451152R dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; bílá; l = 200 mm; š = 100 mm 35x0,4=14m2	m2	14,000	628,4		8 798,2		8 798,2 21
oddíl 005 - Komunikace							38 823,8	100 930,8
							62 107,0	
oddíl 091 [HSV] - Doplnující práce na komunikaci								
1	917862111R0 Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostéh 28+35=63bm	m	63,000	206,9			13 032,2	13 032,2 21
2	918101111R0 Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 63x0,3x0,3=5,67m3	m3	5,670	2 182,1			12 372,5	12 372,5 21
3	28 obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm materiál 390 Mezisoučet Součet	m	28,000	127,4			3 568,0	3 568,0 21
4	26 Obrubník nájezdová 1000x150x150	ks	35,000	148,4			5 193,3	5 193,3 21

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 28.10.2024

List : 5

Akce: **Městys Dub nad Moravou oprava chodníku ulice Bezejmená horní část**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
oddíl 091 - Doplnující práce na komunikaci								34 166,0
oddíl 099 [HSV] - Staveništní přesun hmot								
1	998225111R0 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	118,000	132,7			15 655,1	15 655,1 21
oddíl 099 - Staveništní přesun hmot								15 655,1
oddíl D96 [OST] - Přesuny suti a vybouraných hmot								
1	979087212R0 Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	32,950	104,7			3 451,2	3 451,2 21
2	979081111R0 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	32,950	55,9			1 840,6	1 840,6 21
3	979081121R0 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	494,250	13,1			6 469,7	6 469,7 21
4	979999975R0 Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení s příměsí do 10 % (cihla, beton), , skupina 17 05 0	t	32,950	392,8			12 942,1	12 942,1 21
oddíl D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot								24 703,6
objekt 002 - Nové vjezdy							38 823,8	227 808,9
								188 985,1