

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023\_36A** **Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem**

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

Zhotovitel: **PORR a.s.** IČO: **43005560**  
**Dubečská 3238/36** DIČ: **CZ43005560**  
**10000 Praha - Strašnice**

Vypracoval: **Ing. Miroslav Sukup**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 879 199,36
PSV	235 728,66
MON	33 430,00
Vedlejší náklady	37 000,00
Ostatní náklady	103 420,00
<b>Celkem</b>	<b>2 288 778,02</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 288 778,02 CZK
Základní DPH	21 %	480 643,38 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 769 421,40 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 101</b>	<b>Chodník uznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>1 473 391,00</b>	<b>309 412,11</b>	<b>1 782 803,11</b>	<b>64</b>
1	Trasa T1	0,00	759 569,00	159 509,49	919 078,49	33
2	Trasa T2	0,00	713 822,00	149 902,62	863 724,62	31
<b>SO 101´</b>	<b>Chodník neuznatelné náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>674 967,02</b>	<b>141 743,07</b>	<b>816 710,09</b>	<b>29</b>
1	Trasa T1	0,00	20 507,00	4 306,47	24 813,47	1
2	Trasa T1 neuznatelná část začátek trasy	0,00	54 239,02	11 390,19	65 629,21	2
3	Trasa T2	0,00	24 157,00	5 072,97	29 229,97	1
4	Trasa T3, část I	0,00	574 631,00	120 672,51	695 303,51	25
5	Trasa T3 část II	0,00	1 433,00	300,93	1 733,93	0
<b>SO VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné</b>	<b>0,00</b>	<b>71 100,00</b>	<b>14 931,00</b>	<b>86 031,00</b>	<b>3</b>
1	Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné	0,00	71 100,00	14 931,00	86 031,00	3
<b>SO VRN´</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady neuznatelné</b>	<b>0,00</b>	<b>69 320,00</b>	<b>14 557,20</b>	<b>83 877,20</b>	<b>3</b>
1	Vedlejší a ostatní náklady neuznatelné	0,00	69 320,00	14 557,20	83 877,20	3
Celkem za stavbu		0,00	2 288 778,02	480 643,38	2 769 421,40	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			386 897,42	16,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			36 486,34	1,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			97 116,81	4,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 300,00	0,6
5	Komunikace	HSV			727 877,43	31,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			5 467,50	0,2
8	Trubní vedení	HSV			38 455,10	1,7

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			388 025,75	17,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			19 465,85	0,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			56 433,14	2,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			234 580,02	10,2
783	Nátěry	PSV			1 148,64	0,1
M21	Elektromontáže	MON			33 430,00	1,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			108 674,02	4,7
VN	Vedlejší náklady	VN			37 000,00	1,6
ON	Ostatní náklady	ON			103 420,00	4,5
Cena celkem					2 288 778,02	100,0

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>81 706,18</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	102,35500	46,20	4 728,80
plocha dle cad :						
stáv chodník : 110,88-13,95						96,93000
v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5						0,75000
stáv sjezdy vstupy-předláždění : 0,5*(4+2,35+3)						4,67500
2	113107405R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	101,60500	14,80	1 503,75
plocha dle cad :						
podkladní vrstva :						
stáv chodník : 110,88-13,95						96,93000
stáv sjezdy vstupy-předláždění : 0,5*(4+2,35+3)						4,67500
3	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	14,96000	44,50	665,72
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 14,96000						14,96000
4	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	1,60200	44,50	71,29
DLE CAD :						
zú,kú :						
ACO : (0,5-0,2)*(1,88+3,46)						1,60200
5	113108306R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm	m2	1,33500	53,40	71,29
DLE CAD :						
zú,kú :						
ACP : 0,25*(1,88+3,46)						1,33500
6	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	0,69000	227,80	157,18
vstup čp 391 : 0,5*1,38						0,69000
7	113111112R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	14,96000	115,30	1 724,89
sjezdypřes chodník : 1,1*3						3,30000
1,1*2,35						2,58000
1,1*4						4,40000
sjezdy předláždění : 0,5*(3+2,35+4)						4,67000
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	10,68000	43,60	465,65
dle cad :						
v místě výměny sil ob :						
kú : 2*(1,88+3,46)						10,68000
9	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	10,68000	37,90	404,77
dle cad :						
dvouřádek :						
kú : 2*(1,88+3,46)						10,68000
10	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	69,19200	34,60	2 394,04
dle cad :						

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stáv chodník : 0,622+1+1,7+1,8+0,8+2,6+28,5		37,02200		
		2,05+0,7+4,2+1,6		8,55000		
		sjezdy : 0,5*2*3		3,00000		
		v místě rekonstrukce op zdi nižší obrubník : 30		30,00000		
		neuznatelná část : -(1,18+2,6+0,7+1,7+1,7+0,9+0,6)		-9,38000		
11	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	63,75000	78,50	5 004,38
		výkop podél kabelu VO, sděl vedení , vodovod : 85*1,5*0,5		63,75000		
12	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	93,40909	130,80	12 217,91
		plocha dle cad : chodník : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 1,33*(50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)*0,32		46,29677		
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 1,33*(50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)*0,3		43,40322		
		sjezd : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 1,33*(4,33+4,4+4*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)*0,39		9,14468		
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 1,33*(4,33+4,4+4*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)*0,3		7,03437		
		plocha dle cad : stáv chodník : -(110,88-1,1*(3+2,35+4)-13,95)*(0,05+0,05)		-8,66450		
		sjezdy přes chodník : -1,1*(3+2,35+4)*(0,1+0,15+0,12)		-3,80545		
13	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	93,40909	26,20	2 447,32
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 93,40909</a>		93,40909		
14	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,21360	311,40	66,52
		dle cad : pod sil obrubníky : zú,kú : 0,5*0,08*(1,88+3,46)		0,21360		
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	91,15809	88,70	8 085,72
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 93,40909</a>		93,40909		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,2510*-1</a>		-2,25100		
16	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	911,58090	16,20	14 767,61
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 91,15809*10</a>		911,58090		
17	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	2,25100	105,10	236,58
		plocha dle cad : zpětný dosyp zeminy k obrubníkům :				

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha dosypu 0,05m <sup>2</sup> /m :		2,65250		
		0,05*(1,1+0,54+1+5,4+21,2+0,45+0,76+0,76+13,95+1,89+2,5+2,95+0,55)				
		neuznatelná část : -0,05*(0,7+7,33)		-0,40150		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	91,15809	20,50	1 868,74
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 91,15809		91,15809		
19	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	20,59500	23,90	492,22
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 20,595		20,59500		
20	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m <sup>2</sup>	176,91030	31,50	5 572,67
		plocha dle cad :				
		chodník :				
		poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :		144,67740		
		1,33*(50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)				
		sjezd :				
		poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :		23,44790		
		1,33*(4,33+4,4+4*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)				
		pod sil obrubníky :				
		zú,kú : 0,5*(1,88+3,46)		2,67000		
		v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5		0,75000		
		vjezdy předláždění : 0,5*(4+2,35+3)		4,67500		
		0,5*1,38		0,69000		
21	181301102R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	20,59500	47,90	986,50
		dle cad :				
		podél obrubníků š 0,5 m :		26,52500		
		(1,1+0,54+1+5,4+21,2+0,45+0,76+0,76+13,95+1,89+2,5+2,95+0,55)*0,5				
		neznatelná část : -5,21-0,72		-5,93000		
22	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	20,59500	8,40	173,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 20,595		20,59500		
23	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m <sup>2</sup>	20,59500	3,60	74,14
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 20,595		20,59500		
24	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> ,	m <sup>3</sup>	1,02975	334,30	344,25
		zalítí trávníku 5x : 20,595*0,01*5		1,02975		
25	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m <sup>3</sup>	1,02975	101,50	104,52
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,02975		1,02975		
26	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m <sup>3</sup>	91,15809	171,90	15 670,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 91,15809		91,15809		
27	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,61785	191,00	118,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 20,595*0,03		0,61785		
28	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m <sup>3</sup>	2,05950	625,70	1 288,63
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 20,595*0,1		2,05950		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2</b>			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>12 188,30</b>
29	275353102R00	Bednění kotevnicích otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> , hloubky přes 0,25 do 0,5 m	kus	28,00000	171,70	4 807,60

nová op zídka : 8+20 28,00000

30	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	168,12530	43,90	7 380,70
----	--------------	---	----------------	-----------	-------	----------

plocha dle cad :  
chodník :  
sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 144,67740  
1,33\*(50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)  
sjezd :  
sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 23,44790  
1,33\*(4,33+4,4+4\*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)

<b>Díl: 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>			<b>97 116,81</b>
31	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25	m <sup>2</sup>	20,40000	2 565,00	52 326,00

rekonstrukce op zdi : 30\*0,68 20,40000

32	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,17177	35 522,00	6 101,61
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------

R10 svisle á 0,25m : (30/0,25)\*2\*0,66\*(0,617/1000) 0,10000  
vodorovně : 30\*2\*2\*(0,617/1000) 0,07000

33	345232121R00	Stříška na zdivo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 300 mm, tloušťky 80 mm	m	30,00000	492,10	14 763,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

op zídka : 30 30,00000

34	NC1	D+M kotevní trny R10 dl 0,8m, chem kotva	ks	60,00000	189,40	11 364,00
----	-----	--	----	----------	--------	-----------

prokotvení nové op zdi do stáv bet základu á 0,5 m : (30/0,5) 60,00000

35	59241220R	stříška plotová na zdivo; betonová; hladká; 500 x 200 x 50 mm; barva šedá	kus	63,00000	199,40	12 562,20
----	-----------	---	-----	----------	--------	-----------

op zídka : 30/0,5 60,00000  
Koeficient : 0,05 3,00000

<b>Díl: 5</b>			<b>Komunikace</b>			<b>193 869,01</b>
36	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m <sup>2</sup>	10,68000	112,00	1 196,16

pod sil obrubníky :  
kú : 2\*(1,88+3,46) 10,68000

37	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m <sup>2</sup>	364,37350	109,80	40 008,21
----	--------------	---	----------------	-----------	--------	-----------

plocha dle cad :  
chodník :  
sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 289,35480  
1,33\*(50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)\*2  
sjezd :  
poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 23,44790  
1,33\*(4,33+4,4+4\*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)  
sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 46,89580  
1,33\*(4,33+4,4+4\*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)\*2  
vjezdy předláždění : 0,5\*(4+2,35+3) 4,67500

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm	m2	143,74640	223,60	32 141,70
plocha dle cad :						
chodník :						
poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :				143,74640		
1,33*(50,96+32,76+26,53+0,26+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)						
39	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	1,33500	489,10	652,95
v místě výměny sil obruby : 0,25*(1,88+3,46)						
				1,33500		
40	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	13,80500	494,30	6 823,81
plocha dle cad :						
sjezdy : (4,33+4,4+4*0,1)						
				9,13000		
vjezdy předláždění : 0,5*(4+2,35+3)						
				4,67000		
41	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	2,93700	17,60	51,69
v místě výměny sil obruby : 0,25*(1,88+3,46)						
				1,33500		
0,3*(1,88+3,46)						
				1,60200		
42	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	1,60200	477,30	764,63
v místě výměny sil obruby : (0,5-0,2)*(1,88+3,46)						
				1,60200		
43	581121111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 150 mm	m2	0,69000	732,10	505,15
zapravení vstup : 1,38*0,5						
				0,69000		
44	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	108,78000	282,10	30 686,84
plocha dle cad :						
chodník :						
(50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-13,56)				108,78000		
45	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	22,30500	294,10	6 559,90
plocha dle cad :						
sjezdy : (4,33+4,4+4*0,1+2,75+2,23+1,92+1,6)						
				17,63000		
vjezdy předláždění : 0,5*(4+2,35+3)						
				4,67000		
46	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	0,75000	288,10	216,08
v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5						
				0,75000		
47	597092211R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, stavební výšky 210-210 mm, zatížení A 15, B	kus	7,00000	4 082,00	28 574,00
odvodnění sjezdů : 4+3						
				7,00000		
48	597092231R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 150 mm plně čelo, -, pro stavební výšku 210-310 mm, -, -	kus	4,00000	361,00	1 444,00

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		žlaby : 2*2		4,00000		
49	599142111R00	Úprava záhlvků dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	0,60000	83,60	50,16
		zú,kú : 0,3*2		0,60000		
50	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	120,66600	284,80	34 365,68
		chodník : (50,96+32,76+26,53+0,96+3,1+2,54+1,11+1,4+2,98-7,42)		114,92000		
		Koeficient : 0,05		5,74600		
51	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	2,62500	562,90	1 477,61
		chodník : 1,4+1,1		2,50000		
		Koeficient : 0,05		0,12500		
52	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	4,02150	617,30	2 482,47
		sjezd : 1,6+2,23		3,83000		
		Koeficient : 0,05		0,19000		
53	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	9,62850	347,10	3 342,05
		sjezd : 4,4+4,4*0,1+4,33		9,17000		
		Koeficient : 0,05		0,46000		
54	5924511908R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	2,66700	310,40	827,84
		dle cad chodník : 2,54		2,54000		
		Koeficient : 0,05		0,12700		
55	5924511915R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	4,90350	346,30	1 698,08
		sjezd : 2,75+1,92		4,67000		
		Koeficient : 0,05		0,23000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>5 467,50</b>
56	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	1,35000	4 050,00	5 467,50
		dopojení stáv příkop žlabu k nové op zdi : 30*0,15*0,3		1,35000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>28 295,10</b>
57	895941311RT2	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50	kus	1,00000	6 084,00	6 084,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 1,00000		1,00000		
58	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	1,00000	2 520,00	2 520,00
		šachta rigol : 1		1,00000		
59	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00
		vod poklopy : 5		5,00000		
60	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,00000	445,10	445,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 1,00000		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	895941111R01	Bourání vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	1,00000	1 236,00	1 236,00
rekonstrukce šachty v chodníku u rigolu : 1				1,00000		
62	831350111RA0	Kanalizační přípojka D 125 mm, rýha 800x1200 mm, Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm	m	2,00000	1 015,00	2 030,00
napojení žlabů na rigol : 1+1				2,00000		
63	55242162R	poklop šachtový litinový; pro občasný provoz; únosnost C 250 kN; 650x630 mm; vstup 500x500 mm	kus	1,00000	5 980,00	5 980,00
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 1,00000				1,00000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>69 239,91</b>
64	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	1,00000	2 626,00	2 626,00
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 1,00000				1,00000		
65	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	125,90000	225,80	28 428,22
dle cad :						
parkový obrubník :				116,56000		
0,55+1,89+13,95+0,5+0,5+21,3+0,47+0,6+1,1+0,9+7,33+70,2+2,35+2,95-0,7-7,33						
silniční : 1,88+3,46				5,34000		
vjezdy, vstupy : 0,5*2*4				4,00000		
66	917931132RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby	m	5,34000	276,20	1 474,91
v místě výměny sil obruby : 1,88+3,46				5,34000		
67	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	6,56200	3 126,00	20 512,81
Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 125,9*0,05				6,29500		
Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 5,34*0,05				0,26700		
68	919726115R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch řezání v cementovém krytu , pro vytvoření komůrky pro těsnící zálivku příčných kontrakčních a podélných pracovních či řezaných spár, šířky 10 mm, hloubky	m	0,60000	57,30	34,38
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 0,6				0,60000		
69	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,94000	15,50	92,07
DLE CAD :						
ZÚ. kú :						
ACO : (0,5-0,2)*2				0,60000		
ACP : (1,88+3,46)				5,34000		
70	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	1,00000	626,90	626,90
Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1,00000				1,00000		
71	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	126,58800	111,20	14 076,59
dle cad :						

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		parkový obrubník : 0,55+1,89+13,95+0,5+0,5+21,3+0,47+0,6+1,1+0,9+7,33+ 70,2+2,35+2,95-0,7-7,33 vjezdy, vstupy : 0,5*2*4 Koeficient : 0,05		116,56000  4,00000 6,02800		
72	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	3,50700	139,50	489,23
		1,88+3,46-2 Koeficient : 0,05		3,34000 0,16700		
73	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	439,40	439,40
74	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	439,40	439,40
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>18 099,02</b>
75	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového	m3	4,08000	1 854,00	7 564,32
		stáv op zídka podél chodníku : 30*0,2*0,68		4,08000		
76	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000	358,21	358,21
		přesun stávající DZ P2 mimo trasu chodníku : 1		1,00000		
77	970041080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	11,20000	895,00	10 024,00
		stáv op zídka kotvení zábradlí : 0,4*(10+7+11)		11,20000		
78	976085311R00	Vybourání madel, objímek, rámpů, mříží apod. kanalizačních rámpů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	107,90	107,90
		výměna poklopu šachta rigol : 1		1,00000		
79	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	0,75000	59,45	44,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 0,75		0,75000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 201,64</b>
80	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	316,58599	41,70	13 201,64
		358,61219-42,0262		316,58599		
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>223 641,60</b>
81	767995104R01	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg vč materiálu, žár zinek,, nátěr	m	62,40000	3 584,00	223 641,60
		zábradlí se zarážkou pro slepeckou hůl : 14+7,9+12+10,3+18,2		62,40000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>16 743,93</b>
82	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	32,22600	119,40	3 847,78
		4,429		4,42900		
		0,248		0,24800		
		4,579		4,57900		
		8,4		8,40000		
		3,581		3,58100		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		9,82		9,82000		
		0,641		0,64100		
		9,238		9,23800		
		-2,02		-2,02000		
		-5,52		-5,52000		
		-1,17		-1,17000		
83	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,34600	378,00	130,79
		asf : 0,513		0,51300		
		0,513		0,51300		
		-0,34		-0,34000		
		-0,34		-0,34000		
84	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	16,09600	95,50	1 537,17
		stávající podkladní vrstvy : 12,71		12,71000		
		4,936		4,93600		
		-1,55		-1,55000		
85	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	57,75821	34,50	1 992,66
86	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	57,75821	19,10	1 103,18
		71,04609-13,28788		57,75821		
87	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 097,40595	6,90	7 572,10
		1349,87567-252,46972		1 097,40595		
88	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	57,75821	9,70	560,25

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>148 191,67</b>
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 <i>80°0,5</i>	m2	40,00000	53,70	2 148,00
				<i>40,00000</i>		
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 40,00000</i>	m2	40,00000	23,90	956,00
				<i>40,00000</i>		
3	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek <i>plocha dle cad :</i> <i>stáv chodník : 52,49+39,48+81,43</i> <i>vložení hmatového kontrastu kú : 0,85</i>	m2	174,25000	46,70	8 137,48
				<i>173,40000</i>		
				<i>0,85000</i>		
4	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky <i>plocha dle cad :</i> <i>sjezd čp 1721 : 10,77</i>	m2	10,77000	65,40	704,36
				<i>10,77000</i>		
5	113107405R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>plocha dle cad :</i> <i>podkladní vrstva :</i> <i>stáv chodník : 52,49+39,48+81,43</i>	m2	173,40000	14,80	2 566,32
				<i>173,40000</i>		
6	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 10,77000</i>	m2	10,77000	44,50	479,27
				<i>10,77000</i>		
7	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>DLE CAD :</i> <i>ZÚ :</i> <i>ACO : (0,5-0,2)*5,1</i> <i>zálv : 69,86*(0,5-0,2)</i>	m2	22,48800	44,50	1 000,72
				<i>1,53000</i>		
				<i>20,96000</i>		
8	113108306R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm <i>DLE CAD :</i> <i>ZÚ :</i> <i>ACP : 0,25*5,1</i> <i>záliv :</i> <i>ACP : 0,25*69,86</i>	m2	18,74000	53,40	1 000,72
				<i>1,27000</i>		
				<i>17,46000</i>		
9	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>dle cad :</i> <i>stáv chodník : 30,77+3,04+25,1+56,4</i> <i>55+24,6+3,1+3,87</i>	m	201,88000	69,00	13 929,72
				<i>115,31000</i>		
				<i>86,57000</i>		
10	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých <i>dle cad :</i> <i>ZÚ : 5,1</i>	m	99,32000	43,60	4 330,35
				<i>5,10000</i>		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		podél závalu : 70,12		70,12000		
		za záluvem směr kú : 24,1		24,10000		
11	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	198,64000	37,90	7 528,46
		dle cad :				
		dvouřádek :				
		ZÚ : 5,1*2		10,20000		
		podél závalu : 70,12*2		140,24000		
		za záluvem směr kú : 24,1*2		48,20000		
12	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	30,00000	78,50	2 355,00
		výkop podél kabelu VO : 120*0,5*0,5		30,00000		
13	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	140,73102	130,80	18 407,62
		plocha dle cad :				
		chodník :				
		poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :		77,03000		
		1,33*(92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42)*0,32				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		72,22000		
		1,33*(92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42)*0,3				
		sjezd :				
		poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :		3,94000		
		1,33*(2,8+2,72+2,08)*0,39				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		3,03000		
		1,33*(2,8+2,72+2,08)*0,3				
		plocha dle cad :				
		stáv chodník : -(51,3+21,96+48,98)*(0,05+0,05)		-12,22000		
		stáv vjezd : -8,39*(0,15+0,10+0,14)		-3,27000		
14	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	140,73102	26,20	3 687,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 140,73102		140,73000		
15	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	2,99120	311,40	931,46
		dle cad :				
		pod sil obrubníky :				
		zú : 5,1*0,5*0,08		0,20000		
		záliv : 69,68*0,5*0,08		2,79000		
16	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,12500	523,40	65,43
		patky pro osaz zábradlí : 0,25*0,25*0,5*4		0,13000		
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	120,96332	88,70	10 729,45
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 140,73102		140,73000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 19,89270*-1		-19,89000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,12500		0,13000		
18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 209,63320	16,20	19 596,06
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 120,96332*10		1 209,63000		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	19,89270	105,10	2 090,72

plocha dle cad :

zpětný dosyp zeminy k obrubníkům :

plocha dosypu 0,05m<sup>2</sup>/m : 0,05\*(21,75+24,1+3,63+34) 4,17000

plocha dosypu 0,19m<sup>2</sup>/m : 0,19\*(26,4+51,2+2,58+2,55) 15,72000

20	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m3	120,96332	20,50	2 479,75
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 120,96332 120,96000

21	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	83,16500	23,90	1 987,64
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 83,16500 83,17000

22	181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	291,84800	31,50	9 193,21
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

plocha dle cad :

chodník :

poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 240,73000  
1,33\*(92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42)

sjezd :

poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 10,11000  
1,33\*(2,8+2,72+2,08)

vložení hmatového kontrastu kú : 0,85 0,85000

pod sil obrubníky :

zú : 5,1\*0,5 2,55000

záliv : 69,68\*0,5 34,84000

zapravení vjezd : 0,5\*5,54 2,77000

23	181301102R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	83,16500	47,90	3 983,60
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

dle cad :

podél obrubníků š 0,5 m : 83,17000  
0,5\*(2,58+2,45+51,5+60,3+3,65+24,1+21,75)

24	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	83,16500	8,40	698,59
----	--------------	--	----	----------	------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 83,16500 83,17000

25	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	83,16500	3,60	299,39
----	--------------	--	----	----------	------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 83,16500 83,17000

26	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup> ,	m3	4,15825	334,30	1 390,10
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

zalítí trávníku 5x : 83,165\*0,01\*5 4,16000

27	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	4,15825	101,50	422,06
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 4,15825 4,16000

28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	120,96332	171,90	20 793,59
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 120,96332 120,96000

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	113111112R01	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.10 cm	m2	10,77000	57,50	619,28
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,77000</a>		10,77000		
30	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	2,49495	191,00	476,54
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 83,16500*0,03</a>		2,49000		
31	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	8,31650	625,70	5 203,63
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 83,16500*0,1</a>		8,32000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>12 199,09</b>
32	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,12500	4 004,00	500,50
		<a href="#">patky zábradlí : 0,25*0,25*0,5*4</a>		0,13000		
33	275353102R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových patkách o průřezu do 0,01 m2, hloubky přes 0,25 do 0,5 m	kus	4,00000	171,70	686,80
		<a href="#">pro osazení zábradlí : 4</a>		4,00000		
34	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	250,83800	43,90	11 011,79
		plocha dle cad :				
		chodník :				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		240,73000		
		1,33*(92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42)				
		sjezd :				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		10,11000		
		1,33*(2,8+2,72+2,08)				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>14 300,00</b>
35	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 149x29x9	kus	5,00000	1 888,00	9 440,00
		<a href="#">pod chodník v místě nátok do rybníka : 5</a>		5,00000		
36	411121232R01	Demontáž stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	5,00000	560,00	2 800,00
		<a href="#">nátok do rybníku v místě chodníku : 5</a>		5,00000		
37	NC1	Úprava stěn propustku nátoka pro osazení PZD desek	kpl	1,00000	2 060,00	2 060,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>253 996,45</b>
38	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	37,39000	112,00	4 187,68
		<a href="#">pod sil obrubníky :</a>				
		zú : 5,1*0,5		2,55000		
		záliv : 69,68*0,5		34,84000		
39	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	514,55400	109,80	56 498,03
		plocha dle cad :				
		chodník :				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		481,46000		
		1,33*(92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42)*2				
		sjezd :				
		poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :		10,11000		
		1,33*(2,8+2,72+2,08)				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		20,22000		
		1,33*(2,8+2,72+2,08)*2				
		zapravení vjezd, : 0,5*5,54		2,77000		
40	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm	m2	240,73000	223,60	53 827,23

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>plocha dle cad :</p> <p>chodník :</p> <p>poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 240,73000</p> <p>1,33*(92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42)</p>				
41	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	18,74000	489,10	9 165,73
		<p>v místě výměny sil obruby : 0,25*5,1 1,27000</p> <p>0,25*69,86 17,46000</p>				
42	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	10,37000	494,30	5 125,89
		<p>plocha dle cad :</p> <p>sjezd : (2,8+2,72+2,08) 7,60000</p> <p>zapravení vjezd, : 0,5*5,54 2,77000</p>				
43	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	41,22800	17,60	725,61
		<p>v místě výměny sil obruby : 5,1*0,25 1,27000</p> <p>5,1*0,3 1,53000</p> <p>69,86*0,25 17,46000</p> <p>69,86*0,3 20,96000</p>				
44	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	22,48800	477,30	10 733,52
		<p>v místě výměny sil obruby : (0,5-0,2)*(5,1+69,86) 22,49000</p>				
45	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	2,77000	520,90	1 442,89
		<p>zapravení vjezd, kostky původní : 0,5*5,54 2,77000</p>				
46	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	181,85000	282,10	51 299,89
		<p>plocha dle cad :</p> <p>chodník : (92,45+81,23+1,21+3,17+1,52+1,42) 181,00000</p> <p>vložení hmatového kontrastu kú : 0,85 0,85000</p>				
47	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	7,60000	294,10	2 235,16
		<p>plocha dle cad :</p> <p>sjezd : (2,8+2,72+2,08) 7,60000</p>				
48	599142111R00	Úprava záhlívky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	0,60000	83,60	50,16
		<p>zú : 0,3*2 0,60000</p>				
49	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	183,63450	284,80	52 299,11
		<p>chodník : 92,45+81,23+1,21 174,89000</p> <p>Koeficient : 0,05 8,74000</p>				
50	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	3,08700	562,90	1 737,67
		<p>chodník dle cad : 1,52+1,42 2,94000</p> <p>Koeficient : 0,05 0,15000</p>				
51	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,18400	617,30	1 348,18

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sjezd : 2,08		2,08000		
		Koeficient : 0,05		0,10000		
52	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,94000	347,10	1 020,47
		sjezd : 2,8		2,80000		
		Koeficient : 0,05		0,14000		
53	5924511908R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,22100	310,40	1 310,20
		dle cad chodník : 3,17+0,85		4,02000		
		Koeficient : 0,05		0,20000		
54	5924511915R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	2,85600	346,30	989,03
		sjezd : 2,72		2,72000		
		Koeficient : 0,05		0,14000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>5 120,00</b>
55	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže	kus	2,00000	2 560,00	5 120,00
		vpusti záliv : 2		2,00000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>163 371,93</b>
56	914001111R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu,	kus	1,00000	2 626,00	2 626,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000		1,00000		
57	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	242,29000	225,80	54 709,08
		dle cad :				
		parkový obrubník :		166,33000		
		(2,58+2,45+51,5+60,3+3,65+24,1+21,75)				
		silniční : 5,1+69,86		74,96000		
		vjezd : 0,5*2		1,00000		
58	917931132RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby	m	74,96000	276,20	20 703,95
		v místě výměny sil obruby : 5,1		5,10000		
		69,86		69,86000		
59	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	15,86250	3 126,00	49 586,18
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 242,29000*0,05		12,11000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 74,96000*0,05		3,75000		
60	919726115R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch řezání v cementovém krytu , pro vytvoření komůrky pro těsnící zálivku příčných kontrakčních a podélných pracovních či řezaných spár, šířky 10 mm, hloubky	m	0,60000	57,30	34,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 0,60000		0,60000		
61	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	76,06000	15,50	1 178,93
		DLE CAD :				
		ZÚ :				
		ACO : (0,5-0,2)*2		0,60000		
		ACP : 0,25*2+5,1		5,60000		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
záliv :						
ACP : 69,86					69,86000	
62	404459516R	příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60 kompletní, čtyřkotevní včetně šroubů a krytek	kus	1,00000	626,90	626,90
Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,00000					1,00000	
63	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	175,69650	111,20	19 537,45
dle cad :						
parkový obrubník :					166,33000	
(2,58+2,45+51,5+60,3+3,65+24,1+21,75)						
vjezd : 0,5*2					1,00000	
Koeficient : 0,05					8,37000	
64	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	71,25300	162,40	11 571,49
74,96-3,1-2-2					67,86000	
Koeficient : 0,05					3,39000	
65	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	7,45500	139,50	1 039,97
4+3,1					7,10000	
Koeficient : 0,05					0,35000	
66	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	439,40	878,80
67	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	2,00000	439,40	878,80
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>993,63</b>
68	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000	358,20	358,20
přesun stávající DZ B28 mimo trasu chodníku : 1					1,00000	
69	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	10,77000	59,00	635,43
Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 10,77000					10,77000	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>21 000,08</b>
70	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	503,59907	41,70	21 000,08
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>10 938,42</b>
71	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	30,78430	90,70	2 792,14
zábradlí : 1,387*0,5					0,69000	
2,589*3					7,77000	
3,107*(1,5+1,5+1,5+1,05*2+0,585)					22,32000	
72	76701	Příplatek za žárové znkování	kg	30,78430	45,40	1 397,61
Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,78430					30,78000	
73	14110971R1	Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 25,0 x 2,5 mm	m	0,50000	454,18	227,09
0,5					0,50000	
74	14111041R1	Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 38,0 x 3 mm	m	3,00000	574,00	1 722,00
3					3,00000	
75	14115326R1	Trubka bezešvá hladká 11 353, rozměr 45 x 3 mm	m	7,18500	668,00	4 799,58

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101	Chodník uznatelné náklady
R:	2	Trasa T2

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

(1,5+1,5+1,5+1,05\*2+0,585)

7,18000

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>	<b>1 148,64</b>
-----------------	---------------	-----------------

76	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	10,68500	107,50	1 148,64
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

zábradlí : 0,5

0,50000

3

3,00000

(1,5+1,5+1,5+1,05\*2+0,585)

7,18000

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>	<b>33 430,00</b>
-----------------	-----------------------	------------------

77	NC02	Přesun stožáru VO-demontáž, zemní práce, zákl patka, zpětná montáž vč potřebných prací a mat	kpl	1,00000	33 430,00	33 430,00
----	------	--	-----	---------	-----------	-----------

přesun svítidla VO mimo trasu chodníku : 1

1,00000

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>49 132,09</b>
-----------------	--	------------------

78	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	127,89800	119,40	15 271,02
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

24,04

24,04000

4,49

4,49000

3,296

3,30000

44,413

44,41000

28,816

28,82000

22,843

22,84000

79	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	4,94000	358,20	1 769,51
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

asf : 2,47+2,47

4,94000

80	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	22,62000	95,50	2 160,21
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

stávající podkladní vrstvy : 19,07+3,55

22,62000

81	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	153,96785	34,50	5 311,89
----	--------------	---------------------------------------	---	-----------	-------	----------

82	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	153,96785	19,10	2 940,79
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

83	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 925,38909	6,90	20 185,18
----	--------------	--	---	-------------	------	-----------

84	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	153,96785	9,70	1 493,49
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	------	----------

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>2 150,14</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	6,65050	46,70	310,58
		plocha dle cad :				
		v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5		0,75000		
		stáv sjezdy vstupy-předláždění : 0,26*4		1,04000		
		0,43*3		1,29000		
		0,43*2,35		1,01000		
		0,64*4		2,56000		
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	5,90050	44,50	262,57
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 5,90050		5,90000		
3	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	3,89250	44,50	173,22
		DLE CAD :				
		zú,kú :				
		ACO : 0,25*(1,88+3,46+6,92+3,31)		3,89000		
4	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	0,55200	227,80	125,75
		vstup čp 391 : 0,4*1,38		0,55000		
5	113111112R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	5,90050	115,30	680,33
		sjezdy : 0,26*4		1,04000		
		0,64*4		2,56000		
		0,43*2,35		1,01000		
		0,43*3		1,29000		
6	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	3,52000	34,60	121,79
		dle cad :				
		sjezdy : 0,43*2*2		1,72000		
		0,64*2		1,28000		
		0,26*2		0,52000		
7	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	0,41496	130,80	54,28
		plocha dle cad :				
		sjezd :				
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :		0,41000		
		1,33*(4*0,26)*0,3				
8	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	0,41496	26,20	10,87
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,41496		0,41000		
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,41496	88,70	36,81
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,41496		0,41000		
10	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	4,14960	16,20	67,22
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 0,41496*10		4,15000		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,41496	20,50	8,51
				Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 0,41496		0,41000
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	7,20250	31,50	226,88

plocha dle cad :

v místě napojení-předláždění : 0,5\*1,5

0,75000

stáv sjezdy vstupy-předláždění : 0,26\*4

1,04000

0,43\*3

1,29000

0,43\*2,35

1,01000

0,64\*4

2,56000

vstup čp 391 : 0,4\*1,38

0,55000

13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,41496	171,90	71,33
----	--------------	--	----	---------	--------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 0,41496

0,41000

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>60,72</b>
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--------------

14	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	1,38320	43,90	60,72
----	--------------	---	----	---------	-------	-------

plocha dle cad :

sjezd :

sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 1,33\*0,26\*4

1,38000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>9 960,51</b>
---------------	--	-------------------	--	--	--	-----------------

15	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm	m2	9,01010	109,80	989,31
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

plocha dle cad :

sjezd : 1,33\*(4\*0,26)

1,38000

sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :

2,77000

1,33\*(4\*0,26)\*2

stáv sjezdy vstupy-předláždění :

0,43\*3

1,29000

0,43\*2,35

1,01000

0,64\*4

2,56000

16	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuťnění 120 mm	m2	5,90050	494,30	2 916,62
----	--------------	--	----	---------	--------	----------

plocha dle cad :

sjezd : (4\*0,26)

1,04000

stáv sjezdy vstupy-předláždění :

0,43\*3

1,29000

0,43\*2,35

1,01000

0,64\*4

2,56000

17	573231125R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	3,89250	17,60	68,51
----	--------------	---	----	---------	-------	-------

v místě výměny sil obruby : 0,25\*(6,92+3,31+1,88+3,46)

3,89000

18	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	3,89250	477,30	1 857,89
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

v místě výměny sil obruby : 0,25\*(1,88+3,46+6,92+3,31)

3,89000

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	581121111R00	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny 3 a 4, tloušťky 150 mm zapravení vstup : 1,38*0,4	m2	0,55200 0,55000	732,10	404,12
20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm plocha dle cad : sjezd : 4*0,26 stáv sjezdy vstupy-předláždění : 0,43*3 0,43*2,35 0,64*4	m2	5,90050 1,04000 1,29000 1,01000 2,56000	294,10	1 735,34
21	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5	m2	0,75000 0,75000	288,10	216,08
22	599142111R00	Úprava záhlívky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm zú,kú : 0,25*2*2 1,88+3,46+6,92+3,41	m	16,67000 1,00000 15,67000	83,60	1 393,61
23	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm sjezd : 4*0,26 Koeficient : 0,05	m2	1,09200 1,04000 0,05000	347,10	379,03
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>6 034,27</b>
24	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30 dle cad : sjezd : 4*2 0,43*2 0,43*2 0,64*2	m	11,00000 8,00000 0,86000 0,86000 1,28000	225,80	2 483,80
25	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 11,00000*0,05	m3	0,55000 0,55000	3 126,00	1 719,30
26	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm DLE CAD : ZÚ. kú : ACO : 0,25*2*2 6,92+3,41+1,88+3,46	m	16,67000 1,00000 15,67000	15,50	258,39
27	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm vstup : 1,38	m	1,38000 1,38000	209,00	288,42
28	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá dle cad : sjezd : 4*2 0,43*2 0,43*2	kus	11,55000 8,00000 0,86000 0,86000	111,20	1 284,36

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	1	Trasa T1

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

0,64\*2 1,28000  
 Koeficient : 0,05 0,55000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>44,57</b>
----------------	---------------------------	--------------

29	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	0,75000	59,43	44,57
----	--------------	--	----	---------	-------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 0,75000 0,75000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>437,77</b>
----------------	--------------------------------	---------------

30	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	10,49818	41,70	437,77
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>1 819,02</b>
-----------------	--	-----------------

31	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	3,36500	119,40	401,78
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

0,917 0,92000  
 0,198 0,20000  
 1,81 1,81000  
 0,44 0,44000

32	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,43000	270,92	116,50
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

asf : 0,43 0,43000

33	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	1,94000	95,50	185,27
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

stávající podkladní vrstvy : 1,94 1,94000

34	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	5,73797	34,50	197,96
----	--------------	---------------------------------------	---	---------	-------	--------

35	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,73797	19,10	109,60
----	--------------	--	---	---------	-------	--------

36	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	109,02147	6,90	752,25
----	--------------	--	---	-----------	------	--------

37	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,73797	9,70	55,66
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	------	-------

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	2	Trasa T1 neuznatelná část začátek trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>10 801,34</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	14,70000	46,20	679,14
		<p>plocha dle cad :</p> <p>stáv chodník : 13,95 <span style="float: right;">13,95000</span></p> <p>v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5 <span style="float: right;">0,75000</span></p>				
2	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.5 cm	m2	13,95000	14,80	206,46
		<p>plocha dle cad :</p> <p>podkladní vrstva :</p> <p>stáv chodník : 13,95 <span style="float: right;">13,95000</span></p>				
3	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	3,06900	44,50	136,57
		<p>DLE CAD :</p> <p>zú,kú :</p> <p>ACO : (0,5-0,2)*(6,92+3,31) <span style="float: right;">3,06900</span></p>				
4	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm	m2	2,55750	53,40	136,57
		<p>DLE CAD :</p> <p>zú,kú :</p> <p>ACP : 0,25*(6,92+3,31) <span style="float: right;">2,55750</span></p>				
5	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	20,46000	43,60	892,06
		<p>dle cad :</p> <p>v místě výměny sil ob :</p> <p>ZÚ : 2*(6,92+3,31) <span style="float: right;">20,46000</span></p>				
6	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	20,46000	37,90	775,43
		<p>dle cad :</p> <p>dvouřádek :</p> <p>ZÚ : 2*(6,92+3,31) <span style="float: right;">20,46000</span></p>				
7	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m	9,38000	34,60	324,55
		<p>dle cad :</p> <p>stáv chodník : 1,18+2,6+0,7+1,7+1,7+0,9+0,6 <span style="float: right;">9,38000</span></p>				
8	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	9,78977	130,80	1 280,50
		<p>plocha dle cad :</p> <p>chodník :</p> <p>poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :</p> <p>1,33*(13,56)*0,32 <span style="float: right;">5,77114</span></p> <p>sanace pláň tl 300 mm v případě potřeby :</p> <p>1,33*(13,568)*0,3 <span style="float: right;">5,41363</span></p> <p>plocha dle cad :</p> <p>stáv chodník : -(13,95)*(0,05+0,05) <span style="float: right;">-1,39500</span></p>				
9	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	9,78977	26,20	256,49
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 9,78977 <span style="float: right;">9,78977</span>				
10	132301110R00	Hloubení ryh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	0,40920	311,40	127,42
		<p>dle cad :</p> <p>pod sil obrubníky :</p> <p>zú,kú : 0,5*0,08*(6,92+3,31) <span style="float: right;">0,40920</span></p>				
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	9,38827	88,70	832,74
		<p>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 9,78977 <span style="float: right;">9,78977</span></p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,40150*-1 <span style="float: right;">-0,40150</span></p>				
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	93,88268	16,20	1 520,90

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	2	Trasa T1 neuznatelná část začátek trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,38827*10</a>		<a href="#">93,88268</a>		
13	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	0,40150	105,10	42,20
		plocha dle cad : zpětný dosyp zeminy k obrubníkům : plocha dosypu 0,05m2/m : 0,05*(0,7+7,33)		<a href="#">0,40150</a>		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	9,38827	20,50	192,46
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 9,38827</a>		<a href="#">9,38827</a>		
15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	5,93000	23,90	141,73
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 5,93000</a>		<a href="#">5,93000</a>		
16	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím	m2	23,89980	31,50	752,84
		plocha dle cad : chodník : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 1,33*(13,56)		<a href="#">18,03480</a>		
		pod sil obrubníky : zú,kú : 0,5*(6,92+3,31) v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5		<a href="#">5,11500</a> <a href="#">0,75000</a>		
17	181301102R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	5,93000	47,90	284,05
		dle cad : podél obrubníků š 0,5 m : 5,21+0,72		<a href="#">5,93000</a>		
18	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	5,93000	8,40	49,81
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,93000</a>		<a href="#">5,93000</a>		
19	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	5,93000	3,60	21,35
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 5,93000</a>		<a href="#">5,93000</a>		
20	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	0,29650	334,30	99,12
		zalítí trávníku 5x : 5,93*0,01*5		<a href="#">0,29650</a>		
21	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	0,29650	101,50	30,09
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 0,29650</a>		<a href="#">0,29650</a>		
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	9,38827	171,90	1 613,84
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 9,38827</a>		<a href="#">9,38827</a>		
23	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	0,17790	191,00	33,98
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 5,93000*0,03</a>		<a href="#">0,17790</a>		
24	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč dopravy	m3	0,59300	625,70	371,04
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 5,93000*0,1</a>		<a href="#">0,59300</a>		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>791,73</b>
25	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	18,03480	43,90	791,73
		plocha dle cad : chodník : sanace pláňe tl 300 mm v případě potřeby : 1,33*13,56		<a href="#">18,03480</a>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>22 181,33</b>
26	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 8 cm	m2	20,46000	112,00	2 291,52
		pod sil obrubníky : ZÚ : 2*(6,92+3,31)		<a href="#">20,46000</a>		
27	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	36,06960	109,80	3 960,44
		plocha dle cad :				

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	2	Trasa T1 neuznatelná část začátek trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		chodník : sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : 1,33*(13,56)*2		36,06960		
28	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	18,03480	223,60	4 032,58
		plocha dle cad : chodník : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 1,33*13,56		18,03480		
29	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2	m2	2,55750	489,10	1 250,87
		v místě výměny sil obruby : 0,25*(6,92+3,31)		2,55750		
30	573231125R00	Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,5 kg/m2	m2	5,62650	17,60	99,03
		v místě výměny sil obruby : 0,25*(6,92+3,31) 0,3*(6,92+3,31)		2,55750 3,06900		
31	577141212RT3	Beton asfalt. ACO 8,ACO 11,ACO 16, do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m2	m2	3,06900	477,30	1 464,83
		v místě výměny sil obruby : (0,5-0,2)*(6,92+3,31)		3,06900		
32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	13,56000	282,10	3 825,28
		plocha dle cad : chodník : 13,56		13,56000		
33	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	0,75000	288,10	216,08
		v místě napojení-předláždění : 0,5*1,5		0,75000		
34	599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm zú : 0,3*2	m	0,60000	83,60	50,16
				0,60000		
35	59245110R	Dlažba skladebná HOLLAND I 200 x 100 x 60 mm přírodní	m2	7,79100	284,80	2 218,88
		chodník : 7,42 Koeficient : 0,05		7,42000 0,37100		
36	592451151R	Dlažba skladebná HOLLAND I SPL pro nevidomé 200 x 100 x 60 mm červená	m2	3,12900	562,90	1 761,31
		chodník : 2,98 Koeficient : 0,05		2,98000 0,14900		
37	5924511908R	Dlažba HOLLAND III BF 200 x 200 x 60 mm přírodní	m2	3,25500	310,40	1 010,35
		dle cad chodník : 3,1 Koeficient : 0,05		3,10000 0,15500		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>14 641,25</b>
38	917862114R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrrou, do lože z betonu C 25/30	m	18,26000	225,80	4 123,11
		dle cad : parkový obrubník : 0,7+7,33 silniční : 6,92+3,31		8,03000 10,23000		
39	917931132RT2	Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady, lože C20/25 včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	10,23000	276,20	2 825,53
		v místě výměny sil obruby : 6,92+3,31		10,23000		
40	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	1,42450	3 126,00	4 452,99
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 18,26000*0,05 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 10,23000*0,05		0,91300 0,51150		
41	919726115R00	Řezání spár krytu pro těs. zálivku	m	0,60000	57,30	34,38

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	2	Trasa T1 neuznatelná část začátek trasy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 0,60000		0,60000		
42	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	11,83000	15,50	183,37
		DLE CAD :				
		ZÚ. kú :				
		ACO : (0,5-0,2)*2		0,60000		
		ACP : 0,25*2*2+(6,92+3,31)		11,23000		
43	59217422R	Obrubník chodníkový ABO 15-10 v. 200 x 80 x 1000 mm přírodní	kus	8,43150	111,20	937,58
		dle cad :				
		parkový obrubník : 0,7+7,33		8,03000		
		Koeficient : 0,05		0,40150		
44	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N v. 150 x 150 x 1000 mm	kus	8,64150	139,50	1 205,49
		6,92+3,31-2		8,23000		
		Koeficient : 0,05		0,41150		
45	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP v 150 x 150 x 1000 mm	kus	1,00000	439,40	439,40
46	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL v 150 x 150 x 1000 mm	kus	1,00000	439,40	439,40
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>44,59</b>
47	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	0,75000	59,45	44,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 0,75000		0,75000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 752,49</b>
48	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	42,02620	41,70	1 752,49
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>4 026,29</b>
49	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	8,71000	119,40	1 039,97
		2,02		2,02000		
		5,52		5,52000		
		1,17		1,17000		
50	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt,	t	0,68000	378,00	257,04
		asf : 0,34		0,34000		
		0,34		0,34000		
51	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	1,53000	95,50	146,12
		stávající podkladní vrstvy : 1,53		1,53000		
52	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	13,28788	34,50	458,43
53	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,28788	19,10	253,80
54	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	252,46972	6,90	1 742,04
55	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	13,28788	9,70	128,89

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	3	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 384,90</b>
1	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky	m2	2,77000	65,40	181,16
		plocha dle cad :				
		sjezd čp 1721 : 0,5*5,54		2,77000		
2	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	2,77000	44,50	123,27
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,77000		2,77000		
3	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	18,74000	44,50	833,93
		DLE CAD :				
		ZÚ :				
		ACO : 0,25*5,1		1,27000		
		zálv : 69,86*0,25		17,46000		
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	2,77000	31,50	87,26
		plocha dle cad :				
		zapravení vjezd : 0,5*5,54		2,77000		
5	113111112R01	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.10 cm	m2	2,77000	57,50	159,28
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,77000		2,77000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>18 699,13</b>
6	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	2,77000	109,80	304,15
		plocha dle cad :				
		zapravení vjezd, : 0,5*5,54		2,77000		
7	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	2,77000	494,30	1 369,21
		plocha dle cad :				
		zapravení vjezd, : 0,5*5,54		2,77000		
8	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	18,74000	17,60	329,82
		v místě výměny sil obruby : 5,1*0,25		1,27000		
		69,86*0,25		17,46000		
9	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	18,74000	477,30	8 944,60
		v místě výměny sil obruby : 0,25*(5,1+69,86)		18,74000		
10	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m2	2,77000	520,90	1 442,89
		zapravení vjezd, kostky původní : 0,5*5,54		2,77000		
11	599142111R00	Úprava záilivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	75,46000	83,60	6 308,46
		zú : 0,25*2+5,1		5,60000		
		69,86		69,86000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>1 668,50</b>
12	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	1,00000	225,80	225,80

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	3	Trasa T2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
dle cad : vjezd : 0,5*2 <span style="float: right;">1,00000</span>						
13	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,05000	3 126,00	156,30
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,00000*0,05 <span style="float: right;">0,05000</span>						
14	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	75,46000	15,50	1 169,63
DLE CAD : ZÚ : ACO : 0,25*2+5,1 <span style="float: right;">5,60000</span> záliv : aco : 69,86 <span style="float: right;">69,86000</span>						
15	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	1,05000	111,21	116,77
dle cad : vjezd : 0,5*2 <span style="float: right;">1,00000</span> Koeficient : 0,05 <span style="float: right;">0,05000</span>						
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>164,26</b>
16	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2,77000	59,30	164,26
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2,77000 <span style="float: right;">2,77000</span>						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>213,26</b>
17	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	5,11403	41,70	213,26
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 026,95</b>
18	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	2,00200	119,40	239,04
1,155 <span style="float: right;">1,16000</span> 0,847 <span style="float: right;">0,85000</span>						
19	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,06100	356,00	733,72
asf : 2,061 <span style="float: right;">2,06000</span>						
20	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	0,91400	94,50	86,37
stávající podkladní vrstvy : 0,914 <span style="float: right;">0,91000</span>						
21	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	4,97849	34,50	171,76
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,97849	19,10	95,09
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	94,59125	6,90	652,68
24	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,97849	9,70	48,29

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	4	Trasa T3, část I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>142 603,03</b>
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 <i>20*0,5</i>	m2	10,00000	53,70	537,00
				<i>10,00000</i>		
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm, na hromadách, pro jakoukoliv plochu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,00000</i>	m2	10,00000	20,20	202,00
				<i>10,00000</i>		
3	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek <i>plocha dle cad :</i> <i>stáv chodník : 215,15</i> <i>v místě napojení -předláždění : (1,58+0,5+1,85)*0,5</i>	m2	217,11500	46,70	10 139,27
				<i>215,15000</i>		
				<i>1,97000</i>		
4	113107405R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>plocha dle cad :</i> <i>podkladní vrstva :</i> <i>stáv chodník : 215,15</i> <i>v místě napojení -předláždění : (1,58+0,5+1,85)*0,5</i>	m2	217,11500	14,80	3 213,30
				<i>215,15000</i>		
				<i>1,97000</i>		
5	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm <i>DLE CAD :</i> <i>ZÚ :</i> <i>ACO : (0,5-0,2)*4,95</i>	m2	1,48500	44,50	66,08
				<i>1,49000</i>		
6	113108306R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm <i>DLE CAD :</i> <i>ZÚ :</i> <i>ACP : 0,25*4,95</i>	m2	1,23750	53,40	66,08
				<i>1,24000</i>		
7	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <i>dle cad :</i> <i>stáv chodník : 75+50,5+0,79</i> <i>54+40+34,5</i>	m	254,79000	69,00	17 580,51
				<i>126,29000</i>		
				<i>128,50000</i>		
8	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>dle cad :</i> <i>ZÚ : 4,95</i>	m	4,95000	43,60	215,82
				<i>4,95000</i>		
9	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek <i>dle cad :</i> <i>dvouřádek : 4,95*2</i>	m	9,90000	37,90	375,21
				<i>9,90000</i>		
10	120001101R00	Ztížená vykopávky v horninách jakékoliv třídy <i>výkop podél kabelu VO : 128,5*0,5*0,5</i>	m3	32,12500	78,50	2 521,81
				<i>32,13000</i>		
11	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 <i>plocha dle cad :</i> <i>poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 :</i> <i>1,33*(190,35+1,19+1,08)*0,32</i> <i>sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :</i> <i>1,33*(190,35+1,19+1,08)*0,3</i>	m3	137,31945	130,80	17 961,38
				<i>81,98000</i>		
				<i>76,86000</i>		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	4	Trasa T3, část I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
plocha dle cad :						
stáv chodník : $-215,15 \cdot (0,05 + 0,05)$ <span style="float: right;">-21,52000</span>						
12	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	137,31945	26,20	3 597,77
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 137,31945 <span style="float: right;">137,32000</span>						
13	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	0,19800	311,40	61,66
dle cad :						
zú :						
pod silničními obrubníky : $4,95 \cdot 0,5 \cdot 0,08$ <span style="float: right;">0,20000</span>						
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	122,01105	88,70	10 822,38
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 137,31945 <span style="float: right;">137,32000</span>						
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 15,30840*-1 <span style="float: right;">-15,31000</span>						
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 220,11052	16,20	19 765,79
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 122,01105*10 <span style="float: right;">1 220,11000</span>						
16	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS	m3	15,30840	105,10	1 608,91
plocha dle cad :						
zpětný dosyp zeminy k obrubníkům :						
plocha dosypu $0,06 \text{ m}^2/\text{m}$ : <span style="float: right;">15,31000</span>						
$0,06 \cdot (6,4 + 95,64 + 26,3 + 4,2 + 95,8 + 26,8)$						
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	122,01105	20,50	2 501,23
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 122,01105 <span style="float: right;">122,01000</span>						
18	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	127,57000	23,90	3 048,92
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 127,57000 <span style="float: right;">127,57000</span>						
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	260,63460	31,50	8 209,99
plocha dle cad :						
poměr střední příčky výkopu k dl $2/1,5 = 1,33$ : <span style="float: right;">256,18000</span>						
$1,33 \cdot (190,35 + 1,19 + 1,08)$						
v místě napojení -předláždění : $(1,58 + 0,5 + 1,85) \cdot 0,5$ <span style="float: right;">1,97000</span>						
v místě výměny sil obruby : $4,97 \cdot 0,5$ <span style="float: right;">2,48000</span>						
20	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	127,57000	47,90	6 110,60
dle cad :						
podél obrubníků š 0,5 m : <span style="float: right;">127,57000</span>						
$0,5 \cdot (6,4 + 95,64 + 26,3 + 4,2 + 95,8 + 26,8)$						
21	183403114R00	Obdělávání půdy kultivátorováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	127,57000	8,40	1 071,59
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 127,57000 <span style="float: right;">127,57000</span>						
22	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	127,57000	3,60	459,25

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	4	Trasa T3, část I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 127,57000		127,57000		
23	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, zalití trávníku 5x : 127,57*0,01*5	m3	6,37850	334,30	2 132,33
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 6,37850		6,38000		
24	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	6,37850	101,50	647,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 6,37850		6,38000		
25	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	122,01105	171,90	20 973,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 122,01105		122,01000		
26	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,82710	191,00	730,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 127,57000*0,03		3,83000		
27	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	12,75700	625,70	7 982,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 127,57000*0,1		12,76000		

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>11 246,50</b>
28	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	256,18460	43,90	11 246,50

sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby :  
plocha dle cad :  
poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 256,18000  
1,33\*(190,35+1,19+1,08)

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>228 084,21</b>
---------------	--	-------------------	--	--	--	-------------------

29	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm v místě výměny sil obrubníku : 4,97*0,5	m2	2,48500	112,00	278,32
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : plocha dle cad : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 512,37000 1,33*(190,35+1,19+1,08)*2		2,48000		
30	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	512,36920	109,80	56 258,14
		sanace pláně tl 300 mm v případě potřeby : plocha dle cad : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 256,18000 1,33*(190,35+1,19+1,08)		256,18460	223,60	57 282,88
31	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 220 mm dle cad chodník : poměr střední příčky výkopu k dl 2/1,5=1,33 : 256,18000 1,33*(190,35+1,19+1,08)	m2	256,18460	223,60	57 282,88
32	565141111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm v místě výměny sil obruby : 0,25*4,95	m2	1,23750	489,17	605,35
		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2 v místě výměny sil obruby : 4,95*0,25 4,95*0,3	m2	2,72250	17,60	47,92
		1,24000 1,49000		1,48500	477,30	708,79
34	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 v místě výměny sil obruby : (0,5-0,2)*4,95	m2	1,48500	477,30	708,79
		Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm dle cad chodník : 190,35+1,19+1,08	m2	192,62000	282,10	54 338,10
		192,62000		192,62000		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	4	Trasa T3, část I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	1,96500	288,10	566,12
				v místě napojení -předláždění : (1,58+0,5+1,85)*0,5	1,97000	
37	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	0,60000	83,60	50,16
				zú : 0,3*2	0,60000	
38	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	199,86750	284,80	56 922,26
				dle cad chodník : 190,35	190,35000	
				Koeficient : 0,05	9,52000	
39	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	1,13400	562,90	638,33
				dle cad chodník : 1,08	1,08000	
				Koeficient : 0,05	0,05000	
40	5924511908R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	1,24950	310,40	387,84
				dle cad chodník : 1,19	1,19000	
				Koeficient : 0,05	0,06000	
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>5 040,00</b>
41	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu	kus	2,00000	2 520,00	5 040,00
				kan šachty : 2	2,00000	
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>132 872,98</b>
42	917862114R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 25/30	m	260,09000	225,80	58 728,32
				dle cad :		
				parkový obrubník : (6,4+95,64+26,3+4,2+95,8+26,8)	255,14000	
				silniční : 4,95	4,95000	
43	917931132RT2	Osazení silniční přídlažby z kamenných kostek, kladených ve dvou řadách, lože z betonu C20/25, včetně dodávky přídlažby	m	4,95000	276,20	1 367,19
				v místě výměny sil obruby : 4,95	4,95000	
44	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	13,25200	3 126,00	41 425,75
				Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 260,09000*0,05	13,00000	
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 4,95000*0,05	0,25000	
45	919726115R00	Dilatační spáry řezané letištních ploch řezání v cementovém krytu , pro vytvoření komůrky pro těsnící zálivku příčných kontrakčních a podélných pracovních či řezaných spár, šířky 10 mm, hloubky	m	0,60000	57,80	34,68
				Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 0,60000	0,60000	
46	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,05000	35,70	215,99
				DLE CAD :		
				ZÚ :		
				ACO : (0,5-0,2)*2	0,60000	
				ACP : 0,25*2+4,95	5,45000	

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	4	Trasa T3, část I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	267,89700	111,20	29 790,15
dle cad :						
parkový obrubník : (6,4+95,64+26,3+4,2+95,8+26,8)				255,14000		
Koeficient : 0,05				12,76000		
48	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	3,09750	139,50	432,10
4,95-1-1				2,95000		
Koeficient : 0,05				0,15000		
49	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	439,40	439,40
50	59217492R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	439,40	439,40
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>115,94</b>
51	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	1,96500	59,00	115,94
v místě napojení -předláždění : (1,58+0,5+1,85)*0,5				1,97000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>19 820,61</b>
52	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	475,31427	41,70	19 820,61
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>34 847,73</b>
53	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení, betonu, , skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	88,48600	119,40	10 565,23
29,962				29,96000		
1,336				1,34000		
1,138				1,14000		
56,05				56,05000		
54	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,32600	358,20	116,77
asf : 0,163+0,163				0,33000		
55	979999973R00	Poplatek za skládku za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	23,88200	94,50	2 256,85
stávající podkladní vrstvy : 23,882				23,88000		
56	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	112,70002	34,50	3 888,15
57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	112,70002	19,10	2 152,57
58	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 141,30038	6,90	14 774,97
59	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	112,70002	9,70	1 093,19

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	5	Trasa T3 část II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>60,16</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	0,06500	46,70	3,04
plocha dle cad :						
v místě napojení -předláždění : 2,03						2,03000
odečet uznatelné : $-(1,58+0,5+1,85)*0,5$						-1,97000
2	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	1,23750	44,50	55,07
DLE CAD :						
ZÚ :						
ACO : $4,95*0,25$						1,24000
3	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	0,06500	31,50	2,05
plocha dle cad :						
v místě napojení -předláždění : 2,03						2,03000
odečet uznatelné : $-(1,58+0,5+1,85)*0,5$						-1,97000
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>1 086,79</b>
4	573231125R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0,50 kg/m2	m2	1,23750	17,60	21,78
v místě výměny sil obruby : $4,95*0,25$						1,24000
5	577141212RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2	m2	1,23750	477,30	590,66
v místě výměny sil obruby : $0,25*4,95$						1,24000
6	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	0,06500	288,10	18,73
plocha dle cad :						
v místě napojení -předláždění : 2,03						2,03000
odečet uznatelné : $-(1,58+0,5+1,85)*0,5$						-1,97000
7	599142111R00	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár šířky přes 20 do 40 mm	m	5,45000	83,60	455,62
zú : $0,25*2+4,95$						5,45000
<b>Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>196,91</b>
8	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,45000	36,13	196,91
DLE CAD :						
ZÚ :						
ACO : $0,25*2+4,95$						5,45000
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>3,84</b>
9	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	0,06500	59,00	3,84
plocha dle cad :						
v místě napojení -předláždění : 2,03						2,03000
odečet uznatelné : $-(1,58+0,5+1,85)*0,5$						-1,97000
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>7,29</b>
10	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	0,17485	41,70	7,29

### Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO 101'	Chodník neuznatelné náklady
R:	5	Trasa T3 část II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>78,01</b>
11	979990103R00	Poplatek za skládku za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	0,00897	120,00	1,08
		0,00897		0,01000		
12	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,13600	358,20	48,72
		asf : 0,136		0,14000		
13	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	0,14510	34,50	5,01
14	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,14510	19,10	2,77
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,75681	6,90	19,02
16	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,14510	9,70	1,41

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO VRN	Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady - uznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>9 550,00</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 550,00	9 550,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>61 550,00</b>
2	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	23 880,00	23 880,00
		přechodné dopravní značení vč proj dokumentace a inž činnosti : 1		1,00000		
3	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	7 160,00	7 160,00
4	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	9,00000	1 790,00	16 110,00
		statické zatěžovací zkoušky á 100 m, pláň, kční vrstva,sanace :				
		T1 : 1+1+1		3,00000		
		T2 : 2+2+2		6,00000		
5	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 400,00	14 400,00
		položka zahrnuje zameření skut provedení, geometrický plán pro vklsd do KN v počtu 6 paré : 1		1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	2023_36A	Rekonstrukce chodníku v ulici Holešovská, Bystřice pod Hostýnem
O:	SO VRN'	Vedlejší a ostatní náklady neuznatelné
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady neuznatelné

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>27 450,00</b>
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	9 550,00	9 550,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>41 870,00</b>
2	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	6,00000	1 790,00	10 740,00

statické zatěžovací zkoušky á 100 m, pláň, kční  
vrstva, sanace :  
T3 : 2+2+2

6,00000

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>27 450,00</b>
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	17 900,00	17 900,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>41 870,00</b>
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	4 780,00	4 780,00
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	9 550,00	9 550,00
6	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00