

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2020\_77**      **Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem**

Objednatel: **Město Bystřice pod Hostýnem**      IČO: **00287113**  
**Masarykovo nám. 137**      DIČ: **CZ00287113**  
**76861 Bystřice pod Hostýnem**

Zhotovitel: **HLAVA-STAVBY s.r.o.**      IČO: **26950421**  
**Hlinsko pod Hostýnem 74**      DIČ: **CZ26950421**  
**768 41 Bystřice pod Hostýnem**

Vypracoval: **Ing. Miroslav Sukup**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 575 839,54
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	135 642,46
Ostatní náklady	139 518,00
<b>Celkem</b>	<b>3 851 000,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 851 000,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>808 710,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **4 659 710,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_

Za zhotovitele      Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Oprava chodníků etapa I</b>	<b>0,00</b>	<b>3 851 000,00</b>	<b>808 710,00</b>	<b>4 659 710,00</b>	<b>100</b>
1	Větev A	0,00	336 847,79	70 738,04	407 585,83	9
2	Větev B	0,00	250 677,03	52 642,18	303 319,21	7
3	Větev C	0,00	404 981,40	85 046,09	490 027,49	11
4	Větev K	0,00	172 182,50	36 158,33	208 340,83	4
5	Větev L	0,00	495 623,99	104 081,04	599 705,03	13
6	Větev M	0,00	718 167,70	150 815,22	868 982,92	19
7	Větev M1,Větev M2	0,00	159 126,92	33 416,65	192 543,57	4
8	Větev N.N1	0,00	1 038 232,21	218 028,76	1 256 260,97	27
9	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	275 160,46	57 783,70	332 944,16	7
Celkem za stavbu		0,00	3 851 000,00	808 710,00	4 659 710,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			750 178,43	19
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			27 668,82	1
5	Komunikace	HSV			1 281 584,09	33
8	Trubní vedení	HSV			76 109,10	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			692 490,86	18
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 317,04	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			264 267,36	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			482 223,84	13
VN	Vedlejší náklady	VN			135 642,46	4
ON	Ostatní náklady	ON			139 518,00	4

Cena celkem					3 851 000,00	100
-------------	--	--	--	--	--------------	-----

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	1	Větev A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>76 868,43</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 165,42 předláždení : 2,66+1,39	m2	169,47000 165,42000 4,05000	47,13	7 987,12
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžen tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 165,42	m2	165,42000 165,42000	7,52	1 243,96
3	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.9 cm stávající ŠD podél měněných obrub : 0,45*(4,5+11,5+11,8)	m2	12,51000 12,51000	159,67	1 997,47
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(4,5+11,5+11,8)	m2	20,85000 20,85000	84,10	1 753,49
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(4,5+11,5+11,8)	m2	15,29000 15,29000	98,83	1 511,11
6	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(4,5+11,5+11,8)	m2	9,73000 9,73000	428,63	4 170,57
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 4,5+11,5+11,8	m	27,80000 27,80000	66,50	1 848,70
8	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+1+1,78	m	77,43000 77,43000	43,79	3 390,66
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32-0,05-0,05)*(1,67+2+50,76+33,44+39,02)*1,1 vjezdy : (5,56+34,7)*1,1*(0,39-0,05-0,05)	m3	43,55032 30,70738 12,84294	155,41	6 768,16
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 kce chodníku : (0,32-0,05-0,05)*(1,67+2+50,76+33,44+39,02)*1,1 vjezdy : (5,56+34,7)*1,1*(0,39-0,05-0,05)	m3	43,55032 30,70738 12,84294	32,79	1 428,01
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+1+1,78)	m3	9,29160 9,29160	368,56	3 424,51
12	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+1+1,78)	m3	9,29160 9,29160	132,54	1 231,51
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkop : 43,55032 rýha : 9,2916 odečet dosyp k obrubníku : -5,0458	m3	47,79612 43,55032 9,29160 -5,04580	203,46	9 724,60
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 47,79612*10	m3	477,96120 477,96120	16,04	7 666,50
15	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m : parkové : (0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+1+1,78)*0,06 silniční : 4*0,1	m3	5,04580 4,64580 0,40000	52,94	267,12

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	1	Větev A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	47,79612	12,63	603,66
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	68,34000	18,68	1 276,59
		za obrubami, plocha dle CAD : 24,78+19,4+16,32+6,09+1,75		68,34000		
18	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	227,34700	10,23	2 325,76
		rýha pro parkový obrubník : 0,4*(0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+1+1,78)		30,97200		
		rýha podél sil obrub : 0,45*(4,5+11,5+11,8)		12,51000		
		vjezdy : (5,56+34,7)*1,1		44,28600		
		chodník : (1,67+2+50,76+33,44+39,02)*1,1		139,57900		
19	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	68,34000	50,92	3 479,87
		za obrubami, plocha dle CAD : 24,78+19,4+16,32+6,09+1,75		68,34000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	68,34000	25,89	1 769,32
		za obrubami, plocha dle CAD : 24,78+19,4+16,32+6,09+1,75		68,34000		
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	68,34000	0,93	63,56
		za obrubami, plocha dle CAD : 24,78+19,4+16,32+6,09+1,75		68,34000		
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	68,34000	3,95	269,94
		za obrubami, plocha dle CAD : 24,78+19,4+16,32+6,09+1,75		68,34000		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	47,79612	215,09	10 280,47
24	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	2,05020	83,71	171,62
		plocha za obrubami : 68,34*0,03		2,05020		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy	m3	6,83400	323,99	2 214,15
		plocha za obrubami : 68,34*0,1		6,83400		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>123 085,87</b>
26	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm	m2	12,51000	83,32	1 042,33
		pod silniční obruby : 0,45*(4,5+11,5+11,8)		12,51000		
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	44,28600	138,36	6 127,41
		vjezdy : (5,56+34,7)*1,1		44,28600		
28	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	139,57900	176,34	24 613,36
		chodník : (1,67+2+50,76+33,44+39,02)*1,1		139,57900		
29	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	15,29000	423,98	6 482,65
		ACP podél měněných obrub : 0,55*(4,5+11,5+11,8)		15,29000		
30	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	49,99000	222,45	11 120,28
		vjezdy : (5,56+34,7)		40,26000		
		ksc podél měněných obrub : 0,35*(4,5+11,5+11,8)		9,73000		
31	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	15,29000	43,41	663,74
		pod ACP podél měněných obrub : 0,55*(4,5+11,5+11,8)		15,29000		
32	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	20,85000	17,05	355,49
		pod ACO podél měněných obrub : 0,75*(4,5+11,5+11,8)		20,85000		
33	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	20,85000	280,59	5 850,30

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	1	Větev A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ACO podél měněných obrub : 0,75*(4,5+11,5+11,8)		20,85000		
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodník : (1,67+2+50,76+33,44+39,02)	m2	126,89000	201,91	25 620,36
				126,89000		
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm vjezdy : (5,56+34,7)	m2	40,26000	212,38	8 550,42
				40,26000		
36	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. předláždení : 2,66+1,39	m2	4,05000	147,27	596,44
				4,05000		
37	599142111R00	Úprava záhlívky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75+4,5+0,75+0,75+11,5+0,75+0,75+11,8+0,75	m	32,30000	73,63	2 378,25
				32,30000		
38	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní chodník : (50,76+33,44+39,02) Koeficient : 0,03	m2	126,91660	156,57	19 871,33
				123,22000		
				3,69660		
39	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé chodník : (1,67+2) Koeficient : 0,03	m2	3,78010	289,89	1 095,81
				3,67000		
				0,11010		
40	592451158R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé vjezdy : 0,4*(9,5+2,5) Koeficient : 0,03	m2	4,94400	331,74	1 640,12
				4,80000		
				0,14400		
41	592451170R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní vjezdy : (5,56+34,7)-0,4*(9,5+2,5) Koeficient : 0,03	m2	36,52380	193,78	7 077,58
				35,46000		
				1,06380		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>58 256,73</b>
42	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 silniční : 4,5+11,5+11,8 parkové : 0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+ 1+1,78	m	105,23000	226,33	23 816,71
				27,80000		
				77,43000		
43	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4 silniční : (4,5+11,5+11,8)*0,05 parkové : (0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+ +1+1,78)*0,05	m3	5,26150	2 197,41	11 561,67
				1,39000		
				3,87150		
44	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. záhlívku ACO podél měněných obrub : 0,75+4,5+0,75+0,75+11,5+0,75+11,8+0,75	m	32,30000	146,88	4 744,22
				32,30000		
45	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm ACO podél měněných obrub : 0,75+4,5+0,75+0,75+11,5+0,75+0,75+11,8+0,75	m	32,30000	28,76	928,95
				32,30000		
46	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm ACO podél měněných obrub : 0,75+4,5+0,75+0,75+11,5+0,75+0,75+11,8+0,75 ACP podél měněných obrub : 0,55*6+4,5+11,5+11,8	m	63,40000	59,92	3 798,93
				32,30000		
				31,10000		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	1	Větev A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm <i>ksc podél měněných obrub : 0,35*6+4,5+11,5+11,8</i>	m	29,90000 <i>29,90000</i>	157,73	4 716,13
48	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní <i>parkové : (0,88+28,31+0,88*2+17,39+1,46+1,38+10,01+4,36+1+8,1+1+1,78) Koeficient : 0,05</i>	kus	81,30150 <i>77,43000 3,87150</i>	60,46	4 915,49
49	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní <i>27,8-3-3-15 Koeficient : 0,05</i>	kus	7,14000 <i>6,80000 0,34000</i>	104,64	747,13
50	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N <i>2,5+9,5+3 Koeficient : 0,05</i>	kus	15,75000 <i>15,00000 0,75000</i>	89,91	1 416,08
51	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP <i>3*1,05</i>	kus	3,15000 <i>3,15000</i>	255,78	805,71
52	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL <i>3*1,05</i>	kus	3,15000 <i>3,15000</i>	255,78	805,71
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 013,41</b>
53	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	193,16254	170,91	33 013,41
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>45 623,35</b>
54	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	68,35881	99,60	6 808,54
55	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	68,35881	175,17	11 974,41
56	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 298,81739	12,09	15 702,70
57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	68,35881	155,02	10 596,98
58	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	68,35881	7,91	540,72
<b>Celkem</b>						<b>336 847,79</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	2	Větev B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>46 031,72</b>
	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 91,53 předláždení : 2,1	m2	93,63000 91,53000 2,10000	47,13	4 412,78
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 91,53	m2	91,53000 91,53000	7,52	688,31
3	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.9 cm stávající ŠD podél měněných obrub : 0,45*(4,31+9,14+31,45+5,28)	m2	22,58100 22,58100	159,67	3 605,51
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(4,31+9,14+31,45+5,28)	m2	37,63500 37,63500	84,10	3 165,10
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(4,31+9,14+31,45+5,28)	m2	27,59900 27,59900	98,83	2 727,61
6	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(4,31+9,14+31,45+5,28)	m2	17,56300 17,56300	428,63	7 528,03
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 4,31+9,14+31,45+5,28	m	50,18000 50,18000	66,50	3 336,97
8	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 0,9+3,88+3,53	m	8,31000 8,31000	43,79	363,89
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32-0,05- 0,05)*(0,99+1,39+89,06+1,85+1,68)*1,1	m3	22,98274 22,98274	155,41	3 571,75
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 kce chodníku : (0,32-0,05- 0,05)*(0,99+1,39+89,06+1,85+1,68)*1,1	m3	22,98274 22,98274	32,79	753,60
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(0,9+3,53)	m3	0,53160 0,53160	368,56	195,93
12	132201119R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 60 cm, hor.3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(0,9+3,53)	m3	0,53160 0,53160	132,54	70,46
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkop : 22,98274 rýha : 0,5316 odečet dosyp k obrubníku : -0,3658	m3	23,14854 22,98274 0,53160 -0,36580	203,46	4 709,80
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 23,14854*10	m3	231,48540 231,48540	16,04	3 713,03
15	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m : parkové : (0,9+3,53)*0,06 silniční : 1*0,1	m3	0,36580 0,26580 0,10000	52,94	19,37
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	23,14854	12,63	292,37
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 3,34+0,95	m2	4,29000 4,29000	18,68	80,14
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním rýha pro parkový obrubník : 0,4*(0,9+3,53)	m2	128,82000 1,77200	10,23	1 317,83

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	2	Větev B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		rýha podél sil obrub : $0,45 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		22,58100		
		chodník : $(0,99+1,39+89,06+1,85+1,68) \cdot 1,1$		104,46700		
19	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	4,29000	50,92	218,45
		za obrubami, plocha dle CAD : $3,34+0,95$		4,29000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	4,29000	25,89	111,07
		za obrubami, plocha dle CAD : $3,34+0,95$		4,29000		
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	4,29000	0,93	3,99
		za obrubami, plocha dle CAD : $3,34+0,95$		4,29000		
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	4,29000	3,95	16,95
		za obrubami, plocha dle CAD : $3,34+0,95$		4,29000		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	23,14854	215,09	4 979,02
24	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	0,12870	83,71	10,77
		plocha za obrubami : $4,29 \cdot 0,03$		0,12870		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy	m3	0,42900	323,99	138,99
		plocha za obrubami : $4,29 \cdot 0,1$		0,42900		
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>90 392,52</b>
26	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm	m2	22,58100	83,32	1 881,45
		pod silniční obruby : $0,45 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		22,58100		
27	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	104,46700	176,34	18 421,71
		chodník : $(0,99+1,39+89,06+1,85+1,68) \cdot 1,1$		104,46700		
28	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+, do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	27,59900	423,98	11 701,42
		ACP podél měněných obrub : $0,55 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		27,59900		
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	17,56300	222,45	3 906,89
		ksc podél měněných obrub : $0,35 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		17,56300		
30	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	27,59900	43,41	1 198,07
		pod ACP podél měněných obrub : $0,55 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		27,59900		
31	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	37,63500	17,05	641,68
		pod ACO podél měněných obrub : $0,75 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		37,63500		
32	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	37,63500	280,59	10 560,00
		ACO podél měněných obrub : $0,75 \cdot (4,31+9,14+31,45+5,28)$		37,63500		
33	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	94,97000	201,91	19 175,39
		chodník : $(0,99+1,39+89,06+1,85+1,68)$		94,97000		
34	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	2,10000	147,27	309,27
		předláždení : 2,1		2,10000		
35	599142111R00	Úprava záilivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	51,68000	98,05	5 067,22
		ACO podél měněných obrub : $4,31+9,14+31,45+5,28+0,75 \cdot 2$		51,68000		
36	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	91,73180	170,52	15 642,11
		chodník : 89,06		89,06000		
		Koeficient : 0,03		2,67180		
		Koeficient :				

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	2	Větev B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	6,08730	310,04	1 887,31

chodník : (0,99+1,39+1,85+1,68)

5,91000

Koeficient : 0,03

0,17730

Koeficient :

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>6 555,02</b>
---------------	----------------------	--	--	--	-----------------

38	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	1,00000	1 922,25	1 922,25
39	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00000	1 833,11	3 666,22
40	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	1,00000	966,55	966,55

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>51 448,49</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	--	------------------

41	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	840,21	840,21
42	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	54,61000	226,33	12 359,88

silniční : 4,31+9,14+31,45+5,28

50,18000

parkové : 0,9+3,53

4,43000

43	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	2,73050	2 197,41	6 000,03
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

silniční : (4,31+9,14+31,45+5,28)\*0,05

2,50900

parkové : (0,9+3,53)\*0,05

0,22150

44	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. záhlvku	m	51,68000	146,88	7 590,76
----	--------------	------------------------------------	---	----------	--------	----------

ACO podél měněných obrub :

51,68000

0,75\*2+4,31+9,14+31,45+5,28

45	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	51,68000	73,63	3 805,20
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

ACO podél měněných obrub :

51,68000

0,75\*2+4,31+9,14+31,45+5,28

46	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	102,96000	59,92	6 169,36
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

ACO podél měněných obrub :

51,68000

0,75\*2+4,31+9,14+31,45+5,28

ACP podél měněných obrub :

51,28000

0,55\*2+4,31+9,14+31,45+5,28

47	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	50,88000	157,73	8 025,30
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

ksc podél měněných obrub :

50,88000

0,35\*2+4,31+9,14+31,45+5,28

48	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	4,65150	68,98	320,86
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------

parkové : 0,9+3,53

4,43000

Koeficient : 0,05

0,22150

Koeficient :

49	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní	kus	38,93400	105,41	4 104,03
----	-----------	--	-----	----------	--------	----------

50,18-3-3-2-2,1

37,08000

Koeficient : 0,05

1,85400

Koeficient :

50	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	7,45500	89,91	670,28
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------

3+2+2,1

7,10000

Koeficient : 0,05

0,35500

Koeficient :

51	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	3,15000	248,03	781,29
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

3\*1,05

3,15000

52	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	3,15000	248,03	781,29
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

3\*1,05

3,15000

### Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	2	Větev B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>244,16</b>
53	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	244,16	244,16
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>19 317,12</b>
54	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	113,02510	170,91	19 317,12
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>36 688,00</b>
55	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	54,97069	99,60	5 475,08
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	54,97069	175,17	9 629,22
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 044,44311	12,09	12 627,32
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	54,97069	155,02	8 521,56
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	54,97069	7,91	434,82

<b>Celkem</b>						<b>250 677,03</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	3	Větev C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>83 194,62</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 134,91 předláždení : 3,61	m2	138,52000 134,91000 3,61000	47,13	6 528,45
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 134,91	m2	134,91000 134,91000	7,52	1 014,52
3	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.9 cm stávající ŠD podél měněných obrub : 0,45*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	33,32700 33,32700	159,67	5 321,32
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	55,54500 55,54500	84,10	4 671,33
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	40,73300 40,73300	98,83	4 025,64
6	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	25,92100 25,92100	428,63	11 110,52
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69	m	74,06000 74,06000	66,50	4 924,99
8	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 9,5+29,5+23,17	m	62,17000 62,17000	43,79	2 722,42
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32-0,05-0,05)*(1,14+78,66+46,37+2,82)*1,1 vjezdy : (1,9+5,9)*1,1*(0,39-0,05-0,05)	m3	33,70378 31,21558 2,48820	155,41	5 237,90
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 kce chodníku : (0,32-0,05-0,05)*(1,14+78,66+46,37+2,82)*1,1 vjezdy : (1,9+5,9)*1,1*(0,39-0,05-0,05)	m3	33,70378 31,21558 2,48820	32,79	1 105,15
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(9,5+29,5+23,17)	m3	7,46040 7,46040	368,56	2 749,61
12	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(9,5+29,5+23,17)	m3	7,46040 7,46040	132,54	988,80
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkop : 33,70378 rýha : 7,4604 odečet dosyp k obrubníku : -4,1302	m3	37,03398 33,70378 7,46040 -4,13020	203,46	7 534,93
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 37,03398*10	m3	370,33980 370,33980	16,04	5 940,25
15	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m : parkové : (9,5+29,5+23,17)*0,06 silniční : 4*0,1	m3	4,13020 3,73020 0,40000	52,94	218,65
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	37,03398	12,63	467,74
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	63,07000	18,68	1 178,15

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	3	Větev C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		za obrubami, plocha dle CAD : 24,31+38,76		63,07000		
18	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním rýha pro parkový obrubník : 0,4*(9,5+29,5+23,17) rýha podél sil obrub : 0,45*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69) kce chodníku : (1,14+78,66+46,37+2,82)*1,1 vjezdy : (1,9+5,9)*1,1	m2	208,66400	10,23	2 134,63
				24,86800		
				33,32700		
				141,88900		
				8,58000		
19	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 za obrubami, plocha dle CAD : 24,31+38,76	m2	63,07000	50,92	3 211,52
				63,07000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 24,31+38,76	m2	63,07000	25,89	1 632,88
				63,07000		
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 24,31+38,76	m2	63,07000	0,93	58,66
				63,07000		
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 24,31+38,76	m2	63,07000	3,95	249,13
				63,07000		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	37,03398	215,09	7 965,64
24	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg plocha za obrubami : 63,07*0,03	kg	1,89210	83,71	158,39
				1,89210		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy plocha za obrubami : 63,07*0,1	m3	6,30700	323,99	2 043,40
				6,30700		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>130 176,83</b>
26	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm pod silniční obruby : 0,45*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	33,32700	83,32	2 776,81
				33,32700		
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm vjezdy : (1,9+5,9)*1,1	m2	8,58000	138,36	1 187,13
				8,58000		
28	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm kce chodníku : (1,14+78,66+46,37+2,82)*1,1	m2	141,88900	176,34	25 020,71
				141,88900		
29	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+, do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2 ACP podél měněných obrub : 0,55*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	40,73300	423,98	17 269,98
				40,73300		
30	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69) vjezdy : (1,9+5,9)	m2	33,72100	222,45	7 501,24
				25,92100		
				7,80000		
31	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 pod ACP podél měněných obrub : 0,55*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	40,73300	43,41	1 768,22
				40,73300		
32	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 pod ACO podél měněných obrub : 0,75*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	55,54500	17,05	947,04
				55,54500		
33	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2 ACO podél měněných obrub : 0,75*(2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)	m2	55,54500	265,08	14 723,87
				55,54500		
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodník : (1,14+78,66+46,37+2,82)	m2	128,99000	201,91	26 044,37
				128,99000		
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	7,80000	212,38	1 656,56

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	3	Větev C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vjezdy : (1,9+5,9)		7,80000		
36	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	3,61000	147,27	531,64
		předláždení : 3,61		3,61000		
37	599142111R00	Úprava zálivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	75,56000	73,63	5 563,48
		ACO podél měněných obrub : 0,75*2+2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		75,56000		
38	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	128,78090	170,52	21 959,72
		chodník : (78,66+46,37)		125,03000		
		Koeficient : 0,03		3,75090		
		Koeficient :				
39	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	4,07880	302,29	1 232,98
		kce chodníku : (1,14+2,82)		3,96000		
		Koeficient : 0,03		0,11880		
		Koeficient :				
40	592451158R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	1,95700	356,55	697,77
		vjezdy : 1,9		1,90000		
		Koeficient : 0,03		0,05700		
		Koeficient :				
41	592451170R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní	m2	6,07700	213,15	1 295,31
		vjezdy : 5,9		5,90000		
		Koeficient : 0,03		0,17700		
		Koeficient :				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>7 599,88</b>
42	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	3,00000	1 922,26	5 766,78
43	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00000	1 833,10	1 833,10
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>92 537,89</b>
44	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	136,23000	226,33	30 832,94
		silniční : 2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		74,06000		
		parkové : 9,5+29,5+23,17		62,17000		
45	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	6,81150	2 197,42	14 967,73
		silniční : (2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69)*0,05		3,70300		
		parkové : (9,5+29,5+23,17)*0,05		3,10850		
46	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. zálivku	m	75,56000	146,88	11 098,25
		ACO podél měněných obrub : 0,75*2+2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		75,56000		
47	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	75,56000	28,76	2 173,11
		ACO podél měněných obrub : 0,75*2+2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		75,56000		
48	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	150,72000	59,92	9 031,14
		ACO podél měněných obrub : 0,75*2+2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		75,56000		
		ACP podél měněných obrub : 0,55*2+2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		75,16000		
49	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	74,76000	157,73	11 791,89
		ksc podél měněných obrub : 0,35*2+2,4+2,2+0,5+55,09+13,18+0,69		74,76000		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	3	Větev C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	65,27850	65,88	4 300,55
		parkové : 9,5+29,5+23,17		62,17000		
		Koeficient : 0,05		3,10850		
		Koeficient :				
51	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní	kus	58,60050	97,66	5 722,92
		74,06-3-3-12,25		55,81000		
		Koeficient : 0,05		2,79050		
		Koeficient :				
52	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	12,86250	82,16	1 056,78
		3,55+2,7+6		12,25000		
		Koeficient : 0,05		0,61250		
		Koeficient :				
53	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	3,15000	248,03	781,29
		3*1,05		3,15000		
54	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	3,15000	248,03	781,29
		3*1,05		3,15000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>33 224,63</b>
55	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	194,39842	170,91	33 224,63
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>58 247,55</b>
56	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	87,27401	99,60	8 692,49
57	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,27401	175,17	15 287,79
58	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 658,20619	12,09	20 047,71
59	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	87,27401	155,02	13 529,22
60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	87,27401	7,91	690,34
<b>Celkem</b>						<b>404 981,40</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	4	Větev K

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>34 857,01</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 39,4 předláždení : 1,87	m2	41,27000 39,40000 1,87000	47,13	1 945,06
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 39,4	m2	39,40000 39,40000	7,52	296,29
3	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.9 cm stávající ŠD podél měněných obrub : 0,45*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	13,75650 13,75650	159,67	2 196,50
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	22,92750 22,92750	84,10	1 928,20
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	16,81350 16,81350	98,83	1 661,68
6	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	10,69950 10,69950	428,63	4 586,13
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 20,87+2,95	m	23,82000 23,82000	66,50	1 584,03
8	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 20,87+2,95+1,9+1,94+1,82	m	29,48000 29,48000	43,79	1 290,93
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32-0,05-0,05)*(39,4)*1,1 0,32*(48,03+0,96+2,03+1,67+0,96-39,4)*1,1	m3	14,55080 9,53480 5,01600	155,41	2 261,34
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 kce chodníku : (0,32-0,05-0,05)*(39,4)*1,1 0,32*(48,03+0,96+2,03+1,67+0,96-39,4)*1,1	m3	14,55080 9,53480 5,01600	32,79	477,12
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58)	m3	4,40400 4,40400	368,56	1 623,14
12	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58)	m3	4,40400 4,40400	132,54	583,71
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkop : 14,5508 rýha : 4,404 odečet dosyp k obrubníku : -2,202	m3	16,75280 14,55080 4,40400 -2,20200	203,46	3 408,52
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 16,7528*10	m3	167,52800 167,52800	16,04	2 687,15
15	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m : parkové : (20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58)*0,06	m3	2,20200 2,20200	52,94	116,57
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	16,75280	12,63	211,59
17	180402111R00	Založení trávniku parkového výsevem v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 25,88	m2	25,88000 25,88000	18,68	483,44

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	4	Větev K

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním rýha pro parkový obrubník : 0,4*(20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58) rýha podél sil obrub : 0,45*(20,87+2,95+1,17+5,58) chodník : (48,03+0,96+2,03+1,67+0,96)*1,1	m2	87,45150	10,23	894,63
				14,68000		
				13,75650		
				59,01500		
19	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 za obrubami, plocha dle CAD : 25,88	m2	25,88000	50,92	1 317,81
				25,88000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 25,88	m2	25,88000	25,89	670,03
				25,88000		
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 25,88	m2	25,88000	0,93	24,07
				25,88000		
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 25,88	m2	25,88000	3,95	102,23
				25,88000		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	16,75280	215,09	3 603,36
24	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ á 25 kg plocha za obrubami : 25,88*0,03	kg	0,77640	83,71	64,99
				0,77640		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy plocha za obrubami : 25,88*0,1	m3	2,58800	323,99	838,49
				2,58800		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>54 877,66</b>
26	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm pod silniční obruby : 0,45*(20,87+2,95+1,17+5,58) chodník : (48,03+0,96+2,03+1,67+0,96)*1,1	m2	13,75650	83,32	1 146,19
				13,75650		
				59,01500		
				59,01500		
27	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm chodník : (48,03+0,96+2,03+1,67+0,96)*1,1	m2	59,01500	176,34	10 406,71
				59,01500		
28	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2 ACP podél měněných obrub : 0,55*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	16,81350	423,98	7 128,59
				16,81350		
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	10,69950	222,45	2 380,10
				10,69950		
30	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 pod ACP podél měněných obrub : 0,55*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	16,81350	43,41	729,87
				16,81350		
31	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 pod ACO podél měněných obrub : 0,75*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	22,92750	17,05	390,91
				22,92750		
32	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2 ACO podél měněných obrub : 0,75*(20,87+2,95+1,17+5,58)	m2	22,92750	280,59	6 433,23
				22,92750		
33	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm chodník : 48,03+0,96+2,03+1,67+0,96	m2	53,65000	201,91	10 832,47
				53,65000		
34	596921111R00	Kladení bet.veget.dlaždic,lože 30 mm,pl.do 50 m2 předláždení : 1,87	m2	1,87000	238,34	445,70
				1,87000		
35	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,vč dodávky předláždení : 1,87	m2	1,87000	884,39	1 653,81
				1,87000		
36	599142111R00	Úprava zálivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*2+20,87+2,95+1,17+5,58	m	32,07000	98,05	3 144,46
				32,07000		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	4	Větev K

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	49,47090	170,52	8 435,78
		chodník : 48,03		48,03000		
		Koeficient : 0,03		1,44090		
		Koeficient :				
38	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	5,78860	302,29	1 749,84
		chodník : 0,96+2,03+1,67+0,96		5,62000		
		Koeficient : 0,03		0,16860		
		Koeficient :				

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>3 766,20</b>
39	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00000	1 833,12	1 833,12
40	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,00000	966,54	1 933,08
		1+1		2,00000		

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>43 942,81</b>
41	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ	kus	1,00000	840,21	840,21
42	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	67,27000	226,33	15 225,22

		silniční : 20,87+2,95+1,17+5,58		30,57000		
		parkové : 20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58		36,70000		
43	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	3,36350	2 197,42	7 391,02
		silniční : (20,87+2,95+1,17+5,58)*0,05		1,52850		
		parkové : (20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58)*0,05		1,83500		

44	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. zálivku	m	32,07000	146,88	4 710,44
		ACO podél měněných obrub :		32,07000		
		0,75*2+20,87+2,95+1,17+5,58				

45	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	32,07000	28,76	922,33
		ACO podél měněných obrub :		32,07000		
		0,75*2+20,87+2,95+1,17+5,58				

46	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	63,74000	59,92	3 819,30
		ACO podél měněných obrub :		32,07000		
		0,75*2+20,87+2,95+1,17+5,58				
		ACP podél měněných obrub :		31,67000		
		0,55*2+20,87+2,95+1,17+5,58				

47	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	31,27000	157,73	4 932,22
		ksc podél měněných obrub :		31,27000		
		0,35*2+20,87+2,95+1,17+5,58				

48	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	38,53500	66,66	2 568,74
		parkové : 20,87+2,95+1,94+1,9+1,82+1,64+5,58		36,70000		
		Koeficient : 0,05		1,83500		
		Koeficient :				

49	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní	kus	22,64850	98,44	2 229,52
		20,87+2,95+1,17+5,58-3-3-1-1-1		21,57000		
		Koeficient : 0,05		1,07850		
		Koeficient :				

50	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	6,30000	82,94	522,52
		3+3		6,00000		
		Koeficient : 0,05		0,30000		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	4	Větev K

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Koefficient :						
51	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	2,10000	248,03	520,86
				2*1,05	2,10000	
52	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	1,05000	248,03	260,43
				1*1,05	1,05000	
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>244,16</b>
53	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	244,16	244,16
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 955,58</b>
54	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	81,65455	170,91	13 955,58
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>20 539,08</b>
55	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	30,77431	99,60	3 065,12
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	30,77431	175,17	5 390,74
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	584,71189	12,09	7 069,17
58	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	30,77431	155,02	4 770,63
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	30,77431	7,91	243,42
<b>Celkem</b>						<b>172 182,50</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	5	Větev L

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>119 183,40</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 211,82 předláždění : 1,88	m2	213,70000 211,82000 1,88000	47,13	10 071,68
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 211,82	m2	211,82000 211,82000	7,52	1 592,89
3	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.9 cm stávající ŠD podél měněných obrub : 0,45*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	14,66550 14,66550	159,67	2 341,64
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	24,44250 24,44250	84,10	2 055,61
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	17,92450 17,92450	98,83	1 771,48
6	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	11,40650 11,40650	428,63	4 889,17
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98	m	32,59000 32,59000	66,50	2 167,24
8	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 1,29+9,77+1,33*2+14,72+1,44*2+14,5+1,49*2+17,3+1,4+ 1,7+1,64+7,67+5,31+7,4+19,33 3,13+2,42+2,07+2,53+1,12+3,12+16,71+3,2+2,42+1,99+5 ,57+1,12+16,77+5,18+2,42+5,65 1,12+13,59	m	200,68000 110,55000 75,42000 14,71000	43,79	8 787,78
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32-0,05- 0,05)*(1,48+1,2+1,32+1,76+198,74)*1,1	m3	49,48900 49,48900	155,41	7 691,09
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 kce chodníku : (0,32-0,05- 0,05)*(1,48+1,2+1,32+1,76+198,74)*1,1	m3	49,48900 49,48900	32,79	1 622,74
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Začátek provozního součtu	m3	26,12160 134,68000	368,56	9 627,38
		1,34+67,02+1,42+1,4+1,29+5,72+5,26+4,16+1,4+1,09*2+ 8,64+4,82+4,32+18,01+5,28+2,42		83,00000		
		5,73+1,12+16,73+2,42+5,22+5,77+1,12+16,76+5,22+5,77 +2,42+1,12+13,6		217,68000		
		Mezisoučet		217,68000		
		Konec provozního součtu				
		rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(217,68)		26,12160		
12	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(217,68)	m3	26,12160 26,12160	132,54	3 462,16
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkop : 49,489 rýha : 10,5348	m3	46,56300 49,48900 10,53480	203,46	9 473,71

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	5	Větev L

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odečet dosyp k obrubníku : -13,4608		-13,46080		
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 46,563*10	m3	465,63000	16,04	7 468,71
				465,63000		
15	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	13,46080	52,94	712,61
		dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m :				
		parkové : 217,68*0,06		13,06080		
		silniční : 4*0,1		0,40000		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	46,56300	12,63	588,09
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 19,36+29,34+92,46+29,27+40,81+21,6	m2	232,84000	18,68	4 349,45
				232,84000		
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím rýha pro parkový obrubník : 0,4*(217,68) kce chodníku : (1,48+1,2+1,32+1,76+198,74)*1,1 rýha podél sil obrub : 0,45*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	326,68750	10,23	3 342,01
				87,07200		
				224,95000		
				14,66550		
19	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 za obrubami, plocha dle CAD : 19,39+29,34+92,46+29,27+40,81+21,6	m2	232,87000	50,92	11 857,74
				232,87000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 19,39+29,34+92,46+29,27+40,81+21,6	m2	232,87000	25,89	6 029,00
				232,87000		
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 19,39+29,34+92,46+29,27+40,81+21,6	m2	232,87000	0,93	216,57
				232,87000		
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 19,39+29,34+92,46+29,27+40,81+21,6	m2	232,87000	3,95	919,84
				232,87000		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	46,56300	215,09	10 015,24
24	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg plocha za obrubami : 232,87*0,03	kg	6,98610	83,71	584,81
				6,98610		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy plocha za obrubami : 232,87*0,1	m3	23,28700	323,99	7 544,76
				23,28700		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>140 605,21</b>
26	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 9 cm pod silniční obruby : 0,45*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	14,66550	83,32	1 221,93
				14,66550		
27	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 22 cm kce chodníku : (1,48+1,2+1,32+1,76+198,74)*1,1	m2	224,95000	176,34	39 667,68
				224,95000		
28	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+, ACP 22+, do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m2 ACP podél měněných obrub : 0,55*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	17,92450	423,98	7 599,63
				17,92450		
29	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)	m2	11,40650	222,45	2 537,38
				11,40650		
30	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	17,92450	43,41	778,10

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	5	Větev L

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pod ACP podél měněných obrub : 0,55*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)		17,92450		
31	57321111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	24,44250	17,05	416,74
		pod ACO podél měněných obrub : 0,75*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)		24,44250		
32	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	24,44250	280,59	6 858,32
		ACO podél měněných obrub : 0,75*(3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)		24,44250		
33	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	204,50000	201,91	41 290,60
		kce chodníku : 1,48+1,2+1,32+1,76+198,74		204,50000		
34	599142111R00	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	35,59000	98,05	3 489,60
		ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		35,59000		
35	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	204,70220	170,52	34 905,82
		chodník : 198,74		198,74000		
		Koeficient : 0,03		5,96220		
		Koeficient :				
36	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	5,93280	310,04	1 839,41
		kce chodníku : 1,48+1,2+1,32+1,76		5,76000		
		Koeficient : 0,03		0,17280		
		Koeficient :				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>120 304,31</b>
37	914001121R00	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku, Al patka, základ	kus	1,00000	840,23	840,23
38	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	250,27000	226,33	56 643,61
		silniční : 3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		32,59000		
		parkové : 217,68		217,68000		
39	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	12,51350	2 197,41	27 497,29
		silniční : (3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98)*0,05		1,62950		
		parkové : (217,68)*0,05		10,88400		
40	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. závlivku	m	35,59000	146,88	5 227,46
		ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		35,59000		
41	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	35,59000	28,76	1 023,57
		ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		35,59000		
42	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	70,38000	59,92	4 217,17
		ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		35,59000		
		ACP podél měněných obrub : 0,55*4+3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		34,79000		
43	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	33,99000	157,73	5 361,24
		ksc podél měněných obrub : 0,35*4+3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		33,99000		
44	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	228,56400	66,66	15 236,08
		parkové : 217,68		217,68000		
		Koeficient : 0,05		10,88400		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	5	Větev L

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Koefficient :						
45	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní	kus	16,46000	97,66	1 607,48
		3,92+2,18+2,83+6,63+0,41+5,64+10,98		32,59000		
		-3-3		-6,00000		
		-(3+3+1,61+1,34+1,18)		-10,13000		
46	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	10,63650	97,66	1 038,76
		3+3+1,61+1,34+1,18		10,13000		
		Koefficient : 0,05		0,50650		
		Koefficient :				
47	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	3,15000	255,78	805,71
		3*1,05		3,15000		
48	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	3,15000	255,78	805,71
		3*1,05		3,15000		
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>244,16</b>
49	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	244,16	244,16
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>49 880,30</b>
50	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	291,85124	170,91	49 880,30
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>65 406,61</b>
51	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	98,00065	99,60	9 760,86
52	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	98,00065	175,17	17 166,77
53	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 862,01235	12,09	22 511,73
54	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	98,00065	155,02	15 192,06
55	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	98,00065	7,91	775,19
<b>Celkem</b>						<b>495 623,99</b>

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	6	Větev M

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>170 928,30</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 296,3 předláždení : 1+4,65+2,67	m2	304,62000 296,30000 8,32000	47,13	14 356,74
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 296,3	m2	296,30000 296,30000	7,52	2 228,18
3	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.drcené tl.9 cm stávající ŠD podél měněných obrub : 0,45*(3,3+5+6,67+11,8+5)	m2	14,29650 14,29650	159,67	2 282,72
4	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(3,3+5+6,67+11,8+5,)	m2	23,82750 23,82750	84,10	2 003,89
5	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(3,3+5+6,67+11,8+5)	m2	17,47350 17,47350	98,83	1 726,91
6	113109312R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(3,3+5+6,67+11,8+5)	m2	11,11950 11,11950	428,63	4 766,15
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 3,3+5+6,67+11,8+5	m	31,77000 31,77000	66,50	2 112,71
8	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 2,1+2,22+24,25+14,21+0,95+35,36+0,8+1,08+0,79+8,32+ 0,8+0,8+20,25+0,8*2+14,45+0,8 4,29+8,54+1,75*2+13,33+1,77*2+13,31+61,33+2,08*2+16 ,8+50,42	m	308,00000 128,78000 179,22000	43,79	13 487,32
9	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32-0,05- 0,05)*(0,5+0,54+123,43+38,46+64,5+40,04)*1,1 vjezdy : (14,54+12,39+19)*1,1*(0,39-0,05-0,05)	m3	79,37941 64,72774 14,65167	155,41	12 336,35
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 kce chodníku : (0,32-0,05- 0,05)*(0,5+0,54+123,43+38,46+64,5+40,04)*1,1 vjezdy : (14,54+12,39+19)*1,1*(0,39-0,05-0,05)	m3	79,37941 64,72774 14,65167	32,79	2 602,85
11	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(308-3+2,1*2- 3+3,51+3,7+2,5+9)	m3	38,98920 38,98920	368,56	14 369,86
12	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(308-3+2,1*2- 3+3,51+3,7+2,5+9)	m3	38,98920 38,98920	132,54	5 167,63
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odkop : 79,37941 rýha : 38,9892 odečet dosyp k obrubníku : -20,2946	m3	98,07401 79,37941 38,98920 -20,29460	203,46	19 954,14
14	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 98,07401*10	m3	980,74010 980,74010	16,04	15 731,07
15	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m : parkové : (308-3+2,1*2-3+3,51+3,7+2,5+9)*0,06	m3	20,29460 19,49460	52,94	1 074,40

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	6	Větev M

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		silniční : 8*0,1		0,80000		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	98,07401	12,63	1 238,67
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	269,06000	18,68	5 026,04
		za obrubami, plocha dle CAD : 9,1+13,74+14,98+77,29+10,78+6,22+1,48+11,21+22,72+ 15,06+7,38+6,38+17,84+14,36+19,27+21,25		269,06000		
18	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	489,01650	10,23	5 002,64
		rýha pro parkový obrubník : 0,4*(308-3+2,12*2- 3+3,51+3,7+2,5+9)		129,98000		
		rýha podél sil obrub : 0,45*(3,3+5+6,67+11,8+5)		14,29650		
		vjezdy : (14,54+12,39+19)*1,1		50,52300		
		chodník : (0,5+0,54+123,43+38,46+64,5+40,04)*1,1		294,21700		
19	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	269,06000	50,92	13 700,54
		za obrubami, plocha dle CAD : 9,1+13,74+14,98+77,29+10,78+6,22+1,48+11,21+22,72+ 15,06+7,38+6,38+17,84+14,36+19,27+21,25		269,06000		
20	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	269,06000	25,89	6 965,96
		za obrubami, plocha dle CAD : 9,1+13,74+14,98+77,29+10,78+6,22+1,48+11,21+22,72+ 15,06+7,38+6,38+17,84+14,36+19,27+21,25		269,06000		
21	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorem v rovině	m2	269,06000	0,93	250,23
		za obrubami, plocha dle CAD : 9,1+13,74+14,98+77,29+10,78+6,22+1,48+11,21+22,72+ 15,06+7,38+6,38+17,84+14,36+19,27+21,25		269,06000		
22	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	269,06000	3,95	1 062,79
		za obrubami, plocha dle CAD : 9,1+13,74+14,98+77,29+10,78+6,22+1,48+11,21+22,72+ 15,06+7,38+6,38+17,84+14,36+19,27+21,25		269,06000		
23	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	98,07401	215,09	21 094,74
24	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	2,05020	83,71	171,62
		plocha za obrubami : 68,34*0,03		2,05020		
25	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy	m3	6,83400	323,99	2 214,15
		plocha za obrubami : 68,34*0,1		6,83400		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>221 608,19</b>
26	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm	m2	14,29650	83,32	1 191,18
		pod silniční obruby : 0,45*(3,3+5+6,67+11,8+5)		14,29650		
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	50,52300	138,36	6 990,36
		vjezdy : (14,54+12,39+19)*1,1		50,52300		
28	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	294,21700	176,34	51 882,23
		chodník : (0,5+0,54+123,43+38,46+64,5+40,04)*1,1		294,21700		
29	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	17,47350	423,98	7 408,41
		ACP podél měněných obrub : 0,55*(3,3+5+6,67+11,8+5)		17,47350		
30	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	57,04950	222,45	12 690,66
		vjezdy : (14,54+12,39+19)		45,93000		
		ksc podél měněných obrub : 0,35*(3,3+5+6,67+11,8+5)		11,11950		
31	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	17,47350	43,41	758,52

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	6	Větev M

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pod ACP podél měněných obrub : 0,55*(3,3+5+6,67+11,8+5)		17,47350		
32	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	23,82750	17,05	406,26
		pod ACO podél měněných obrub : 0,75*(3,3+5+6,67+11,8+5)		23,82750		
33	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	23,82750	280,59	6 685,76
		ACO podél měněných obrub : 0,75*(3,3+5+6,67+11,8+5)		23,82750		
34	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	267,47000	201,91	54 004,87
		chodník : 0,5+0,54+123,43+38,46+64,5+40,04		267,47000		
35	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	45,93000	212,38	9 754,61
		vjezdy : 14,54+12,39+19		45,93000		
36	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	8,32000	147,27	1 225,29
		předláždení : 1+4,65+2,67		8,32000		
37	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	34,77000	98,05	3 409,20
		ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,3+5+6,67+11,8+5		34,77000		
38	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	274,42290	170,52	46 794,59
		chodník : 123,43+38,46+64,5+40,04		266,43000		
		Koeficient : 0,03		7,99290		
		Koeficient :				
39	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	3,78010	310,04	1 171,98
		chodník : (1,67+2)		3,67000		
		Koeficient : 0,03		0,11010		
		Koeficient :				
40	592451158R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	4,90692	364,30	1 787,59
		vjezdy : 0,4*(3+4,66+3+1,25)		4,76400		
		Koeficient : 0,03		0,14292		
		Koeficient :				
41	592451170R	Dlažba HOLLAND I 20x10x8 cm přírodní	m2	42,40098	364,30	15 446,68
		vjezdy : 14,54+12,39+19		45,93000		
		vjezdy : -0,4*(3+4,66+3+1,25)		-4,76400		
		Koeficient : 0,03		1,23498		
		Koeficient :				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>5 777,64</b>
42	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	2,00000	1 922,26	3 844,52
43	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	kus	2,00000	966,56	1 933,12
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>163 448,91</b>
44	914001121R00	Osaz.všlísle dopr.značky a sloupku, Al patka, základ	kus	1,00000	840,20	840,20
45	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	356,68000	226,33	80 727,38
		silniční : 3,3+5+6,67+11,8+5		31,77000		
		parkové : 308-3+2,1*2-3+3,51+3,7+2,5+9		324,91000		
46	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	17,83600	2 197,41	39 193,00
		silniční : (3,3+5+6,67+11,8+5)*0,05		1,58850		
		parkové : (308-3+2,12*2-3+3,51+3,7+2,5+9)*0,05		16,24750		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	6	Větev M

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. zálivku ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,3+5+6,67+11,8+5	m	34,77000	146,88	5 107,02
				34,77000		
48	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,3+5+6,67+11,8+5	m	34,77000	28,76	999,99
				34,77000		
49	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*4+3,3+5+6,67+11,8+5  ACP podél měněných obrub : 0,55*4+3,3+5+6,67+11,8+5	m	68,74000	59,92	4 118,90
				34,77000		
				33,97000		
50	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*4+3,3+5+6,67+11,8+5	m	33,17000	157,73	5 231,90
				33,17000		
51	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní parkové : 308-3+2,1*2-3+3,51+3,7+2,5+9 Koeficient : 0,05 Koeficient :	kus	341,15550	66,66	22 741,43
				324,91000		
				16,24550		
52	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní 3,3+5+6,67+11,8+5-4-4 -(3+4,66+3+1,25) Koeficient : 0,05 Koeficient :	kus	12,45300	97,66	1 216,16
				23,77000		
				-11,91000		
				0,59300		
53	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N (3+4,66+3+1,25) Koeficient : 0,05 Koeficient :	kus	12,50550	89,91	1 124,37
				11,91000		
				0,59550		
54	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP 4*1,05	kus	4,20000	255,78	1 074,28
				4,20000		
55	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL 4*1,05	kus	4,20000	255,78	1 074,28
				4,20000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>244,16</b>
56	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	244,16	244,16
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>67 561,08</b>
57	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	395,30209	170,91	67 561,08
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>88 599,42</b>
58	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	132,75111	99,60	13 222,01
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	132,75111	175,17	23 254,01
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 522,27109	12,09	30 494,26
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	132,75111	155,02	20 579,08
62	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	132,75111	7,91	1 050,06
<b>Celkem</b>						<b>718 167,70</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	6	Větev M

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	7	Větev M1, Větev M2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>41 668,61</b>
1	113107509R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 9 cm stávající ŠD podél obrub : 0,45*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	10,89900	159,67	1 740,24
				10,89900		
2	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	18,16500	84,10	1 527,68
				18,16500		
3	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 6 cm ACP podél měněných obrub : 0,55*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	13,32100	98,83	1 316,51
				13,32100		
4	113109312R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	8,47700	428,63	3 633,50
				8,47700		
5	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 kce chodníku : (0,32)*(0,6+0,64+0,61+30,45+14,96)*1,1	m3	16,63552	155,41	2 585,33
				16,63552		
6	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor. 3 kce chodníku : (0,32)*(0,6+0,64+0,61+30,45+14,96)*1,1	m3	16,63552	32,79	545,48
				16,63552		
7	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(21,39+20,76+10,22+10,55)	m3	7,55040	368,56	2 782,78
				7,55040		
8	132201119R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 60 cm, hor. 3, STROJNĚ rýha pro parkový obrubník : 0,4*0,3*(21,39+20,76+10,22+10,55)	m3	7,55040	132,54	1 000,73
				7,55040		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m odkop : 16,63552 rýha : 7,5504 odečet dosyp k obrubníku : -6,1972	m3	17,98872	203,46	3 659,98
				16,63552		
				7,55040		
				-6,19720		
10	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 17,98872*10	m3	179,88720	16,04	2 885,39
				179,88720		
11	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS dosyp zeminy k obrubníku 0,06m2/m : parkové : (21,39+20,76+10,22+10,55)*0,06 silniční : (1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)*0,1	m3	6,19720	52,94	328,08
				3,77520		
				2,42200		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	17,98872	12,63	227,20
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 18,87+54,97+6,72+27,85	m2	108,41000	18,68	2 025,10
				108,41000		
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím rýha pro parkový obrubník : 0,4*(21,39+20,76+10,22+10,55) kce chodníku : (0,6+0,64+0,61+30,45+14,96)*1,1 rýha podél sil obrub : 0,45*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	88,05300	10,23	900,78
				25,16800		
				51,98600		
				10,89900		
15	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 za obrubami, plocha dle CAD : 18,87+54,97+6,72+27,85	m2	108,41000	50,92	5 520,24
				108,41000		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	7	Větev M1, Větev M2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 18,87+54,97+6,72+27,85	m2	108,41000	25,89	2 806,73
17	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 18,87+54,97+6,72+27,85	m2	108,41000	0,93	100,82
18	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 18,87+54,97+6,72+27,85	m2	108,41000	3,95	428,22
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,98872	215,09	3 869,19
20	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg plocha za obrubami : 108,41*0,03	kg	3,25230	83,71	272,25
21	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy plocha za obrubami : 108,41*0,1	m3	10,84100	323,99	3 512,38
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>44 371,33</b>
22	564821112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 9 cm pod silniční obruby : 0,45*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	10,89900	83,32	908,10
23	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm kce chodníku : (0,6+0,64+0,61+30,45+14,96)*1,1	m2	51,98600	176,34	9 167,21
24	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2 ACP podél měněných obrub : 0,55*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	13,32100	423,98	5 647,84
25	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm ksc podél měněných obrub : 0,35*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	8,47700	222,45	1 885,71
26	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2 pod ACP podél měněných obrub : 0,55*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	13,32100	43,41	578,26
27	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 pod ACO podél měněných obrub : 0,75*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	18,16500	17,05	309,71
28	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2 ACO podél měněných obrub : 0,75*(1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)	m2	18,16500	280,59	5 096,92
29	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm kce chodníku : 0,6+0,64+0,61+30,45+14,96	m2	47,26000	201,91	9 542,27
30	599142111R00	Úprava záhlivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm ACO podél měněných obrub : 0,75*4+1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3	m	27,22000	98,05	2 668,92
31	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní chodník : 30,45+14,96 Koeficient : 0,03	m2	46,77230	170,52	7 975,61
32	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé kce chodníku : 0,6+0,64+0,61 Koeficient : 0,03	m2	1,90550	310,04	590,78

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	7	Větev M1, Větev M2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Koeficient :

<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>1 833,11</b>
---------------	----------------------	--	--	--	--	-----------------

33	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	1,00000	1 833,11	1 833,11
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>49 586,86</b>
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------

34	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	87,14000	226,33	19 722,40
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

silniční : 1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3

24,22000

parkové : 21,39+20,76+10,22+10,55

62,92000

35	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	4,35700	2 197,41	9 574,12
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

silniční : (1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3)\*0,05

1,21100

parkové : (21,39+20,76+10,22+10,55)\*0,05

3,14600

36	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. zálivku	m	27,22000	146,88	3 998,07
----	--------------	------------------------------------	---	----------	--------	----------

ACO podél měněných obrub :

27,22000

0,75\*4+1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3

37	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	27,22000	28,76	782,85
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

ACO podél měněných obrub :

27,22000

0,75\*4+1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3

38	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	53,64000	59,92	3 214,11
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

ACO podél měněných obrub :

27,22000

0,75\*4+1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3

ACP podél měněných obrub :

26,42000

0,55\*4+1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3

39	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	25,62000	157,73	4 041,04
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

ksc podél měněných obrub :

25,62000

0,35\*4+1,53+1,64+1,5+4+5+3,58+3,27+3,4+0,3

40	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	66,06600	66,66	4 403,96
----	-----------	--	-----	----------	-------	----------

parkové : 21,39+20,76+10,22+10,55

62,92000

Koeficient : 0,05

3,14600

Koeficient :

41	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní	kus	10,55000	97,66	1 030,31
----	-----------	--	-----	----------	-------	----------

3,58+3,27+3,4+0,3

10,55000

42	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	4,90350	82,16	402,87
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------

1,53+1,64+1,5

4,67000

Koeficient : 0,05

0,23350

Koeficient :

43	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	4,20000	255,78	1 074,28
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

4\*1,05

4,20000

44	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	5,25000	255,78	1 342,85
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

5\*1,05

5,25000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>16 090,20</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

45	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďeny	t	94,14427	170,91	16 090,20
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>5 576,81</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

46	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	8,35590	99,60	832,25
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

47	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,35590	175,17	1 463,70
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

48	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	158,76210	12,09	1 919,43
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

49	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	8,35590	155,02	1 295,33
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	--------	----------

50	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	8,35590	7,91	66,10
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	------	-------



### Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	7	Větev M1, Větev M2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Celkem</b>						<b>159 126,92</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	8	Větev N.N1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>177 446,34</b>
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 stáv keře : 4*5	m2	20,00000 20,00000	50,25	1 005,00
2	111251115R00	Drcení ořezaných větví průměru do 15 cm strom : 1*0,5 keře : 4*0,5	m3	2,50000 0,50000 2,00000	2 462,02	6 155,05
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	1,00000	365,62	365,62
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 30 - 50 cm	kus	1,00000	563,73	563,73
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha dle CAD : 59,35+63,65	m2	123,00000 123,00000	47,15	5 799,45
6	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.5 cm podklad pod stav dlažbou : 59,35+63,65	m2	123,00000 123,00000	7,52	924,96
7	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.drcené tl.15 cm stávající ŠD : 253,16	m2	253,16000 253,16000	27,45	6 949,24
8	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm stáv asf povrch : 253,16	m2	253,16000 253,16000	35,05	8 873,26
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 18,55+4,5+3,21+12,54+40,3+18,52+9,38+5,77+2,72+15,4 2+17,47+2,33+3,75+4,5	m	158,96000 158,96000	66,53	10 575,61
10	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních 11,36+1,21+2,55+1,9+2,24+2,62+2,19+11,17+1,98+2,23+ 15,65+0,78+0,77+16,44+1,38+3,45+9,20+1,77+0,5  1,85+0,8+1,22+0,8+1,85+0,97+1,6+11,27	m	109,75000 89,39000 20,36000	43,81	4 808,15
11	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 chodník plocha dle cad : (4,52+105,04+77,86+3,98+12,12+0,76+1,46+1,59+0,6+0, 6+1,34+1,46+0,7)*0,3*1,1 odečet stáv chodníku : -(59,35+63,65)*(0,05+0,05) komunikace : 279,7*0,42*1,1 odečet stáv kom : -253,16*(0,15+0,1) par stání : (31,27*2)*0,47*1,1	m3	155,93448 69,96990 -12,30000 129,22140 -63,29000 32,33318	155,48	24 244,69
12	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 chodník plocha dle cad : (4,52+105,04+77,86+3,98+12,12+0,76+1,46+1,59+0,6+0, 6+1,34+1,46+0,7)*0,3*1,1 odečet stáv chodníku : -(59,35+63,65)*(0,05+0,05) komunikace : 279,7*0,42*1,1 odečet stáv kom : -253,16*(0,15+0,1) par stání : (31,27*2)*0,47*1,1	m3	155,93448 69,96990 -12,30000 129,22140 -63,29000 32,33318	32,81	5 116,21
13	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ rýha drenáže : 0,4*0,3*(16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,25+33,91+2,83)	m3	8,06280 8,06280	368,73	2 973,00
14	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ rýha drenáže : 0,4*0,3*(16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,25+33,91+2,83)	m3	8,06280 8,06280	132,60	1 069,13
15	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	7,50000	1 146,09	8 595,68

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	8	Větev N.N1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		uliční vpusti : 1*1*1,5*5		7,50000		
16	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	7,50000	160,91	1 206,83
		uliční vpusti : 1*1*1,5*5		7,50000		
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	88,55328	203,55	18 025,02
		odkop : 155,93448		155,93448		
		rýha : 8,0628		8,06280		
		šachty : 7,5		7,50000		
		odečet dosyp k obrubníku : -82,944		-82,94400		
18	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	885,53280	16,05	14 212,80
		88,55328*10		885,53280		
19	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	1,00000	875,47	875,47
20	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	1,00000	353,99	353,99
21	162301912R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 50cm	kus	3,00000	63,28	189,84
		1*3		3,00000		
22	162301922R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 50cm	kus	3,00000	35,98	107,94
		1*3		3,00000		
23	162702292R00	Poplatek za skládku: větve a kulatiny	t	2,00000	194,25	388,50
		strom : 1*1		1,00000		
		keře : 1		1,00000		
24	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	82,94400	52,96	4 392,71
		dosyp zeminy k obrubníku 0,17m2/m :				
		silniční :		78,99000		
		(3,5+2,6+4,74+0,3+2,7+11,5+2,7+3,06+1+1+2,7+11,5+2,7+0,15+4,73+2,61+3,5+18)				
		parkové : (8,88*2+3,95+3,86+13,97)*0,1		3,95400		
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	88,55328	12,64	1 119,31
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	5,62500	95,38	536,51
		uliční vpusti : 1*1*1,5*5-0,5*0,5*1,5*5		5,62500		
27	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	1,00000	213,25	213,25
28	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	152,71000	18,69	2 854,15
		za obrubami, plocha dle CAD :		152,71000		
		14,33+44,62+23,92+21,32+34,16+14,36				
29	181101102R00	Úprava pláň v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	609,69700	10,23	6 237,20
		chodník plocha dle cad :		233,23300		
		(4,52+105,04+77,86+3,98+12,12+0,76+1,46+1,59+0,6+0,6+1,34+1,46+0,7)*1,1				
		komunikace : 279,7*1,1		307,67000		
		park stání : (31,27*2)*1,1		68,79400		
30	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	152,71000	50,94	7 779,05
		za obrubami, plocha dle CAD :		152,71000		
		14,33+44,62+23,92+21,32+34,16+14,36				
31	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	152,71000	25,90	3 955,19
		za obrubami, plocha dle CAD :		152,71000		
		14,33+44,62+23,92+21,32+34,16+14,36				
32	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	152,71000	0,93	142,02
		za obrubami, plocha dle CAD :		152,71000		
		14,33+44,62+23,92+21,32+34,16+14,36				

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	8	Větev N.N1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině za obrubami, plocha dle CAD : 14,33+44,62+23,92+21,32+34,16+14,36	m2	152,71000	3,95	603,20
34	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	88,55328	215,19	19 055,78
35	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg plocha za obrubami : 152,71*0,03	kg	4,58130	83,75	383,68
36	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy plocha za obrubami : 152,71*0,1	m3	15,27100	324,14	4 949,94
37	58330002.AR	Štěrkopísek k zásypu uliční vpusti : 1*1*1,5*5-0,5*0,5*1,5*5 Koeficient : 0,8 Koeficient :	t	10,12500	182,24	1 845,18

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>27 668,82</b>
---------------	-------------------------------------	------------------

38	212561111R00	Výplň odvodňov. travivodů kam. hrubě drcen. 16 mm drenáž : (16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,35+33,91+2,83)*0,3*0,4	m3	8,07480	897,18	7 244,55
39	212792112R00	Montáž travivodů z flexibilních trubek, lože drenáž : 16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,35+33,91+2,83	m	67,29000	117,48	7 905,23
40	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5 drenáž : (16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,35+33,91+2,83)*(0,4+0,4+0,3+0,5)	m2	107,66400	26,98	2 904,77
41	28611223R	Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm drenáž : 16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,35+33,91+2,83 Koeficient : 0,03 Koeficient :	m	69,30870	37,22	2 579,67
42	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP drenáž : (16,58+4,87+1,96+2,42+2,37+2,35+33,91+2,83)*(0,4+0,4+0,3+0,5) Koeficient : 1,15 Koeficient :	m2	231,47760	30,39	7 034,60

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>476 466,48</b>
---------------	-------------------	-------------------

43	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm park stání : (31,27*2)	m2	62,54000	138,42	8 656,79
44	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm komunikace : 279,7*1,1 park stání : (31,27*2)*1,1	m2	376,46400	161,30	60 723,64
45	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm chodník plocha dle cad : (4,52+105,04+77,86+3,98+12,12+0,76+1,46+1,59+0,6+0,6+1,34+1,46+0,7)*1,1	m2	233,23300	176,42	41 146,97
46	565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 201-1000 m2 komunikace : 279,7	m2	279,70000	341,16	95 422,45
47	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	279,70000	222,55	62 247,24

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	8	Větev N.N1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<i>komunikace : 279,7</i>		<i>279,70000</i>		
48	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí 1kg/m2	m2	279,70000	43,43	12 147,37
		<i>komunikace : 279,7</i>		<i>279,70000</i>		
49	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	279,70000	17,06	4 771,68
		<i>komunikace : 279,7</i>		<i>279,70000</i>		
50	577131211RT3	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm plochy 101-200 m2	m2	279,70000	280,72	78 517,38
		<i>komunikace : 279,7</i>		<i>279,70000</i>		
51	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	212,03000	202,00	42 830,06
		<i>chodník : 4,52+105,04+77,86+12,12+3,98</i>		<i>203,52000</i>		
		<i>0,76+1,46+1,59+0,6+0,6+1,34+1,46+0,7</i>		<i>8,51000</i>		
52	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	62,54000	212,48	13 288,50
		<i>park stání : (31,27*2)</i>		<i>62,54000</i>		
53	599142111R00	Úprava záhlívky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	3,35000	98,10	328,64
		<i>z.ú. : 3,35</i>		<i>3,35000</i>		
54	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	209,70800	170,60	35 776,18
		<i>chodník : 4,52+105,04+77,86+12,2+3,98</i>		<i>203,60000</i>		
		<i>Koeficient : 0,03</i>		<i>6,10800</i>		
		<i>Koeficient :</i>				
55	592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	7,26150	310,18	2 252,37
		<i>chodník : 0,76+1,46+1,59+0,6+0,6+1,34+0,7</i>		<i>7,05000</i>		
		<i>Koeficient : 0,03</i>		<i>0,21150</i>		
		<i>Koeficient :</i>				
56	592452620R	Dlažba BEST KARO přírodní 20x20x8 povrch STANDARD	m2	65,66700	279,55	18 357,21
		<i>park stání : (31,27*2)</i>		<i>62,54000</i>		
		<i>Koeficient : 0,05</i>		<i>3,12700</i>		
		<i>Koeficient :</i>				
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>50 577,25</b>
57	895941311RTX	Zrušení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50	kus	5,00000	1 694,32	8 471,60
		<i>uliční vpusti : 5</i>		<i>5,00000</i>		
58	831350113RA0	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm	m	10,00000	930,52	9 305,20
		<i>pro uliční vpusti : 5*2</i>		<i>10,00000</i>		
59	894411010RAF	Vpusť uliční z dílců DN 450, s odkalištěm, napojení DN 150, mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,67 m	kus	5,00000	6 560,09	32 800,45
		<i>5</i>		<i>5,00000</i>		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>112 964,86</b>
60	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m	259,47000	226,44	58 754,39
		<i>parkové :</i>		<i>97,58000</i>		
		<i>3,86+3,95+14+9,15+8,3+0,82+12,91+0,77+2,52+14,6+8,3</i>				
		<i>+2,31+12,86+2,6+0,63</i>				
		<i>silniční :</i>		<i>139,44000</i>		
		<i>0,66+16,35+0,41+0,89+9,83+3,64+9,1+3,5+2,6+4,74+0,3</i>				
		<i>+2,7+11,5+2,7+3,06+2,7+11,5+2,7+0,15+4,73+2,61+3,5+</i>				
		<i>9,1+5+8,52+0,9+16,05</i>				
		<i>nájezdový : 3+2,5+1,5+2,45+3</i>		<i>12,45000</i>		
		<i>přechodový : 5+5</i>		<i>10,00000</i>		

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	8	Větev N.N1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30 XF4	m3	12,97350	2 198,37	28 520,55
		259,47*0,05		12,97350		
62	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. zálivku	m	3,35000	146,95	492,28
		z.ú. : 3,35		3,35000		
63	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	3,35000	28,77	96,38
		z.ú. : 3,35		3,35000		
64	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	3,35000	59,95	200,83
		z.ú. : 3,35		3,35000		
65	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 1000/80/200 přírodní	kus	102,45900	66,69	6 832,99
		parkové :		97,58000		
		3,86+3,95+14+9,15+8,3+0,82+12,91+0,77+2,52+14,6+8,3				
		+2,31+12,86+2,6+0,63				
		Koeficient : 0,05		4,87900		
		Koeficient :				
66	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní	kus	146,41200	97,71	14 305,92
		0,66+16,35+0,41+0,89+9,83+3,64+9,1+3,5+2,6+4,74+0,3		139,44000		
		+2,7+11,5+2,7+3,06+2,7+11,5+2,7+0,15+4,73+2,61+3,5+				
		9,1+5+8,52+0,9+16,05				
		Koeficient : 0,05		6,97200		
		Koeficient :				
67	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus	13,07250	82,20	1 074,56
		3+2,5+1,5+2,45+3		12,45000		
		Koeficient : 0,05		0,62250		
		Koeficient :				
68	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP	kus	5,25000	255,90	1 343,48
		5*1,05		5,25000		
69	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL	kus	5,25000	255,90	1 343,48
		5*1,05		5,25000		
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>340,40</b>
70	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	5,00000	68,08	340,40
		mříže uv : 5		5,00000		
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>31 225,04</b>
71	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	683,71004	45,67	31 225,04
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>161 543,02</b>
72	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	241,90330	99,65	24 105,66
73	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	241,90330	175,25	42 393,55
74	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 596,16270	12,10	55 613,57
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	241,90330	155,09	37 516,78
76	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	241,90330	7,91	1 913,46
<b>Celkem</b>						<b>1 038 232,21</b>

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	8	Větev N.N1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

## Položkový rozpočet

S:	2020_77	Oprava a doplnění chodníků v ul. Bělidla, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 01	Oprava chodníků etapa I
R:	9	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>135 642,46</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	31 004,00	31 004,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	31 004,00	31 004,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	46 506,00	46 506,00
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	27 128,46	27 128,46
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>139 518,00</b>
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 875,50	3 875,50
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	15 502,00	15 502,00
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	23 253,00	23 253,00
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	23 253,00	23 253,00
9	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	16,00000	1 937,75	31 004,00
		<i>statická zatěžovací zkouška : 8*2</i>		<i>16,00000</i>		
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	3 875,50	3 875,50
11	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 502,00	15 502,00
12	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	23 253,00	23 253,00
<b>Celkem</b>						<b>275 160,46</b>

Poznámky uchazeče k zadání