

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník Dzbel -

Objekt:

0631 - Chodník

Soupis:

**06312 - Chodník**

KSO:

823

Místo:

K.ú,Dzbel, p.č. 1075/1,1075/3,40,39/1,937

Zadavatel:

Obec Dzbel,Dzbel 23, 798 53

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s., Vojtěchov 11, 798 55 Hvozd

Projektant:

Ing.Zdeněk Opletal,Březský vrch 695m, Konice 79852

Poznámka:

**283 946,62**

**Cena bez DPH**

Základ daně

283 946,62

DPH základní  
snižená

0,00

**V CZK**

**343 575,41**

**Cena s DPH**

CC-CZ:

Datum:

18.07.2018

IČ:

47922575

DIČ:

IČ:

01586548

DIČ:

CZ01586548

IČ:

42285771

DIČ:

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
59 628,79  
0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Dzbel

Objekt:

0631 - Chodník

Soupis:

**06312 -**

Místo:

K.ú. Dzbel, p.č. 1075/1, 1075/3, 40, 39/1, 937

Zadavatel:

Obec Dzbel, Dzbel 23, 798 53

Uchazeč:

JAMASTAV MORAVIA a.s., Vojtěchov 11, 798 55 Hvozd

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

18.07.2018

Projektant:

Ing. Zdeněk

Opletal, Břežský vrch

## Náklady soupisu celkem

**283 946,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

270 646,62

1 - Zemní práce

65 814,58

18 - Výsadba

4 431,63

4 - Vodorovné konstrukce

1 560,00

5 - Komunikace

75 973,89

8 - Trubní vedení

4 048,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

93 452,60

997 - Přesun sítě

11 469,65

998 - Přesun hmot

18 327,90

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Slavba: Chodník Dzbel

Objekt: 0631 - Chodník

Soupis: **06312 - Chodník**

Místo: k.ú, Dzbel, p.č. 1075/1, 1075/3, 40, 39/1, 937

Zadavatel: Obec Dzbel, Dzbel 23, 798 53

Uchazeč: JAMASTAV MORAVIA a.s., Vojtěchov 11, 798 55 Hvozd

Datum: 18.07.2018

Projektant: Ing. Zdeněk Opletal, Břežský vrch 695m, I

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**283 946,62**

### Práce a dodávky HSV

**270 646,62**

D	HSV	Zemní práce				65 814,58	
D	1	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	25,850	65,00	1 680,25	CS ÚRS 2017 02
		*vjezdy+obrubníky*(14,85+(0,5+0,5)*11		25,850			
		Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvale skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	31,380	250,00	7 845,00	CS ÚRS 2017 02
		*pod chodníkem+obrubníky*(103,2+106*(0,6+0,4))*0,15		31,380			
		Součet		31,380			
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	31,380	100,00	3 138,00	CS ÚRS 2017 02
		*pod chodníkem+obrubníky*(103,2+106*(0,6+0,4))*0,15		31,380			
		Součet		31,380			
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	31,380	20,00	627,60	CS ÚRS 2017 02
		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	31,380	220,00	6 903,60	CS ÚRS 2017 02
		Hloubení zápažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,400	400,00	5 760,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"obnažení kabelu SEK" 40*0,6*0,6		14,400			
7	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	14,400	100,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,160	180,00	11 728,80	CS ÚRS 2017 02
	WV		31,38+31,38+14,4+12	m3	65,160			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	65,160	40,00	2 606,40	
10	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	65,160	10,00	651,60	CS ÚRS 2014 01
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	m3	12,000	50,00	600,00	
	WV		"zásyp rýhy pro chráničku" 14,4-24*0,1		12,000			
12	K	18110001R	Vytýčení inženýrských sítí	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	WV		"telefon" 1		1,000			
	WV		"voda" 1		1,000			
	WV		"plyn" 1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
13	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	240,550	15,00	3 608,25	CS ÚRS 2017 02
	WV		"zpev.plochy" 103,2+13,85		117,050			
	WV		"pod obrubníky" 0,5*(106+72+69)		123,500			
	WV		Součet		240,550			
14	K	181301104	Rozproštění a urovnaní ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	98,700	35,00	3 454,50	CS ÚRS 2017 02
	WV		"mezi chodníkem a soukr.pozemky" 1,4*82-8*1,4-3,5*1,4		98,700			
15	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	37,013	150,00	5 551,95	CS ÚRS 2017 02
	WV		"1500kg/m3" 1,5*0,25*98,7		37,013			
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na šířko v rovině a svahu do 1:5	m2	98,700	5,00	493,50	
17	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	98,700	5,00	493,50	CS ÚRS 2017 02
	D	18	Výsadba				4 431,63	
18	K	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	98,700	5,00	493,50	
19	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	98,700	15,40	1 519,98	
20	M	5623019	Směs travní parková 30g/m2	kg	2,961	150,00	444,15	
	WV		98,7*0,030		2,961			
21	K	182001121	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	98,700	20,00	1 974,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 560,00	
22	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kamenná těženého	m2	24,000	65,00	1 560,00	CS ÚRS 2017 02
	WV		"pod chráničku" 40*0,6		24,000			



řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>75 973,89</b>	
13	K	564760111	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	103,200	150,00	15 480,00	CS ÚRS 2017 02
			dlažba červená slepecká		3,680			
			"signální pás-š.0,8m"0,8*2,8+0,8*1,8		1,200			
			"varovný pás-š.0,4m"0,4*1,5*2		4,880			
			Mezisosoučet					
			dlažba šedá		112,050			
			"celk. délka chodníku 83m-šířka 1,35m"83*1,35		6,000			
			"rozšíření u zastávky" 2*3		-4,880			
			"odpočet-var.pás a signál.pás"-4,88		-14,850			
			"odpočet nájездů-dlažba tl.80mm"-14,85		98,320			
			Mezisosoučet		103,200			
			Součet					
24	K	564801111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm	m2	14,850	25,00	371,25	CS ÚRS 2017 02
			"dl. šedá tl.80mm-nájездy"8*(1,35-0,4)+3*(1,35-0,4)		10,450			
			"dl. slep.červená tl.80mm-nájездy"8*0,4+3*0,4		4,400			
			Součet		14,850			
25	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	103,200	30,00	3 096,00	CS ÚRS 2017 02
			dlažba červená slepecká		3,680			
			"signální pás-š.0,8m"0,8*2,8+0,8*1,8		1,200			
			"varovný pás-š.0,4m"0,4*1,5*2		4,880			
			Mezisosoučet					
			dlažba šedá		112,050			
			"celk. délka chodníku 83m-šířka 1,35m"83*1,35		6,000			
			"rozšíření u zastávky" 2*3		-4,880			
			"odpočet-var.pás a signál.pás"-4,88		-14,850			
			"odpočet nájездů-dlažba tl.80mm"-14,85		98,320			
			Mezisosoučet		103,200			
			Součet					
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	14,850	90,00	1 336,50	CS ÚRS 2017 02
			"dl. šedá tl.80mm-nájездy"8*(1,35-0,4)+3*(1,35-0,4)		10,450			
			"dl. slep.červená tl.80mm-nájездy"8*0,4+3*0,4		4,400			
			Součet		14,850			
27	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	14,850	220,00	3 267,00	CS ÚRS 2017 02
			"dl. šedá tl.80mm-nájездy"8*(1,35-0,4)+3*(1,35-0,4)		10,450			
			"dl. slep.červená tl.80mm-nájездy"8*0,4+3*0,4		4,400			
			Součet		14,850			
28	K	5960001R	Doprava materiálu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	596211112	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	103,200	180,00	18 576,00	
	VV		dlažba červená slepecká		3,680			
	VV		"signální pás-š.0,8m"0,8*2,8+0,8*1,8		1,200			
	VV		"varovný pás-š.0,4m"0,4*1,5*2		4,880			
	VV		Mezisoučet					
	VV		dlažba šedá		112,050			
	VV		"celk. délka chodníku 83m-šířka 1,35m"83*1,35		6,000			
	VV		"rozšíření u zastávky" 2*3		-4,880			
	VV		"odpočet-var.pás a signál.pás"-4,88		-14,850			
	VV		"odpočet najezdů-dlažba tl.80mm"-14,85		98,320			
	VV		Mezisoučet		103,200			
	VV		Součet		100,286	140,00	14 040,04	CS ÚRS 2017 02
30	M	592451100	dlažba skladebná betonová zdkladní 20x10x6 cm přírodní	m <sup>2</sup>				
	P		Poznámka k položce:		100,286			
			spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>		4,978	360,00	1 792,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ztracené 2%"98,32*1,02					
31	M	592451190	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm barevná	m <sup>2</sup>				
	P		Poznámka k položce:		4,978			
			spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>		4,978	360,00	1 792,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		"ztracené 2%"4,88*1,02					
32	K	596211211	Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžšího nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,850	200,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dl. šedá tl.80mm-najezdů"8*(1,35-0,4)+3*(1,35-0,4)		10,450			
	VV		"dl. slep. červená tl.80mm-najezdů"8*0,4+3*0,4		4,400			
	VV		Součet		14,850			
33	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	10,659	170,00	1 812,03	CS ÚRS 2017 02
	P		Poznámka k položce:		10,659			
			spotřeba: 50 kus/m <sup>2</sup>		4,488	397,00	1 781,74	
	VV		"ztracené 2%"10,45*1,02		4,488			
34	M	592100012R	Dlažba pro nevidomé 200x100x8cm-červená	m <sup>2</sup>	4,488	25,00	2 951,25	
	VV		"ztracené 2%"1,02*4,40		118,050			
35	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m <sup>2</sup>	118,050			
	VV		103,2+14,85					
D	8		Trubní vedení				4 048,00	
36	K	871241011R	Montáž chráničky	m	40,000	40,00	1 600,00	
	VV		"ochrana kabelu SEK"40		40,000			
37	M	345713505R	Chránička půlená KOPOFLEX	m	40,800	60,00	2 448,00	
	VV		1,02*40		40,800			

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>93 452,60</b>	
38	K	916131113	m	106,000	205,00	21 730,00	CS ÚRS 2017 02
W		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky		8,000			
W		"nájezdý a vstupy na chodníky -přechodový obrubník"2*2+2*(1+1)		13,000			
W		"nájezdý a vstupy na chodníky-nájezdový obrubník"8+3+1+1		85,000			
W		"přídlažba u siln. obrubníku"85		106,000			
W		Součet		8,000	470,00	3 760,00	CS ÚRS 2017 02
39	M	592174690	kus	13,000	76,00	988,00	CS ÚRS 2017 02
40	M	592174680	kus	173,400	40,00	6 936,00	CS ÚRS 2017 02
41	M	592452100	kus				
P		<b>Poznámka k položce:</b>					
W		spotřeba: 2 kus/m		173,400			
W		2 kusy/m, ztrátne 2%85*2*1,02		72,120	180,00	12 981,60	CS ÚRS 2017 02
42	K	916131213	m	69,000			
W		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky		3,120			
W		"celková délka-nájezdý"84-(8+2+3+2)		72,120			
W		"oblouk"4*0,78		69,000	80,00	5 520,00	CS ÚRS 2017 02
43	M	592175040	kus	69,000			
W		Součet		4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2017 02
44	M	592175070	kus	69,000	175,00	12 075,00	CS ÚRS 2017 02
W		69		70,000	75,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 02
45	K	916231213.1	m	70,000			
W		obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25cm		70,000			
W		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky		69,000			
W		"celková délka-nájezdý"84-(8+2+3+2)		70,000			
46	M	592174150	kus	70,000	75,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 02
W		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 70		11,576	2 000,00	23 152,00	
47	K	916991121	m3	6,491			
W		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého		1,260			
W		"Stojaté obrubníky"72,12*0,3*0,3		3,825			
W		"ležaté obrubníky"21*0,4*0,15		11,576			
W		"přídlažba"85*0,3*0,15					
W		Součet					
D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>11 469,65</b>	
48	K	997221571	t	14,993	150,00	2 248,95	CS ÚRS 2014 01
W		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
49	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítatý 1 km přes 1 km	t	449,790	10,00	4 497,90	CS ÚRS 2014 01
	vv		"recyklační centrum Prostějov-30km"30*14,993		449,790			
50	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	14,993	135,00	2 024,06	CS ÚRS 2017 02
51	K	997500015R	Poplatek za uložení-kamenivo-zemina	t	14,993	180,00	2 698,74	
	D	998	Přesun hmot				18 327,90	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	159,373	115,00	18 327,90	CS ÚRS 2017 02
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>13 300,00</b>	
53	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2014 01
54	K	041002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost dozory	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02