

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-031-RB

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 500 999,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 500 999,00

DPH základní	21,00%	ze	2 500 999,00	525 209,79
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 026 208,79

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16-031-RB

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		2 500 999,00	3 026 208,79
031-1.0-RB	1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP	473 063,97	572 407,40
031-1.1-RB	1.1 - Část křižovatka ul. Máchova - U Jičínky	62 946,83	76 165,66
031-1.2-RB	1.2 - Chodník u vjezdu do MS a kontejnerové stání (ul. Máchova)	35 182,06	42 570,29
031-1.3-RB	1.3 - Chodník od vjezdu do MS kolem parkoviště OA po chodník od přechodu ul. Máchova	79 118,51	95 733,40
031-1.4-RB	1.4 - Chodník od ul. Máchova směr k BD Dvořákova 32	203 642,63	246 407,58
031-1.5-RB	1.5 - Chodník mezi domy č.p. 1100 a č.p. 327 od MS na ul. Dvořákova	81 170,94	98 216,84
031-1.6-RB	1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekt 031-1.0	11 003,00	13 313,63
031-2.0-RB	2.0 - Oprava chodníku ul. Kpt. Jaroše v Novém Jičíně, parc.č. 285/7, k.ú. NJ-DP	415 640,92	502 925,51
031-3.0-RB	3.0 - Oprava silničních obrubníků na parc.č. 700/1 v k.ú. Bludovice u NJ (kolem TuzeksCaru)	64 017,39	77 461,04
031-4.0-RB	4.0 - Oprava chodníku zadní vchod Gregorova 40, Nový Jičín (parc.č. 384-27, k.ú. NJ-DP)	22 385,72	27 086,72
031-5.0-RB	5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně	678 763,35	821 303,65
031-5.1-RB	5.1 - Chodník u BD Nerudova č. 13, 15, 17	95 498,42	115 553,09
031-5.2-RB	5.2 - Chodník u bytového domu Nerudova č.o. 1, 3, 5	120 363,91	145 640,33
031-5.3-RB	5.3 - Chodník a podélné parkovací stání u BD Nerudova č. 14, 16, 18	451 462,86	546 270,06
031-5.4-RB	5.4 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 031-5.0	11 438,16	13 840,17
031-6.0-RB	6.0 - Chodník Sokolovská 9, parc.č. 519/25 k.ú. NJ-DP	189 689,88	229 524,75
031-7.0-RB	7.0 - Chodník Myslbekova č.o. 2 - 22	445 320,53	538 837,84
031-8.0-RB	8.0 - Chodník Smetanovy sady 3 (u COOPu)	64 130,95	77 598,45
031-9.0-RB	9.0 - Chodníky Karla Čapka 1, 2, 7-9	147 986,29	179 063,41
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 500 999,00	3 026 208,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.1-RB - 1.1 - Část křižovatka ul. Máchova - U Jičinky

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

z rozp.č. 002/2016

Náklady z rozpočtu	62 946,83
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 62 946,83

DPH základní	21,00%	ze	62 946,83	13 218,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 76 165,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.1-RB - 1.1 - Část křižovatka ul. Máchova - U Jičínky

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	62 946,83
HSV - Práce a dodávky HSV	62 946,83
1 - Zemní práce	11 143,31
5 - Komunikace pozemní	17 506,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 299,92
997 - Přesun sutě	15 777,41
998 - Přesun hmot	4 219,80
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	62 946,83

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.1-RB - 1.1 - Část křižovatka ul. Máchova - U Jičinky

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

62 946,83

HSV - Práce a dodávky HSV

62 946,83

1 - Zemní práce

11 143,31

1	K	113106062	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek do lože ze živice plochy do 15 m ²	m ²	2,300	49,50	113,85
		o9c	"ozn. 9c=" (11,6+11,4)*(0,15-0,05)		2,300		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m ²	1,140	33,20	37,85
		zam0	"ozn. 2 =" 2,8*0,3+1,0*0,3		1,140		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	3,450	183,00	631,35
			"ozn.=" o9b		1,150		
			"ozn.=" o9c		2,300		
			"tl. 100+50 mm=" o12Pb		0,000		
			Součet		3,450		
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živických tl 100 mm	m ²	1,150	109,00	125,35
		o9b	"ozn. 9b=" (11,6+11,4)*(0,15-0,10)		1,150		
		o12Pb	"ozn. 12Pb="				
			Součet		1,150		
5	K	113107172.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z betonu prostého tl 200 mm	m ²	57,771	123,00	7 105,83
			"ozn=" o8		57,771		
6	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živických tl 50 mm	m ²	57,771	24,70	1 426,94
			"litý asfalt				
			"ozn. 8=" (3-0,1*2+3,7-0,1*2)/2*(3,7+2,5)/2+(2,3-0,1*2)*2,7/2		12,600		
			11,6*(2,3-0,1-0,15+2,17-0,1-0,15)/2		23,026		
			(11,4+9,2)/2*(1,8-0,1+0,15+2,7-0,1-0,15)/2		22,145		
		o8	Mezisoučet		57,771		
		o4Lb	"ozn 4Lb="				
		o10L	"ozn. 10L="				
		o11L	"ozn. 11L="				
			Součet		57,771		
7	K	113202111	Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	53,700	5,00	268,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		o1	"ozn. 1 - vyrovnání a zpětné použití=" 1,0		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			"odvoz na skládku				
		o3	"ozn. 3=" 3,7+2,5+2,7+11,6-4,0+9,2		25,700		
		o4	"ozn. 4=" 1,0+1,0		2,000		
		o5a	"ozn. 5a=" 4,0+3,0		7,000		
		o5b	"ozn. 5b=" 4,0		4,000		
		o7	"ozn. 7 =" 11,6+11,4-4,0-3,0-1,0*2		14,000		
			Mezisoučet		52,700		
			Součet		53,700		
8	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,230	213,00	261,99
			"ozn.10 - odkop kolem obrubníku				
		o10	(3,7+11,6-4,0+9,2)*0,30*0,20		1,230		
9	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,230	346,00	425,58
			"ozn.10a =" o10		1,230		
10	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,230	134,00	164,82
			"ozn=" o10		1,230		
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,250	10,40	106,60
			te		10,250		
12	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,154	63,60	9,79
			te*0,015		0,154		
13	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	10,250	3,51	35,98
			"ozn. 10b=" (3,7+11,6-4,0+9,2)*0,50		10,250		
		te	Součet		10,250		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	59,566	7,20	428,88
			zam600+zam60		59,566		
5 - Komunikace pozemní							17 506,39
15	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	57,771	29,30	1 692,69
			"frakce 8/16				
			"označení=" o8		57,771		
		fr816	Součet		57,771		
16	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-5,673	183,40	-1 040,43
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-5,673		
17	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	5,673	277,90	1 576,53
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		5,673		
18	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	57,771	50,10	2 894,33
			"Fr 32/63				
			"ozn=" o8		57,771		
		fr3263b	Součet		57,771		
19	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-10,923	193,90	-2 117,97
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-10,923		
20	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	10,923	246,40	2 691,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		10,923		
21	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	3,450	350,00	1 207,50
		o9bb	"ozn 9b=" (11,6+11,4)*0,15		3,450		
22	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	3,450	28,60	98,67
		"on=" o9bb			3,450		
23	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	6,900	267,00	1 842,30
		"ozn. 9b - ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" o9bb*2			6,900		
24	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	58,911	52,00	3 063,37
		"předláždění - zpětné použití=" zamO			1,140		
		zamZ	Součet		1,140		
		"ozn. =" o8			57,771		
		zam60	Součet		57,771		
		zamZ+zam60			58,911		
25	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	58,926	95,00	5 597,97
		"skladba - dodávka H profil, kraj+půlka=" zam60*1,02			58,926		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 299,92

26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	50,00	1 350,00
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
		"ozn.=" o5a+o5b			11,000		
		obrN	Mezisoučet		11,000		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x300 mm				
		"ozn. =" o7			14,000		
		obrS	Mezisoučet		14,000		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
		"ozn. =" o4			2,000		
		obrP	Mezisoučet		2,000		
		Součet			27,000		
27	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	11,110	87,50	972,13
		obrN*1,01			11,110		
28	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	14,140	70,00	989,80
		obrS*1,01			14,140		
29	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	266,00	537,32
		obrP*1,01			2,020		
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	26,700	25,00	667,50
		"zpětné osazení ozn.=" o1			1,000		
		Mezisoučet			1,000		
		"ozn.=" o3			25,700		
		obrCh	Mezisoučet		25,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					26,700		
31	M	592174120	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	25,957	60,00	1 557,42
obrCh*1,01					25,957		
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,076	1 750,00	133,00
"množství lože celkem							
(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10- 0,15*0,10)					1,890		
"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků							
-(obrN+obrS+obrP)*0,0672					-1,814		
lo							
Součet					0,076		
33	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-1,890	1 505,00	-2 844,45
"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky							
-(obrN+obrS+obrP)*0,06720					-1,814		
"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo					-0,076		
Součet					-1,890		
34	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	1,890	1 596,00	3 016,44
"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky							
(obrN+obrS+obrP)*0,06720					1,814		
"rozdíl pro lože obrubníků=" lo					0,076		
Součet					1,890		
35	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	23,000	29,50	678,50
"ozn=" o9a					23,000		
36	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	1,550	39,40	61,07
o6 "orn. 6=" 1,8-0,1-0,15					1,550		
37	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	23,000	49,70	1 143,10
o9a "ozn. 9a =" 11,6+11,4					23,000		
o12Pa "ozn- 12Pa="							
Součet					23,000		
38	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	36,500	107,00	3 905,50
"řezání dlažby u oblouku=" 11,4+9,2					20,600		
"řezání dlažby u šikmin=" 3,7+2,7					6,400		
Mezisoučet					27,000		
"řezy - úprava obrubníků silničních do oblouku							
"délka 9,2 m, 2 ks/0,5 m=" (19*2)*0,25					9,500		
Součet					36,500		
39	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	11,500	147,00	1 690,50
"řezy - úprava obrubníků silničních do oblouku							
"délka 11,4 m, 2 ks/0,5 m=" (23*2)*0,25					11,500		
40	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	1,550	209,00	323,95
"označení=" o6					1,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkůvých při překozech inženýrských sítí	m	1,000	24,80	24,80
			"ozn.=" o1		1,000		
42	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	1,795	52,00	93,34
			zam600		1,795		
997 - Přesun sutě							15 777,41
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,947	28,70	773,38
			"sut' celkem tun=" 38,116		38,116		
			"odpočet zámkové dlažby zpětné použití=" - zamO*0,140		-0,160		
			Součet		37,956		
			"kamenivo, beton, asphalt=" suA+suK+suB		37,956		
			-suO		-11,009		
			Součet		26,947		
44	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sykých materiálů	t	107,788	7,11	766,37
			(suA+suK+suB-suO)*4		107,788		
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	11,009	377,00	4 150,39
			"obrubníky=" su1		11,009		
46	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	44,036	12,10	532,84
			suO*4		44,036		
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,947	110,00	2 964,17
			"sut celkem - kamenivo, beton, asphalt=" suA+suB- suO+suK		26,947		
48	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,169	339,00	3 786,29
		suO	"sut' obrubníky=" 11,009		11,009		
			"kostky zpětné použití=" zamO*0,14		0,160		
			Součet		11,169		
49	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,247	60,00	1 814,82
		suB	"bourané betony=" 19,238+suO		30,247		
50	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,870	140,00	821,80
		suA	"živičné povrchy=" 0,208+5,662		5,870		
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,839	91,00	167,35
		suK	"sut' kamenivo=" 0,811+0,892+0,296-(zamO*0,14)		1,839		
998 - Přesun hmot							4 219,80
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	42,198	100,00	4 219,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.2-RB - 1.2.- Chodník u vjezdu do MŠ a kontejnerové stání (ul. Máchova)

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

z rozp.č. 004-A/2016

Náklady z rozpočtu	35 182,06
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	35 182,06
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	35 182,06	7 388,23
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	42 570,29
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.2-RB - 1.2.- Chodník u vjezdu do MŠ a kontejnerové stání (ul. Máchova)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	35 182,06
HSV - Práce a dodávky HSV	35 182,06
1 - Zemní práce	11 787,01
5 - Komunikace pozemní	8 163,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 869,90
997 - Přesun sutě	5 634,31
998 - Přesun hmot	1 727,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	35 182,06

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.2-RB - 1.2.- Chodník u vjezdu do MŠ a kontejnerové stání (ul. Máchova)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

35 182,06

HSV - Práce a dodávky HSV

35 182,06

1 - Zemní práce

11 787,01

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2,475	25,30	62,62
		dlB	"VYBOURÁNÍ STÁV. KONTEJNER. STÁNÍ=" 2,25*1,10		2,475		
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	18,560	63,50	1 178,56
		betB+dlB			16,295		
		kom			2,265		
		Součet			18,560		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	2,265	183,00	414,50
		kom			2,265		
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	6,910	356,00	2 459,96
			"tl. 150 - 200 mm - výpočet plochy (2,60*2,7)/2+2,5*2,5+(2,8*2,9)/2		13,820		
		betB	Součet		13,820		
			"z výměry 50% tl. 150 mm=" betB*0,50		6,910		
5	K	113107132.01	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	10,940	369,00	4 036,86
		laB			4,030		
			"z výměry 50% tl. 200 mm=" betB*0,50		6,910		
		Součet			10,940		
6	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	4,030	57,80	232,93
		laB	"litý affat chodník=" 1,6*1,6+(1,4*2,10)/2		4,030		
7	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	2,265	109,00	246,89
		rez*0,15			2,265		
		kom	Součet		2,265		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,100	5,00	75,50
			"silniční obrubníky celkem=" 10,0+1,0+(1,0+4,6-(3,3-1,8))		15,100		
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	13,350	5,00	66,75
			"u chodníku=" 7,80		7,800		
			"stáv. kontejner. stání=" 1,1*2+2,35+1,0		5,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		13,350		
10	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	0,278	213,00	59,21
			"odkop kolem chod. obrubníku				
			7,8*0,15*0,15		0,176		
			"odkop kolem obrubníku - stáv. kontejner. stání				
			(1,1*2+2,35)*0,15*0,15		0,102		
		odv1	Součet		0,278		
11	K	132112201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,460	235,00	343,10
			"nově plocha chodníku=" (1,7*1,6)/2*0,25		0,340		
			"nově plocha kontejner. stání				
			(1,2+0,1+0,10)*(3,1+0,10)*0,25		1,120		
		odv2	Součet		1,460		
12	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,476	123,00	427,55
			"na meziiskládku=" odv1+odv2		1,738		
		odv	Součet		1,738		
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		3,476		
13	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,476	112,00	389,31
			"na meziiskládku a zpět=" odv*2		3,476		
14	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,309	95,90	221,43
			"z místa určeného Městským úřadem				
			"zemina pro zásyp=" nakZ		4,047		
			"odpočet zemina z výkopů na stavebě=" -odv		-1,738		
			Součet		2,309		
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,047	107,00	433,03
			"zemina pro zásypy a obsypy=" obsO+zas		4,047		
		nakZ	Součet		4,047		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,738	11,40	19,81
		odv			1,738		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,723	55,00	204,77
			"zásyp po vybouraném chodníku				
			(13,82+laB)-0-(zam60-4,5*1,20)		2,027		
		plZ	Součet		2,027		
			plZ*0,25		0,507		
			"zásyp po vybouraném stáv. kontejner. stání				
			(2,35+0,20)+(1,10+0,10)*0,15		2,730		
		q1	Mezisoučet		3,237		
			"15 % na nerovnosti=" q1*0,15		0,486		
		zas	Součet		3,723		
18	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,324	346,00	112,10
			"obsyp zeminy kolem obrubníků=" obrCh*0,15*0,15		0,324		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		obsO	Součet		0,324		
19	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,047	134,00	542,30
		obsO+zas			4,047		
20	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,200	10,40	74,80
		te			7,200		
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,108	63,60	6,87
		te*0,015			0,108		
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	7,200	3,51	25,27
		"kolem chod. obrubníků =" obrCh*0,50			7,200		
		te	Součet		7,200		
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	21,223	7,20	152,81
		zam60			21,223		
5 - Komunikace pozemní							8 163,44
24	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	21,223	29,30	621,83
		"frakce 8/16 =" zam60			21,223		
		fr816	Součet		21,223		
25	M	583441550	štěrkodrt frakce 0-22	t	-2,084	183,40	-382,21
		"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820			-2,084		
26	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	2,084	277,90	579,14
		"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820			2,084		
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	21,223	50,10	1 063,27
		"Fr 32/63 =" zam60			21,223		
		fr3263b	Součet		21,223		
28	M	583441970	štěrkodrt frakce 0-63	t	-4,013	193,90	-778,12
		"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907			-4,013		
29	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	4,013	246,40	988,80
		"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907			4,013		
30	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	2,265	350,00	792,75
		kom			2,265		
31	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	2,265	28,60	64,78
		kom			2,265		
32	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	4,530	267,00	1 209,51
		"ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" kom*2			4,530		
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,223	83,00	1 761,51
		"chodník					
			1,6*1,6+(1,6*1,75)/2+(1,75*2,15)/2*3,15		9,886		
			(2,25+3,40)/2*(2,15+1,6)/2+1,6*0,40		5,937		
			Mezisoučet		15,823		
			"kontejner. stání=" 4,5*1,20		5,400		
			Mezisoučet		5,400		
		zam60	Součet		21,223		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	20,994	95,00	1 994,43
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		21,647		
			-zamS*1,02		-0,653		
			Součet		20,994		
35	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,653	379,40	247,75
			"hmatový chodník =" 1,6*0,40		0,640		
	zamS		Součet		0,640		
			zamS*1,02		0,653		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							7 869,90
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	51,00	561,00
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"délka=" 1,6		1,600		
	obrN		Mezisoučet		1,600		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"délka=" 7,4		7,400		
	obrS		Mezisoučet		7,400		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
			"délka =" 1,0*2		2,000		
	obrP		Mezisoučet		2,000		
			Součet		11,000		
37	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	1,616	87,50	141,40
			obrN*1,01		1,616		
38	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	7,474	70,00	523,18
			obrS*1,01		7,474		
39	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	266,00	537,32
			obrP*1,01		2,020		
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,400	25,00	360,00
			"chodník=" 1,7+1,6+5,3		8,600		
			"kontejner. stání=" 1,3+4,5		5,800		
	obrCh		Mezisoučet		14,400		
			Součet		14,400		
41	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	14,544	60,00	872,64
			obrCh*1,01		14,544		
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,031	1 750,00	54,25
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10- 0,15*0,10)		0,770		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-0,739		
	lo		Součet		0,031		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-0,770	1 505,00	-1 158,85
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-0,739		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,031		
			Součet		-0,770		
44	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	0,770	1 596,00	1 228,92
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		0,739		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,031		
			Součet		0,770		
45	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	15,550	29,50	458,73
			rez+0,15*(2+1)		15,550		
46	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	1,600	39,40	63,04
		rez1	"napojení na stávající chodník z LA=" 1,6		1,600		
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	15,100	49,70	750,47
			"řezy podél pobrubníků=" 10,0+1,0+4,1		15,100		
		rez	Součet		15,100		
48	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	17,700	107,00	1 893,90
			"řezání dlažby u oblouku=" 10,0+5,2+2,0		17,200		
			"řezání délky chod. obrubníku=" 0,25*2		0,500		
			Součet		17,700		
49	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	8,500	147,00	1 249,50
			"řezy - úprava obrubníků nájezdových do oblouku				
			"délka 8,2 m, 2 ks/0,5 m=" (17*2)*0,25		8,500		
50	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	1,600	209,00	334,40
		rez1			1,600		
997 - Přesun sutě							5 634,31
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,869	28,70	311,94
			"poznámka: sut' celkem= 14,498 t				
			suA+suB+suK		14,499		
			-suO		-3,630		
			Součet		10,869		
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	43,476	7,11	309,11
			(suA+suK+suB-suO)*4		43,476		
53	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,630	377,00	1 368,51
			suO		3,630		
54	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	14,520	12,10	175,69
			suO*4		14,520		
55	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,869	110,00	1 195,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			suA+suB-suO+suK		10,869		
56	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,630	339,00	1 230,57
			"sut' obrubníky=" 3,096+0,534		3,630		
		suO	Součet		3,630		
57	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,192	60,00	611,52
		suB	"bourané betony=" 0,631+1,555+4,376+suO		10,192		
58	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,805	140,00	112,70
		suA	"asfaltové povrchy celkem=" 0,395+0,41		0,805		
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3,502	91,00	318,66
		suK	"sut' kamenivo=" 2,97+0,532		3,502		
			998 - Přesun hmot				1 727,40
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	17,274	100,00	1 727,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.3-RB - 1.3 - Chodník od vjezdu do MŠ kolem parkoviště OA po chodník od přechodu ul. Máchova

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	79 118,51
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 79 118,51

DPH základní	21,00%	ze	79 118,51	16 614,89
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 95 733,40

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.3-RB - 1.3 - Chodník od vjezdu do MŠ kolem parkoviště OA po chodník od přechodu ul. Máchova

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	79 118,51
HSV - Práce a dodávky HSV	79 118,51
1 - Zemní práce	20 316,49
5 - Komunikace pozemní	20 945,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 866,78
997 - Přesun sutě	22 959,00
998 - Přesun hmot	5 030,70
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	79 118,51

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.3-RB - 1.3 - Chodník od vjezdu do MŠ kolem parkoviště OA po chodník od přechodu ul. Máchova

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

79 118,51

HSV - Práce a dodávky HSV

79 118,51

1 - Zemní práce

20 316,49

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	0,930	37,20	34,60
			"napojení na stávající chodník, dlažba bude zpětně použita				
		zam0	3,1*0,30		0,930		
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	4,665	63,50	296,25
			kom		4,665		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	4,665	183,00	853,70
			kom		4,665		
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	5,325	109,00	580,43
			"podél silničních obrubníků =" rez*0,15		4,665		
		kom	Součet		4,665		
			kom		4,665		
			"od vjezdu do MŠ - afalt. nájezd=" 3,3*0,20		0,660		
			Součet		5,325		
5	K	113107172.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	102,300	123,00	12 582,90
			laB		102,300		
6	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	102,300	24,70	2 526,81
		laB	"chodník LA =" 33,0*3,10		102,300		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	66,800	5,00	334,00
		obrB1	"obrubníky silniční=" 27,3+3,8		31,100		
		obrB2	"obrubníky chodníkové=" 6,0+29,7		35,700		
			Součet		66,800		
8	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	0,803	213,00	171,04
			"odkop kolem obrubníku=" obrB2*0,15*0,15		0,803		
		odv1	Součet		0,803		
9	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,606	123,00	197,54
			"na meziiskládku=" odv1		0,803		
		odv	Součet		0,803		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		1,606		
10	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,606	112,00	179,87
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		1,606		
11	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,302	95,90	220,76
			"z místa určeného Městským úřadem				
			"zemina pro zásyp=" nakZ		3,105		
			"odpočet zemina z výkopů na stavbě=" -odv		-0,803		
			Součet		2,302		
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,105	107,00	332,24
			"zemina pro zásypy a obsypy=" obsO+zas		3,105		
			nakZ				
			Součet		3,105		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,803	11,40	9,15
			odv		0,803		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,853	55,00	156,92
			"zásyp plochy po vybouraném chodníku				
			$(24,5*(3,3+0,10-1,8)+1,0*0,5)*0,25$		9,925		
		plZ	Součet		9,925		
			plZ*0,25		2,481		
		q1	Mezisoučet		2,481		
			"15 % na nerovnosti=" q1*0,15		0,372		
		zas	Součet		2,853		
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,252	346,00	87,19
			"obsyp zeminy kolem obrubníků - mimo doplnění zeminy				
			$(6,0+(33,3-24,5-3,6))*0,15*0,15$		0,252		
		obsO	Součet		0,252		
16	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	3,105	134,00	416,07
			obsO+zas		3,105		
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	57,750	10,40	600,60
			te		57,750		
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,866	63,60	55,08
			te*0,015		0,866		
19	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	57,750	3,51	202,70
			"kolem obrubníků =" $(6,0+(33,3-24,5-4,2))*0,50$		5,300		
			"doplnění zeminy po chodníku				
			$24,5*(3,3+0,1-1,8+0,5)+1,0*(0,5+0,5)$		52,450		
		te	Součet		57,750		
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	66,480	7,20	478,66
			zam60		66,480		
5 - Komunikace pozemní							20 945,54
21	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	66,480	29,30	1 947,86
			"frakce 8/16 =" zam60		66,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		fr816	Součet		66,480		
22	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	-6,528	183,40	-1 197,24
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-6,528		
23	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	6,528	277,90	1 814,13
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		6,528		
24	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	66,480	50,10	3 330,65
			"Fr 32/63 =" zam60		66,480		
		fr3263b	Součet		66,480		
25	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	-12,569	193,90	-2 437,13
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-12,569		
26	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	12,569	246,40	3 097,00
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		12,569		
27	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	4,665	350,00	1 632,75
			kom		4,665		
28	K	566201111	Úprava krytů z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	4,665	28,60	133,42
			kom		4,665		
29	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	9,330	267,00	2 491,11
			"ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" kom*2		9,330		
30	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	67,410	52,00	3 505,32
			"plocha =" (33,3-24,5)*3,10+24,5*1,60		66,480		
		zam60	Součet		66,480		
			zam60		66,480		
			"zpětné položení=" zam0		0,930		
			Součet		67,410		
31	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	67,157	95,00	6 379,92
			"skladba - dodávka H profil, kraj+půlka=" zam60*1,02		67,810		
			-zamS*1,02		-0,653		
			Součet		67,157		
32	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,653	379,40	247,75
			"b33- hmatový chodník =" 1,6*0,40		0,640		
		zamS	Součet		0,640		
			zamS*1,02		0,653		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 866,78
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	30,900	51,00	1 575,90
			"obrubník silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"u vjezdu do MŠ=" 1,6		1,600		
		obrN	Mezisoučet		1,600		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"podél parkoviště + výměna=" 27,3+1,0		28,300		
		obrS	Mezisoučet		28,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
			"u vjezdu do MŠ - výměna =" 1,0		1,000		
		obrP	Mezisoučet		1,000		
			Součet		30,900		
34	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	1,616	87,50	141,40
			obrN*1,01		1,616		
35	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	28,583	70,00	2 000,81
			obrS*1,01		28,583		
36	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	1,010	266,00	268,66
			obrP*1,01		1,010		
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,700	25,00	892,50
			6,0+33,3-3,6		35,700		
		obrCh	Mezisoučet		35,700		
			Součet		35,700		
38	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	36,057	60,00	2 163,42
			obrCh*1,01		36,057		
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,087	1 750,00	152,25
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		2,163		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-2,076		
		lo	Součet		0,087		
40	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-2,163	1 505,00	-3 255,32
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-2,076		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,087		
			Součet		-2,163		
41	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	2,163	1 596,00	3 452,15
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		2,076		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,087		
			Součet		2,163		
42	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	31,250	29,50	921,88
			rez+0,15		31,250		
43	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	31,250	49,70	1 553,13
			"kolem bouraných silničních obrubníků=" 1,8+2,0+27,3		31,100		
		rez	Součet		31,100		
			rez+0,15		31,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	47,041	28,70	1 350,08
			"sut' celkem $tun=$ " 60,866		60,866		
			"odpočet zpětně použité dlažby=" - $zamO^0,140$		-0,130		
			Součet		60,736		
			suA+suK+suB		60,735		
			"odpočet=" -suO		-13,694		
			Součet		47,041		
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	188,164	7,11	1 337,85
			(suA+suK+suB-suO)*4		188,164		
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,694	377,00	5 162,64
			suO		13,694		
47	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,776	12,10	662,79
			suO*4		54,776		
48	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,041	110,00	5 174,51
			suA+suB-suO+suK		47,041		
49	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,824	339,00	4 686,34
		suO	"sut' obrubníky=" 13,694		13,694		
			"zpětně použita dlažba=" $zamO^0,14$		0,130		
			Součet		13,824		
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	47,760	60,00	2 865,60
			"sut' beton=" 34,066+suO		47,760		
		suB	Součet		47,760		
51	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,989	140,00	1 538,46
		suA	"sut' asfalt=" 0,964+10,025		10,989		
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,986	91,00	180,73
		suK	"sut' kamenivo=" 0,746+1,096+0,274-($zamO^0,14$)		1,986		
998 - Přesun hmot							5 030,70
53	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	50,307	100,00	5 030,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.4-RB - 1.4 - Chodník od ul. Máchova směr k BD Dvořákova 32

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

z rozp.č. 004-C/2016

Náklady z rozpočtu 203 642,63

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 203 642,63

DPH základní 21,00% ze 203 642,63 42 764,95

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 246 407,58

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.4-RB - 1.4 - Chodník od ul. Máchova směr k BD Dvořákova 32

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	203 642,63
HSV - Práce a dodávky HSV	203 642,63
1 - Zemní práce	57 868,96
5 - Komunikace pozemní	53 616,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 248,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 532,31
997 - Přesun sutě	56 464,80
998 - Přesun hmot	14 912,35
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	203 642,63

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.4-RB - 1.4 - Chodník od ul. Máchova směr k BD Dvořákova 32

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

203 642,63

HSV - Práce a dodávky HSV

203 642,63

1 - Zemní práce

57 868,96

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	2,520	33,20	83,66
			"přeložení dlažby při navázání na stávající zámkové dlažby=" zamO		2,520		
2	K	113107232.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	321,183	95,50	30 672,98
			laB		321,183		
3	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	321,183	17,70	5 684,94
			"chodník LA =" $89,20 \times 2,90 + 2 \times (3,0 \times 3,0 - (\pi \times 3,0^2) / 4)$		262,543		
			"zadní vstupy č.o. 35, 37,39=" $3,9 \times 2,6 + 7,0 \times 3,2 + 7,0 \times 2,90$		52,840		
			"vstup do MŠ=" $(5,5 + 9,0) / 2 \times 0,80$		5,800		
			laB	Součet	321,183		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	103,825	5,00	519,13
			"chodníkové				
			$(2 \times \pi \times 3,0) / 4 \times 2 + 89,2 - 3,0 \times 2 - 9,0 - 6,9 - 2,6 - 3,2 - 2,9$		68,025		
			"zadní vstup k BD=" $(3,9 + 7,0 + 7,0) \times 2$		35,800		
			obrB	Součet	103,825		
5	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	2,336	213,00	497,57
			"odkop kolem obrubníku=" $obrB \times 0,15 \times 0,15$		2,336		
			odv1	Součet	2,336		
6	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,672	123,00	574,66
			"na meziiskládku=" odv1		2,336		
			odv	Součet	2,336		
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		4,672		
7	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,672	112,00	523,26
			"na meziiskládku a zpět=" odv*2		4,672		
8	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,873	95,90	3 344,32
			"z místa určeného Městským úřadem				
			"zemina pro zásyp=" nakZ		37,209		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odpočet zemina z výkopů na stavebě=" -odv		-2,336		
			Součet		34,873		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,209	107,00	3 981,36
			"zemina pro záস্যy a obsypy=" obsO+zas		37,209		
		nakZ	Součet		37,209		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,336	11,40	26,63
			odv		2,336		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,092	55,00	1 930,06
			"zásyp po vybouraném chodníku				
			(1,5+89,2)*(2,9-2,0+0,1)		90,700		
			"zásyp po vybouraném chodníku-zadní vstupy				
			3,9*(2,8-1,5+0,1)+7,0*(3,4-1,5+0,1)+7,0*(3,1-1,5+0,10)		31,360		
		plZ	Součet		122,060		
			plZ*0,25		30,515		
		q1	Mezisoučet		30,515		
			"15 % na nerovnosti=" q1*0,15		4,577		
		zas	Součet		35,092		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,117	346,00	732,46
			"obsyp zeminy kolem obrubníků				
			"délka=" 1,5+89,2-4,0-3,5*3+3,9+7,0+7,0		94,100		
		obr1	Součet		94,100		
			obr1*0,15*0,15		2,117		
		obsO	Součet		2,117		
13	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	37,209	134,00	4 986,01
			obsO+zas		37,209		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	181,316	10,40	1 885,66
			te		181,316		
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,720	63,60	172,99
			te*0,015		2,720		
16	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	181,316	3,51	636,42
			"u obrubníků=" obr1*0,50		47,050		
			"u obrubníků-dosypaná zemina=" plZ*1,10		134,266		
		te	Součet		181,316		
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	224,555	7,20	1 616,80
			zam60+zamO+vege		224,555		
5 - Komunikace pozemní							53 616,18
18	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	224,095	29,30	6 565,98
			"frakce 8/16 =" zam60		220,595		
		fr816	Součet		220,595		
			fr816		220,595		
			okap		3,500		
			Součet		224,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-21,662	183,40	-3 972,81
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-21,662		
20	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	21,662	277,90	6 019,87
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		21,662		
21	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	220,595	50,10	11 051,81
			"Fr 32/63 =" zam60		220,595		
		fr3263b	Součet		220,595		
22	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-41,708	193,90	-8 087,18
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-41,708		
23	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	41,708	246,40	10 276,85
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		41,708		
24	K	564831112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 110 mm	m2	1,440	54,20	78,05
			vege		1,440		
25	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	223,115	45,00	10 040,18
			"chodník=" (1,5*1,5)/2+89,20*2,0		179,525		
			"vzadní vstupy do domů č.o. 35, 37, 39				
			1,3*(3,9+7,0+7,0)+6*(1,0*1,0)/2		26,270		
			"vstup do MŠ=" 9,0*(3,0-2,0)+(9,0+5,5)/2*0,80		14,800		
		zam60	Součet		220,595		
			zam60		220,595		
			Mezisoučet		220,595		
			"přeložení dlažby při navázání na stávající zámkové dlažby				
			"u vstupu do MŠ=" 5,5*0,30		1,650		
			"navázání na stávající dlažbu u č.p.377=" 2,9*0,3		0,870		
		zam0	Mezisoučet		2,520		
			Součet		223,115		
26	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	225,007	95,00	21 375,67
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		225,007		
27	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 50 m2	m2	1,440	150,00	216,00
			"v ceně lože tl. 40 mm + vyplnění spár				
		vege	"napojení na nově upravený chodník=" 1,20*1,20		1,440		
28	M	592592-004-1	KB vegetační tvárnice 400 (400*100*400 mm)	kus	1,454	35,60	51,76
			vege*1,01		1,454		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 248,03
29	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	3,500	378,00	1 323,00
			"doplnění dlažby okap. chodníku u domu po zúžení stáv. chodníku				
		okap	"zadní vstupy=" (3,8-1,5+0,5+3,4-1,5+0,5+3,1-1,5+0,2)*0,50		3,500		
30	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	-3,570	252,00	-899,64
			"odpočet materiálu z cenikové položky=" -okap*1,02		-3,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	3,570	231,00	824,67
			"materiál do cenikové položky=" okap*1,02		3,570		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							19 532,31
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	203,150	25,00	5 078,75
			"obrubníky u chodníku				
			1,5*2+(89,2-1,0-4,0-3,5*3)+(2,15+(3,3-2,0))+89,2-9,0+2,0*2		164,350		
			"obrubníky k zadním vstupům domu č.o. 35, 37, 39				
			(7,0-1,0+1,5)*4+(3,9-1,0+1,5)*2		38,800		
		obrCh	Mezisoučet		203,150		
			Součet		203,150		
33	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	205,182	60,00	12 310,92
			obrCh*1,01		205,182		
34	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	18,800	107,00	2 011,60
			"řezání dlažby u šikmin=" 1,5*8+2,0*3		18,000		
			"řezání délky chod. obrubníku=" 0,20*4		0,800		
			Součet		18,800		
35	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva leženceho při překopecch inženýrských sítí	m2	2,520	52,00	131,04
			zamO		2,520		
997 - Přesun sutě							56 464,80
36	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	160,251	28,70	4 599,20
			"sut' celkem=" 181,888		181,888		
			"odpočet=" -zamO*0,14		-0,353		
			Součet		181,535		
			"su%t asfalt + beton=" suA+suB+suK		181,535		
			"sut' obrubníky=" -suO		-21,284		
			Součet		160,251		
37	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	639,796	7,11	4 548,95
			(suA+suB-suO)*4		639,796		
38	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	21,284	377,00	8 024,07
			suO		21,284		
39	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	85,136	12,10	1 030,15
			suO*4		85,136		
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	160,251	110,00	17 627,61
			suA+suB+suK		181,535		
			"odpočet =" -suO		-21,284		
			Součet		160,251		
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,284	339,00	7 215,28
			suO		21,284		
			"sut' obrubníky=" 21,284		21,284		
42	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	149,757	60,00	8 985,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		suB	"bourané betony=" 128,473+suO		149,757		
43	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	31,476	140,00	4 406,64
		suA	"sut' asfalty=" 31,476		31,476		
44	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,302	91,00	27,48
		suK	"lože pod zám. dlažbou=" 0,655-zamO*0,14		0,302		
998 - Přesun hmot							14 912,35
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	148,414	100,00	14 841,40
46	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	0,353	201,00	70,95
			zamO*0,140		0,353		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.5-RB - 1.5 - Chodník mezi domy č.p. 1100 a č.p. 327 od MŠ na ul. Dvořákova

JKSO: 822 29
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 2.5.2016

Objednatel: IČ: 00298216
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1 DIČ: CZ00298216

Zhotovitel: IČ: 26855275
ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8 DIČ: CZ26855275

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
ROLS Beskyd, s.r.o. DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 81 170,94
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 81 170,94

DPH základní	21,00%	ze	81 170,94	17 045,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 98 216,84

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.5-RB - 1.5 - Chodník mezi domy č.p. 1100 a č.p. 327 od MŠ na ul. Dvořákova

Místo: Nový Jičín Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1 Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8 Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	81 170,94
HSV - Práce a dodávky HSV	81 170,94
1 - Zemní práce	25 789,69
5 - Komunikace pozemní	19 207,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 284,86
997 - Přesun sutě	23 708,51
998 - Přesun hmot	5 180,72
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	81 170,94

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.5-RB - 1.5 - Chodník mezi domy č.p. 1100 a č.p. 327 od MŠ na ul. Dvořákova

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

81 170,94

HSV - Práce a dodávky HSV

81 170,94

1 - Zemní práce

25 789,69

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	0,870	33,20	28,88
			"přeložení dlažby při navázání na stávající zámkové dlažby=" zamO		0,870		
2	K	113107172.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	109,071	123,00	13 415,73
			laB		109,071		
3	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	109,071	24,70	2 694,05
			"chodník LA				
			laB				
			(6,9+3,3)/2*2,0+(3,3+3,0)/2*2,0+(33,36+29,4)/2*(3,0+2,9)/2		109,071		
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	71,900	35,00	2 516,50
			"chodníkové				
			obrB				
			4,4+29,4+4,8+33,3		71,900		
5	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,618	213,00	344,63
			"odkop kolem obrubníku=" obrB*0,15*0,15		1,618		
			odv1				
			Součet		1,618		
6	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,236	123,00	398,03
			"na meziskládku=" odv1		1,618		
			odv				
			Součet		1,618		
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		3,236		
7	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	3,236	112,00	362,43
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		3,236		
8	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,796	95,90	939,44
			"z místa určeného Městským úřadem				
			"zemina pro zásyp=" nakZ		11,414		
			"odpočet zemina z výkopů na stavebě=" -odv		-1,618		
			Součet		9,796		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	11,414	107,00	1 221,30
			"zemina pro zásypy a obsypy=" obsO+zas		11,414		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		nakZ	Součet		11,414		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,618	11,40	18,40
			odv		1,618		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,563	55,00	580,97
			"zásyp po vybourané části chodníku				
			(4,0+29,4)*(3,0-2,0+0,10)		36,740		
		plZ	Součet		36,740		
			plZ*0,25		9,185		
		q1	Mezisoučet		9,185		
			"15 % na nerovnosti=" q1*0,15		1,378		
		zas	Součet		10,563		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,851	346,00	294,40
			"obsyp zeminy kolem obrubníků				
			"délka=" 1,5+2,0-1,0+2,0+33,3		37,800		
		obsD	Součet		37,800		
			obsD*0,15*0,15		0,851		
		obsO	Součet		0,851		
13	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	11,414	134,00	1 529,40
			obsO+zas		11,414		
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	59,314	10,40	616,87
			te		59,314		
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,890	63,60	56,60
			te*0,015		0,890		
16	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	59,314	3,51	208,19
			obsD*0,50		18,900		
			plZ*1,10		40,414		
		te	Součet		59,314		
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,290	7,20	563,60
			zam60+zam0		78,290		
5 - Komunikace pozemní							19 207,16
18	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	77,420	29,30	2 268,40
			"frakce 8/16 =" zam60		77,420		
		fr816	Součet		77,420		
19	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-7,603	183,40	-1 394,39
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-7,603		
20	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	7,603	277,90	2 112,87
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		7,603		
21	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	77,420	50,10	3 878,74
			"Fr 32/63 =" zam60		77,420		
		fr3263b	Součet		77,420		
22	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-14,638	193,90	-2 838,31
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-14,638		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	14,638	246,40	3 606,80
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		14,638		
24	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	78,290	52,00	4 071,00
			"d57=" 2*(1,0*1,0)/2+(4,0+33,3+4,0+29,4)/2		36,350		
			"c45=" 1,3*(3,9+7,0+7,0)+6*(1,0*1,0)/2		26,270		
			"c47=" 9,0*(3,0-2,0)+(9,0+5,5)/2*0,80		14,800		
	zam60		Součet		77,420		
			zam60		77,420		
			Mezisoučet		77,420		
			"přeložení dlažby při navázání na stávající zámkové dlažby				
			"strana u hlavního vstupu č.o. 327=" 2,9*0,30		0,870		
	zam0		Mezisoučet		0,870		
			Součet		78,290		
25	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	78,968	95,00	7 501,96
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		78,968		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							7 284,86
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,700	25,00	1 792,50
			"délka obrubníků				
			1,5+(2,0-1,0+2,0+33,3)		37,800		
			1,5+(2,0-1,0+2,0+29,4)		33,900		
	obrCh		Mezisoučet		71,700		
			Součet		71,700		
27	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	72,417	60,00	4 345,02
			obrCh*1,01		72,417		
28	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	10,300	107,00	1 102,10
			"řezání dlažby u šikmin=" 1,5*5+2,0		9,500		
			"žezání délky chod. obrubníku=" 0,20*4		0,800		
			Součet		10,300		
29	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	0,870	52,00	45,24
			zam0		0,870		
997 - Přesun sutě							23 708,51
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	47,114	28,70	1 352,17
			"sut' celkem =" 61,975		61,975		
			"odpočet=" -zam0*0,140		-0,122		
			Součet		61,853		
			suA+suB+suK		61,854		
			-suO		-14,740		
			Součet		47,114		
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	188,040	7,11	1 336,96
			(suA+suB-suO)*4		188,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,740	377,00	5 556,98
			suO		14,740		
33	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	58,960	12,10	713,42
			suO*4		58,960		
34	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	47,114	110,00	5 182,54
			"sut celkem=" suA+suB-suO+suK		47,114		
35	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,740	339,00	4 996,86
			suO "sut' obrubníky=" 14,74		14,740		
36	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,061	60,00	3 063,66
			suB "bourané betony=" 36,321+suO		51,061		
37	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	10,689	140,00	1 496,46
			suA "sut' asfalty=" 10,689		10,689		
38	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,104	91,00	9,46
			suK "lože pod bouranou zámk. dlažbou=" 0,226-(zamO*0,14)		0,104		
998 - Přesun hmot							5 180,72
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	51,562	100,00	5 156,20
40	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	0,122	201,00	24,52
			zamO*0,14		0,122		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.6-RB - 1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekt 031-1.0

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 003,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 11 003,00

DPH základní	21,00%	ze	11 003,00	2 310,63
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 313,63

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.6-RB - 1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekt 031-1.0

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	11 003,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 003,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 203,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 003,00

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-1.0-RB - 1.0 - Kolem MŠ ul.Máchova na části pozemku parc.č. 872-1 a 382, k.ú. NJ-HP

Část: 031-1.6-RB - 1.6 - Vedlejší rozpočtové náklady pro objekt 031-1.0

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 003,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 003,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------

"dokumentace - skutečné zaměření ploch a délek =" 1 1,000

VRN3 - Zařízení staveniště

4 203,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	4 200,00	4 200,00

"část 031-1.1, 031-1.2=" 1 1,000

5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
---	---	-----------	-----------------------------	------	-------	------	------

"vedení terénu do původního stavu po skončení prací=" 1 1,000

VRN4 - Inženýrská činnost

2 800,00

6	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	2 800,00	2 800,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------

"vytýčení inženýrských sítí=" 1 1,000

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

7	K	070001000	Provozní vlivy	sbr.	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	----------------	------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-2.0-RB - 2.0 - Oprava chodníku ul. Kpt. Jaroše v Novém Jičíně, parc.č. 285/7, k.ú. NJ-DP

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	415 640,92
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	415 640,92

DPH základní	21,00%	ze	415 640,92	87 284,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 502 925,54

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-2.0-RB - 2.0 - Oprava chodníku ul. Kpt. Jaroše v Novém Jičíně, parc.č. 285/7, k.ú. NJ-DP

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	415 640,92
HSV - Práce a dodávky HSV	402 676,49
1 - Zemní práce	73 987,18
5 - Komunikace pozemní	122 611,38
8 - Trubní vedení	3 004,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 317,18
997 - Přesun sutě	83 332,91
998 - Přesun hmot	28 423,34
PSV - Práce a dodávky PSV	2 591,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 591,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 373,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 723,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 650,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	415 640,92

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-2.0-RB - 2.0 - Oprava chodníku ul. Kpt. Jaroše v Novém Jičíně, parc.č. 285/7, k.ú. NJ-DP

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

415 640,92

HSV - Práce a dodávky HSV

402 676,49

1 - Zemní práce

73 987,18

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	6,015	33,20	199,70
			"zámková dlažba pro zpětné použití				
		o3La	"ozn. 3La =" (1,7*1,0)*0,8+1,7*(0,3-0,15)+1,8*(0,6+0,4)/2-1,8*0,40		1,795		
		o1Pb	"ozn. 1Pb=" 7,0*0,50		3,500		
		zamO	Mezisoučet		5,295		
			"zámková dlažba na skládku				
		o3L	"ozn. 3Lb=" 1,8*0,40		0,720		
			Mezisoučet		0,720		
			Součet		6,015		
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	14,800	122,00	1 805,60
			o4Lb		14,800		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	32,295	183,00	5 909,99
			"tl. 100+50 mm=" kom		32,295		
4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	8,325	305,00	2 539,12
		o9L	"ozn. 9L=" 4,5*(2,0-0,15)		8,325		
5	K	113107130.1	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl do 50 mm	m2	2,316	159,00	368,24
			"levá strana=" o10L+o11L		0,651		
			"pravá strana=" o10P		1,665		
			Součet		2,316		
6	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1,380	356,00	491,28
		o13L	"ozn. 13L=" 9,2*0,15		1,380		
7	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	32,295	109,00	3 520,16
			"komunikace podél silničních obrubníků				
		o14Lb	"ozn. 14Lb=" (1,7+0,4+70,0+23,0+4,5+9,4)*0,15		16,350		
		o12Pb	"ozn. 12Pb=" (7,0+9,3+12,0+5,4+72,6)*0,15		15,945		
		kom	Součet		32,295		
8	K	113107172.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	374,081	123,00	46 011,96
			"levá strana=" laBL		188,711		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pravá strana=" laBP		185,370		
			Součet		374,081		
9	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	188,711	24,70	4 661,16
			"litý asfalt - levá strana				
		o4La	"ozn. 4La=" (70,0+23,0+9,4)*(2,0-0,15)-9,2*0,15-(3,6+4,4)*(2,0-0,15)		173,260		
		o4Lb	"ozn 4Lb=" (3,6+4,4)*(2,0-0,15)		14,800		
		o10L	"ozn. 10L=" 1,27*0,25		0,318		
		o11L	"ozn. 11L=" 1,33*0,25		0,333		
		laBL	Součet		188,711		
10	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	185,370	24,70	4 578,64
			"litý asfalt - pravá strana				
		o9P	"ozn. 9P=" (9,3+12,0+5,4+72,6)*(2,0-0,15)		183,705		
		o10P	"ozn. 10P=" 1,0*0,2+1,23*0,37+1,25*0,25+1,3*0,29+1,28*0,25		1,665		
		laBP	Součet		185,370		
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,900	5,00	14,50
		o1L	"ozn. 1L =" 1,2		1,200		
		o2L	"ozn. 2L=" 1,7		1,700		
			Součet		2,900		
12	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	213,200	5,00	1 066,00
		o568L	"ozn. 5L, 6L, 8L=" 70,0+23,0+4,5+9,4		106,900		
		o1Pa	"ozn. 1Pa=" 7,0		7,000		
		o2P	"ozn. 2P=" 9,3+12,0+5,4+72,6		99,300		
			Součet		213,200		
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	9,200	5,00	46,00
		o6P	"ozn. 6P=" 9,2		9,200		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním zamO+zam60S+zam60+zam80	m2	385,391	7,20	2 774,82
					385,391		
5 - Komunikace pozemní							122 611,38
15	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	377,060	29,30	11 047,86
			"frakce 8/16				
			"označení=" o4Laa		172,060		
			"označení=" o4Lb		14,800		
			"označení=" o9L		8,325		
			Mezisoučet		195,185		
			"ozn. =" o9Pa		181,875		
			Mezisoučet		181,875		
		fr816	Součet		377,060		
16	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	-37,027	183,40	-6 790,75
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-37,027		
17	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	37,027	277,90	10 289,86
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		37,027		
18	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	355,135	50,10	17 792,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Fr 32/63				
			"ozn=" o4La		173,260		
			"ozn=" o9Pa		181,875		
		fr3263b	Součet		355,135		
19	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	-67,145	193,90	-13 019,42
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-67,145		
20	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	67,145	246,40	16 544,53
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		67,145		
21	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	14,800	82,30	1 218,04
			"frakce 32/63				
			"označení=" o4Lb		14,800		
		fr3263a	Součet		14,800		
22	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	-4,950	193,90	-959,81
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263a*0,33446		-4,950		
23	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	4,950	246,40	1 219,68
			"materiál do cen. položky=" fr3263a*0,33446		4,950		
24	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	32,295	350,00	11 303,25
			kom		32,295		
25	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	32,295	28,60	923,64
			kom		32,295		
26	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	64,590	267,00	17 245,53
			" ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" kom*2		64,590		
27	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl 100 mm	m2	0,780	205,00	159,90
			"ozn. 11P=" o11P*0,10		0,780		
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,015	83,00	499,23
			"předláždění stáv. chodníků				
			"cena vč. podsypu tl. 40 mm				
			"zpětné položení				
			"hmatový chodník				
		o3Lb	"ozn. 3Lb=" 1,8*0,40		0,720		
		zam60S	Mezisoučet		0,720		
			"předláždění=" zam0		5,295		
			Součet		6,015		
29	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,734	379,40	278,48
			zam60S*1,02		0,734		
30	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	364,576	45,00	16 405,92
			"ozn. 4L				
			(70,0+23,0+9,4)*(2,0-0,15)-9,2*0,15		188,060		
			-(3,6+4,4)*(2,0-0,15)-(3,6+4,4)*0,15		-16,000		
		o4Laa	Mezisoučet		172,060		
			"ozn. =" o9L		8,325		
			"ozn. =" o10L		0,318		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ozn. =" o11L		0,333		
			Mezisoučet		8,976		
			"ozn. =" o9P		183,705		
			-(1,0+3,4+4,8+3,0)*0,15		-1,830		
		o9Pa	Mezisoučet		181,875		
			"ozn. =" o10P		1,665		
		zam60	Součet		364,576		
31	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	371,868	95,00	35 327,46
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		371,868		
32	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,800	99,00	1 465,20
			"ozn. =" o4Lb		14,800		
		zam80	Součet		14,800		
33	M	5924500-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní - skladba	m2	15,096	110,00	1 660,56
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam80*1,02		15,096		
8 - Trubní vedení							3 004,50
34	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,500	1 130,00	1 695,00
			"ozn. 7P=" 3/2		1,500		
35	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,500	873,00	1 309,50
			"ozn. 7P=" 3/2		1,500		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							91 317,18
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	269,300	151,00	40 664,30
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"ozn. =" o1L		1,200		
			"ozn. =" o2L		1,700		
		o6L	"ozn. 6L=" 3,6+4,4+2,5+3,5		14,000		
		o7L	"ozn. 7L=" 3,6+4,4+2,5		10,500		
		o3P	"ozn. 3P=" 3,4+3,0+3,0		9,400		
		o4P	"ozn. 4P=" 1,0+3,4+4,8+3,0		42,800		
		obrN	Mezisoučet		79,600		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x300 mm				
			"označení =" o568L-(1,0*9+3,6+4,5+2,5+3,5)		83,800		
			"ozn. =" o1Pa		7,000		
			"ozn. =" o2P-(3,4+3,0+3,0+1,0*6)		83,900		
		obrS	Mezisoučet		174,700		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
		o8L	"ozn. 8L=" 9*1,0		9,000		
		o5P	"ozn. 5P=" 6*1,0		6,000		
		obrP	Mezisoučet		15,000		
			Součet		269,300		
37	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	80,396	87,50	7 034,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			obrN*1,01		80,396		
38	M	592174500	obrubník betonov ýsilniční 100x15x30 cm	kus	176,447	100,00	17 644,70
			obrS*1,01		176,447		
39	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	15,150	266,00	4 029,90
			obrP*1,01		15,150		
40	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	10,400	25,00	260,00
		o12L	"ozn. 12L=" 0,8*2		1,600		
			"ozn. 6P=" o6P-3,0		6,200		
		o8Pab	"ozn. 8Pa, 8Pb=" 1,0*2+0,6		2,600		
		obrZ	Součet		10,400		
41	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	10,504	44,10	463,23
			obrZ*1,01		10,504		
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,754	1 750,00	1 319,50
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		18,851		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-18,097		
		lo	Součet		0,754		
43	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-18,851	1 505,00	-28 370,76
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-18,097		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,754		
			Součet		-18,851		
44	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	18,851	1 596,00	30 086,20
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		18,097		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,754		
			Součet		18,851		
45	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	215,600	29,50	6 360,20
		rez			215,600		
46	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	215,600	49,70	10 715,32
		o14La	"ozn. 14La =" 1,7+0,7+70,0+23,0+4,5+9,4		109,300		
		o12Pa	"ozn- 12Pa=" 7,0+9,3+12,0+5,4+72,6		106,300		
		rez	Součet		215,600		
47	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	7,800	107,00	834,60
		o11P	"ozn. 11P=" 4,8+3,0		7,800		
48	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	5,295	52,00	275,34
		zamO			5,295		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	226,939	28,70	6 513,15
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	725,128	7,11	5 155,66
			(suA+suB+suK-suO)*4		725,128		
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	44,915	377,00	16 932,96
			suO		44,915		
52	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	179,660	12,10	2 173,89
			suO*4		179,660		
53	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	181,282	110,00	19 941,02
			suA+suB+suK-suO		181,282		
54	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,915	339,00	15 226,19
			suO "sut' obrubníky=" 0,841+43,706+0,368		44,915		
55	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	170,214	60,00	10 212,84
			suB "sut' bourané betony=" 0,232+0,311+124,569+suO+o3L*0,26		170,214		
56	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	42,505	140,00	5 950,70
			suA "sut' asfalt=" 5,845+18,494+18,166		42,505		
57	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	13,478	91,00	1 226,50
			suK "sut' kamenivo=" 1,924+7,589+3,33+zamO*(0,26-0,14)		13,478		
998 - Přesun hmot							28 423,34
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	282,744	100,00	28 274,40
59	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	0,741	201,00	148,94
			zamO*0,14		0,741		
PSV - Práce a dodávky PSV							2 591,43
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 591,43
60	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	35,925	71,80	2 579,42
			"dilatace od stávajících základů - délka				
			"ozn. 15L=" 9,9+62,5		72,400		
			"ozn. 11P=" 9,3+62,0		71,300		
		nop	Součet		143,700		
			"výšky 250 mm=" nop*0,25		35,925		
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,021	572,00	12,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							10 373,00
VRN3 - Zařízení staveniště							6 723,00
62	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
63	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
64	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	6 720,00	6 720,00
65	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN7 - Provozní vlivy							3 650,00
66	K	040001000	Inženýrská činnost	sbr.	1,000	3 150,00	3 150,00
"vytýčení inženýrských sítí=" 1					1,000		
67	K	070001000	Provozní vlivy	sbr.	1,000	500,00	500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-3.0-RB - 3.0 - Oprava silničních obrubníků na parc.č. 700/1 v k.ú. Bludovice u NJ (kolem TuzeksCaru)

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				64 017,39
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				64 017,39
DPH základní	21,00%	ze	64 017,39	13 443,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	77 461,04

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-3.0-RB - 3.0 - Oprava silničních obrubníků na parc.č. 700/1 v k.ú. Bludovice u NJ (kolem TuzeksCaru)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	64 017,39
HSV - Práce a dodávky HSV	60 914,39
1 - Zemní práce	6 004,44
5 - Komunikace pozemní	13 402,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 046,06
997 - Přesun sutě	15 510,98
998 - Přesun hmot	3 949,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 103,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 803,00
VRN7 - Provozní vlivy	300,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	64 017,39

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-3.0-RB - 3.0 - Oprava silničních obrubníků na parc.č. 700/1 v k.ú. Bludovice u NJ (kolem TuzeksCaru)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

64 017,39

HSV - Práce a dodávky HSV

60 914,39

1 - Zemní práce

6 004,44

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	18,820	33,20	624,82
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"ozn. 5 - zámková dlažba pro zpětné použití

(20,0+32,2+9,2-0,4)*0,30

18,300

zam0

Mezisoučet

18,300

"ozn. 2 zámková dlažba na skládku=" 1,3*0,40

0,520

o2

Mezisoučet

0,520

Součet

18,820

2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	12,570	92,10	1 157,70
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"ozn. 6

(1,3+0,15+0,20)*0,20+(20,0+32,0+9,2)*0,20

12,570

o6

Součet

12,570

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	12,610	183,00	2 307,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"tl. 100+50 mm=" o7b

12,610

4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	12,610	109,00	1 374,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"ozn. 7b

(1,3+0,15+0,2)*0,20+(20,0+32,2+9,2)*0,20

12,610

o7b

5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,300	5,00	11,50
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	------	-------

o1

"ozn.1 =" 1,3

1,300

o4

"ozn. 4=" 1,0

1,000

Součet

2,300

6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	60,400	5,00	302,00
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------

o3

"ozn.3=" 20,0+32,2+8,2

60,400

7	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	31,430	7,20	226,30
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------

o2+zam0+o7b

31,430

5 - Komunikace pozemní

13 402,95

8	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	12,570	113,00	1 420,41
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

o6

12,570

9	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	-4,855	246,40	-1 196,27
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

"odpočet materiálu z cenikové položky=" -o6*0,38625

-4,855

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	4,478	277,90	1 244,44
			"materiál do cenikové položky=" o6*0,35625		4,478		
11	K	565171111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	12,610	350,00	4 413,50
			o7b		12,610		
12	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	12,610	28,60	360,65
			"ozn. 7b - profil = 1,0*0,20*0,05 = 0,01 m3				
			"podklad pod kryt komunikace=" o7b		12,610		
13	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	12,610	243,00	3 064,25
			"viz vyjádření ŘSD č.j. OMRI/8975/2016 ze dne 24.2.2016				
			"ozn. 7b - ACO 11 S modifikovaný tl. mm=" o7b		12,610		
14	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,610	185,00	2 332,85
			"viz vyjádření ŘSD č.j. OMRI/8975/2016 ze dne 24.2.2016				
			"ozn. 7b - ACL 16 tl. 50 mm=" o7b		12,610		
15	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,820	83,00	1 562,00
			"cena vč. podsypu tl. 40 mm				
			"zpětné položení=" zamO		18,300		
			"hmatový chodník=" o2		0,520		
			Součet		18,820		
16	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,530	379,40	201,08
			o2*1,02		0,530		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							22 046,06
17	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	93,00	93,00
			o4		1,000		
18	M	592174500	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	1,010	127,40	128,67
			"použití: materiál odolný proti působení chloridu sodnému				
			"předložení certifikátu výrobku				
			o4*1,01		1,010		
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	61,700	51,00	3 146,70
			o1+o3		61,700		
20	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	1,313	87,50	114,89
			"použití: materiál odolný proti působení chloridu sodnému				
			"předložení certifikátu výrobku				
			o1*1,01		1,313		
21	M	592174500	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	61,004	127,40	7 771,91
			"použití: materiál odolný proti působení chloridu sodnému				
			"předložení certifikátu výrobku				
			o3*1,01		61,004		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,893	1 750,00	3 312,75
		lo	Součet		1,893		
			"množství lože celkem				
			$03^*0,45^*0,10+03^*(0,45+0,35)/2^*0,10-03^*0,15^*0,10$		4,228		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			$-(03^*0,03720+04^*0,088)$		-2,335		
23	M	589323140	směs pro beton třída C 12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-6,040	1 505,00	-9 090,20
			Součet		-6,040		
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubiky				
			$-04^*0,08800$		-0,088		
			$-03^*0,06720$		-4,059		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-1,893		
			Součet		-6,040		
24	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	6,040	1 596,00	9 639,84
			Součet		6,040		
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubiky				
			$04^*0,08800$		0,088		
			$03^*0,06720$		4,059		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		1,893		
			Součet		6,040		
25	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	64,850	29,50	1 913,08
			o7a		64,850		
26	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	64,850	49,70	3 223,05
			o7a		64,850		
			"ozn. 7a=" $(1,3+0,15+0,2)+(20,0+32,2+9,2)+0,2^*5+0,2^*4$		64,850		
27	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	241,600	3,48	840,77
			"průběžný úklid vozovky - viz výjádření ŘSD				
			$2^*(03^*2,0)$		241,600		
28	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	18,300	52,00	951,60
			zamO		18,300		
997 - Přesun sutě							15 510,98
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	31,037	28,70	890,76
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	92,106	7,11	654,87
			$(suA+suB+suK-suO)^*6$		92,106		
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,049	377,00	4 919,47
			suO		13,049		
32	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	78,294	12,10	947,36
			suO*6		78,294		
33	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,351	110,00	1 688,61
			suA+suB-suO+suK		15,351		
34	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,049	339,00	4 423,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		suO	"sut' obrubníky=" 0,667+12,382		13,049		
35	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,380	60,00	922,80
			"sut' beton celkem=" 4,893+suO		17,942		
		suB	Součet		17,942		
			suB		17,942		
			"odpočet dlažby zpětné použití=" -zamO*0,14		-2,562		
			Součet		15,380		
36	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,282	140,00	319,40
		suA	"sut' asfalt=" 2,282		2,282		
37	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,176	91,00	744,00
		suK	"sut' kamenivo=" 3,017+2,963+zamO*(0,26-0,14)		8,176		
998 - Přesun hmot							3 949,96
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,350	100,00	3 435,00
39	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	2,562	201,00	514,96
			"zpětné položení dlažby=" zamO*0,14		2,562		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							3 103,00
VRN3 - Zařízení staveniště							2 803,00
40	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
41	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
			"mobilní WC=" 1		1,000		
42	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	2 800,00	2 800,00
43	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
VRN7 - Provozní vlivy							300,00
44	K	070001000	Provozní vlivy	sbr.	1,000	300,00	300,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-4.0-RB - 4.0 - Oprava chodníku zadní vchod Gregorova 40, Nový Jičín (parc.č. 384-27, k.ú. NJ-DP)

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 385,72
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	22 385,72

DPH základní	21,00%	ze	22 385,72	4 701,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 27 086,72

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-4.0-RB - 4.0 - Oprava chodníku zadní vchod Gregorova 40, Nový Jičín (parc.č. 384-27, k.ú. NJ-DP)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	22 385,72
HSV - Práce a dodávky HSV	19 399,88
1 - Zemní práce	5 114,94
5 - Komunikace pozemní	5 220,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 703,84
997 - Přesun sutě	3 389,43
998 - Přesun hmot	2 970,78
PSV - Práce a dodávky PSV	251,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	251,34
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	82,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 652,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 052,00
VRN7 - Provozní vlivy	200,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	22 385,72

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-4.0-RB - 4.0 - Oprava chodníku zadní vchod Gregorova 40, Nový Jičín (parc.č. 384-27, k.ú. NJ-DP)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

22 385,72

HSV - Práce a dodávky HSV

19 399,88

1 - Zemní práce

5 114,94

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	19,649	25,30	497,12
			"dlažba 300/300 mm				
			(2,82+8,06)*(1,53+1,65)/2		17,299		
		dlB1	Mezisoučet		17,299		
			"dlažba 500/500 - okapový chodník (Gregorova 38)				
			4,2*0,50		2,100		
			"dlažba 500/500 - okapový chodník (Gregorova 40)				
			0,50*0,50		0,250		
		okap1	Mezisoučet		2,350		
			Součet		19,649		
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	23,163	92,40	2 140,26
			dlB1+dlB2+okap		23,163		
3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	3,514	323,00	1 135,02
			"dobetonávka mezi obrubníkem a okapovým chodníkem (G38)				
		okap2	4,2*(0,2+0,40)/2		1,260		
			"dlažba před zadním vstupem (G40)				
		dlB2	2,45*0,92		2,254		
			Součet		3,514		
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	22,000	5,00	110,00
			(2,82+0,12+8,06)*2		22,000		
5	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	1,182	214,00	252,95
			"odkop kolem obrubníku				
		r1	obrCh*(0,3-0,10)*0,25		1,182		
6	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,182	347,00	410,15
			r1		1,182		
7	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,182	134,00	158,39
			r1		1,182		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	16,940	10,40	176,18
			te		16,940		
9	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,254	63,60	16,15
			te*0,015		0,254		
10	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	16,940	3,51	59,46
			(obrCh-4,2-0,7-0,9-0,9)*1,0		16,940		
			te		16,940		
11	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	22,120	7,20	159,26
			zam60+okap		22,120		
5 - Komunikace pozemní							5 220,89
12	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m ²	22,120	29,20	645,90
			zam60		18,510		
		fr816	Součet		18,510		
			zam60+okap		22,120		
13	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-1,818	186,20	-338,51
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-1,818		
14	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	1,818	277,90	505,22
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		1,818		
15	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m ²	18,510	50,20	929,20
			"Fr 32/63 =" zam60		18,510		
		fr3263b	Součet		18,510		
16	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-3,500	193,90	-678,65
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-3,500		
17	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	3,500	246,40	862,40
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		3,500		
18	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	18,510	52,00	962,52
			2,40*0,90+(0,92+8,06+2,82-0,9)*1,50		18,510		
		zam60	Součet		18,510		
19	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m ²	18,880	95,00	1 793,60
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		18,880		
20	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	3,671	32,00	117,47
21	M	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m ²	1,510	279,30	421,74
			okap1*0,10*1,01+ okap2*1,01		1,510		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 703,84
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,640	25,00	591,00
			"poznámka: betonový obrubník v dl. 4,20 m + 0,70 m				
			"bude osazen 100 mm nad plochou chodníku,				
			"bude k němu opřena a vyspádována dlažba okapového				
			"chodníku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,92+8,06+0,12+2,82)*2-0,9+0,7		23,640		
	obrCh		Mezisoučet		23,640		
			Součet		23,640		
23	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	23,876	60,00	1 432,56
			obrCh*1,01		23,876		
24	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	1,500	256,00	384,00
			"zpětná nontáž - osazení do nivelety nového chodníku="		1,500		
			1,5				
25	K	966008231	Bourání plastového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	1,500	34,00	51,00
			"žlab bude zpětně osazen=" 1,5		1,500		
26	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	4,200	58,40	245,28
			"srovnatelná položka pro řezání betonové dlažby				
			"na požadovanou šířku u doplněného kapového chodníku=" 4,2		4,200		
997 - Přesun sutě							3 389,43
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	11,744	28,70	337,05
			"sut' celkem = 12,625				
			suK+suB		12,624		
			-suO		-0,880		
			Součet		11,744		
28	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	22,236	7,11	158,10
			su1*4		22,236		
29	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,880	377,00	331,76
			suO		0,880		
30	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3,520	12,10	42,59
			suO*4		3,520		
31	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,744	110,00	1 291,84
			suK+suB-suO		11,744		
32	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,880	339,00	298,32
			suO		0,880		
			"obrubníky=" 0,880		0,880		
33	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,065	60,00	423,90
			suB		7,065		
			"bourané betony=" 5,01+0,65+suO+0,525		7,065		
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,559	91,00	505,87
			suK		5,559		
			"celkem sut' kamenivo=" 5,559		5,559		
998 - Přesun hmot							2 970,78
35	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	14,780	201,00	2 970,78
PSV - Práce a dodávky PSV							251,34
721 - Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							251,34
36	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	251,00	251,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"napojení na stávající odpad odvodňovacího žlabu=" 1					1,000		
37	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	339,00	0,34

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

82,50

38	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	0,500	165,00	82,50
"odstranění a zpětné položení kačírku u obrubníku=" 0,5					0,500		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 652,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 400,00

39	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	1 400,00	1 400,00
"dokumentace - skutečné zaměření ploch a délek =" 1					1,000		

VRN3 - Zařízení staveniště

1 052,00

40	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
41	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1 050,00	1 050,00
42	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00

VRN7 - Provozní vlivy

200,00

43	K	070001000	Provozní vlivy	sbr.	1,000	200,00	200,00
----	---	-----------	----------------	------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně
Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně
Část: 031-5.1-RB - 5.1 - Chodník u BD Nerudova č. 13, 15, 17

JKSO: 822 29
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 2.5.2016

Objednatel:
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216
DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:
ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275
DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	95 498,42
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 95 498,42

DPH základní	21,00%	ze	95 498,42	20 054,67
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 115 553,09

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně
Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně
Část: **031-5.1-RB - 5.1 - Chodník u BD Nerudova č. 13, 15, 17**

Místo: Nový Jičín Datum: 2.5.2016
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1 Projektant:
Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8 Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	95 498,42
HSV - Práce a dodávky HSV	92 509,09
1 - Zemní práce	13 563,63
5 - Komunikace pozemní	36 455,65
8 - Trubní vedení	6 095,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 073,48
997 - Přesun sutě	23 762,13
998 - Přesun hmot	4 559,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 989,33
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 989,33
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	95 498,42

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.1-RB - 5.1 - Chodník u BD Nerudova č. 13, 15, 17

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

95 498,42

HSV - Práce a dodávky HSV

92 509,09

1 - Zemní práce

13 563,63

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	0,600	33,20	19,92
			"napojení nové a stávající dlažby				
		zamO	"dlažba bude po provedení prací zpětně položena=" 2,0*0,30		0,600		
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	2,730	63,50	173,36
			"o4, o9=" kom+zlab*0,60		2,730		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	0,330	183,00	60,39
			kom		0,330		
4	K	113107172.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	49,280	123,00	6 061,44
			laB		49,280		
5	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	138,875	24,70	3 430,21
			"opravovaná plocha litého asfaltu				
			"LA=" (1,0+ 2,0)/2*(2,50+1,40)/2+46,20*1,60		76,845		
			1,7*(2,1+2,7+2,7)		12,750		
		laO	Součet		89,595		
			laO		89,595		
			Mezisoučet		89,595		
			"LA bouraný				
			2,0*(9,3+8,4)/2+(2,5*1,3)/2+(1,5*1,3)/2+20,7*1,40		49,280		
		laB	Mezisoučet		49,280		
			Součet		138,875		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	65,800	5,00	329,00
		o3	"silniční=" 2,20		2,200		
		obrChB	"chodníkové =" 8,4+9,3+2,8+20,7-2,5+1,4+20,7+1,5+1,3		63,600		
			Součet		65,800		
7	K	120901101	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu vápennou ručně	m3	0,162	730,00	118,26
			"srovnatelná položka pro odstranění uliční vpusti				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v trase odvod. kanálu za domem=" 0,45*0,45*0,8		0,162		
8	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 1 a 2	m3	1,431	213,00	304,80
			"odkop kolem obrubníku=" obrChB*0,15*0,15		1,431		
		odv1	Součet		1,431		
9	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,782	123,00	711,19
			"na meziskládku=" odv1+odv2		2,891		
		odv	Součet		2,891		
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		5,782		
10	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,782	112,00	647,56
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		5,782		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,431	107,00	153,12
			"zemina pro zásypy a obsypy=" obsO		1,431		
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,891	11,40	32,96
			odv		2,891		
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,431	346,00	495,15
			"obsyp zeminy kolem obrubníků=" obrCh*0,15*0,15		1,431		
		obsO	Součet		1,431		
14	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,431	134,00	191,75
			obsO		1,431		
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	31,800	10,40	330,72
			te		31,800		
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,477	63,60	30,34
			te*0,015		0,477		
17	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	31,800	3,51	111,62
			obrCh*0,50		31,800		
		te	Součet		31,800		
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	50,255	7,20	361,84
			zam60		50,255		
5 - Komunikace pozemní							36 455,65
19	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	50,255	29,30	1 472,47
			"frakce 8/16 =" zam60		50,255		
		fr816	Součet		50,255		
20	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-4,935	183,40	-905,08
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-4,935		
21	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	4,935	277,90	1 371,44
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		4,935		
22	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	50,255	50,10	2 517,78
			"Fr 32/63 =" zam60		50,255		
		fr3263b	Součet		50,255		
23	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-9,502	193,90	-1 842,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-9,502		
24	M	583439590	kamenivo drcené hrubé (Luleč) frakce 32-63	t	9,502	246,40	2 341,29
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		9,502		
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m2	2,400	70,40	168,96
			o24*0,60		2,400		
26	K	565171111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	0,330	350,00	115,50
			kom		0,330		
27	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	0,330	28,60	9,44
			kom		0,330		
28	K	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	0,660	267,00	176,22
			"ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" kom*2		0,660		
29	K	572403111	Posyp potíčních se vozovek drobným kamenivem v množství 3 kg/m2	m2	89,595	1,74	155,90
			laO		89,595		
30	K	578112112	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 25 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	89,595	230,00	20 606,85
			laO		89,595		
31	K	578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2	m2	89,595	7,16	641,50
			laO		89,595		
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,855	83,00	4 220,97
			2,0*(9,3+8,4)/2+(2,5*1,3)/2+(2,3+1,4)/2*(1,5+1,3)/2		21,915		
			20,7*1,4-1,6*0,40		28,340		
		zam60	Součet		50,255		
			zam60		50,255		
			"zpětné položení=" zamO		0,600		
			Součet		50,855		
33	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	50,607	95,00	4 807,67
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		51,260		
			-zamS*1,02		-0,653		
			Součet		50,607		
34	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,574	379,40	597,18
8 - Trubní vedení							6 095,20
35	K	877310440	Montáž šachtových vložek na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	2,000	127,00	254,00
			"o23 - zátka na dno, trubka pro propojení kanalizace=" 1+1		2,000		
36	M	286113110	trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN4	kus	1,000	120,40	120,40
37	M	286115880	zátka kanalizace plastové KGM DN 150	kus	1,000	33,90	33,90
38	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	1,000	854,00	854,00
		o23	"o23=" 1		1,000		
39	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	459,00	459,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			o23		1,000		
40	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 315 za určení šachtové roury	kus	1,000	29,90	29,90
			o23		1,000		
41	K	894812171	Revizní a čisticí šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová do teleskopu pro zatížení 40 t	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
			o23		1,000		
42	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	104,00	104,00
			"o10=" 1		1,000		
43	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 130,00	2 260,00
			"poznámka: bude účtováno jen v případě provádění				
			"o22=" 2		2,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							8 073,48
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,200	51,00	112,20
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm=" 2,20		2,200		
	obrN		Mezisoučet		2,200		
			Součet		2,200		
45	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	2,222	87,50	194,43
			obrN*1,01		2,222		
46	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	63,600	25,00	1 590,00
			8,4+9,3+2,8+20,7-2,5+1,4+20,7+1,5+1,3		63,600		
	obrCh		Mezisoučet		63,600		
			Součet		63,600		
47	M	592174120	obrubník betonový chodnikový 100x10x20 cm	kus	64,236	60,00	3 854,16
			obrCh*1,01		64,236		
48	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,006	1 750,00	10,50
			"množství lože celkem				
			obrN*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		0,154		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-obrN*0,0672		-0,148		
	lo		Součet		0,006		
49	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-0,154	1 505,00	-231,77
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-0,148		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,006		
			Součet		-0,154		
50	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	0,154	1 596,00	245,78
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		0,148		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,006		
			Součet		0,154		
51	K	919124121.2	Dilatační spáry v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou AZ/9	m	2,500	54,30	135,75
		o16	rez+0,15*2		2,500		
52	K	919735112	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	2,500	49,70	124,25
		rez	"délka=" 2,20		2,200		
			Součet		2,200		
			rez+0,15*2		2,500		
53	K	919735124	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	2,500	209,00	522,50
			"délka (hrana mezi novou dlažbou a opravovanou částí LA=" 2,5		2,500		
54	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	4,000	65,90	263,60
		o24	"zpečné uložení žlabovek=" zlab		4,000		
55	K	938902321	Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 50 mm	m	46,200	16,40	757,68
		zlabV	"srovnatelná položka pro vyčištění betonového příkopového žlabu		46,200		
56	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	89,595	3,71	332,40
		laO			89,595		
57	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	4,000	40,50	162,00
		zlab	"délka u UV=" 4,0		4,000		
997 - Přesun sutě							23 762,13
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	36,021	28,70	1 033,80
			"suti celkem 49,489 tun				
			suB+suA+suK		49,510		
			-suO		-13,489		
			Součet		36,021		
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	432,252	7,11	3 073,31
			(suB-suO+suK+suA)*12		432,252		
60	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	13,489	377,00	5 085,35
			suO		13,489		
61	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	161,868	12,10	1 958,60
			suO*12		161,868		
62	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	36,021	110,00	3 962,31
			suB-suO+suK+suA		36,021		
63	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,489	339,00	4 572,77
		suO	"suti obrubníky=" 13,489		13,489		
64	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,365	60,00	2 121,90
			"suti beton=" 0,156+16,41+0,081+0,05+suO+5,179		35,365		
		suB	Součet		35,365		
65	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	13,610	140,00	1 905,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		suA	"sut' asfalt=" 13,61		13,610		
66	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,535	91,00	48,69
		suK	"sut' kamenivo=" 0,457+0,078		0,535		

998 - Přesun hmot

4 559,00

67	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	45,590	100,00	4 559,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 989,33

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 989,33

68	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	89,595	10,50	940,75
		o25	"o25=" la0		89,595		
69	M	111633460	suspenze asfaltová GUMOASFALT SA 12/ 10 kg	t	0,090	22 190,00	1 997,10
		o25*0,001			0,090		
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,090	572,00	51,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.2-RB - 5.2 - Chodník u bytového domu Nerudova č.o. 1, 3, 5

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	120 363,91
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	120 363,91
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	120 363,91	25 276,42
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	145 640,33
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.2-RB - 5.2 - Chodník u bytového domu Nerudova č.o. 1, 3, 5

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	120 363,91
HSV - Práce a dodávky HSV	120 363,91
1 - Zemní práce	26 345,70
5 - Komunikace pozemní	30 822,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	802,31
8 - Trubní vedení	1 130,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 700,46
997 - Přesun sutě	38 750,95
998 - Přesun hmot	8 811,50
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	120 363,91

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.2-RB - 5.2 - Chodník u bytového domu Nerudova č.o. 1, 3, 5

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

120 363,91

HSV - Práce a dodávky HSV

120 363,91

1 - Zemní práce

26 345,70

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	4,480	33,20	148,74
		o44	"o44=" 1,6*0,40		0,640		
		o45	"o45=" 2,2*1,2+1,2*1,0		3,840		
			Součet		4,480		
2	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	0,750	63,50	47,63
			kom		0,750		
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	0,750	183,00	137,25
			kom		0,750		
4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	0,750	109,00	81,75
			rez*0,15		0,750		
			kom				
			Součet		0,750		
5	K	113107171.1	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	115,170	133,00	15 317,61
			o27		115,170		
6	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	115,170	24,70	2 844,70
			o27=" 69,50*1,5+3*(2,6*1,4)		115,170		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	144,600	5,00	723,00
			o29 - silniční=" 5,0		5,000		
			o30 - chodníkové=" 69,5*2-2,6*3+1,4*6		139,600		
			Součet		144,600		
8	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	5,129	213,00	1 092,46
			o31 - odkop kolem obrubníku=" o30*0,15*0,15		3,141		
			o32=" 69,5*0,10*0,25		1,738		
			o46=" 1,0*0,25		0,250		
			odv1				
			Součet		5,129		
9	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,258	123,00	1 261,73
			"na meziiskládku=" odv1		5,129		
			odv				
			Součet		5,129		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		10,258		
10	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,258	112,00	1 148,90
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		10,258		
11	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,990	95,90	286,74
			"na místo určení Městským úřadem				
			"zemina výkopy=" odv		5,129		
			"odpočet zemina z výkopů na stavebě=" -obsO		-2,139		
			Součet		2,990		
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,139	107,00	228,87
			"zemina pro záস্যy a obsypy=" obsO		2,139		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,129	11,40	58,47
			odv		5,129		
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,139	346,00	740,09
			"o41 -obsyp zeminy kolem obrubníků=" obrCh*0,10*0,15		2,139		
	obsO		Součet		2,139		
15	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	2,139	134,00	286,63
			obsO		2,139		
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	71,300	10,40	741,52
			te		71,300		
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,070	63,60	68,05
			te*0,015		1,070		
18	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	71,300	3,51	250,26
			"o41=" obrCh*0,50		71,300		
			te		71,300		
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	122,400	7,20	881,28
			zam60+o44+o45		122,400		
5 - Komunikace pozemní							30 822,99
20	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	118,170	29,30	3 462,36
			"frakce 8/16 =" zam60+o46		118,170		
	fr816		Součet		118,170		
21	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-11,604	183,40	-2 128,17
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-11,604		
22	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	11,604	277,90	3 224,75
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		11,604		
23	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	120,420	50,10	6 033,04
			"Fr 32/63 =" zam60+o46		118,170		
	fr3263		Součet		118,170		
			fr3263+o40		120,420		
24	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-22,342	193,90	-4 332,11
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263*0,18907		-22,342		
25	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	22,342	246,40	5 505,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"materiál do cen. položky=" fr3263*0,18907		22,342		
26	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	0,750	350,00	262,50
			"o35=" kom		0,750		
27	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	0,750	28,60	21,45
			"o35=" kom		0,750		
28	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	1,500	267,00	400,50
			"o35 - ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" kom*2		1,500		
29	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	123,400	52,00	6 416,80
		b32	"o38 =" 69,5*1,6+3*1,6*1,40		117,920		
		zam60	Součet		117,920		
			zam60		117,920		
			"přeložení dlažby=" o45		3,840		
			"nový hmatový chodník=" o44		0,640		
		o46a	"o46- doplnění dlažby=" 1,0		1,000		
			Součet		123,400		
30	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	120,645	95,00	11 461,28
			"skladba - dodávka H profil, kraj+půlka=" zam60*1,02		120,278		
			-zamS*1,02		-0,653		
			o46a*1,02		1,020		
			Součet		120,645		
31	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,306	379,40	495,50
			"o39- hmatový chodník =" 1,6*0,40		0,640		
		zamS	Součet		0,640		
			zamS*1,02		0,653		
			"o44 - výměna hmat. chodník=" o44*1,02		0,653		
			Součet		1,306		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							802,31
32	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	2,250	378,00	850,50
		o40	"o40=" 3*(2,6-1,6+0,5)*0,50		2,250		
33	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	-2,295	252,00	-578,34
			"odpočet materiálu z cenikové položky=" -o40*1,02		-2,295		
34	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	2,295	231,00	530,15
			"materiál do cenikové položky=" o40*1,02		2,295		
8 - Trubní vedení							1 130,00
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 130,00	1 130,00
			"poznámka, bude účtováno jen v případě provádění				
			"o42 - poklop plynového šoupě=" 1		1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							13 700,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	51,00	255,00
			"obrubi silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"o34=" 1,6		1,600		
		obrN	Mezisoučet		1,600		
			"obrubi silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"o34=" 1,4		1,400		
		obrS	Mezisoučet		1,400		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
			"o34 =" 2*1,0		2,000		
		obrP	Mezisoučet		2,000		
			Součet		5,000		
37	M	592174680	obrubi betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	1,616	87,50	141,40
			obrN*1,01		1,616		
38	M	592174600	obrubi betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	1,414	70,00	98,98
			obrS*1,01		1,414		
39	M	592174690	obrubi betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	266,00	537,32
			obrP*1,01		2,020		
40	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	142,600	25,00	3 565,00
			"o37=" 2*69,5-3*1,6+6*1,40		142,600		
		obrCh	Mezisoučet		142,600		
			Součet		142,600		
41	M	592174120	obrubi betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	144,026	60,00	8 641,56
			obrCh*1,01		144,026		
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,014	1 750,00	24,50
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		0,350		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-0,336		
		lo	Součet		0,014		
43	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-0,350	1 505,00	-526,75
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-0,336		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,014		
			Součet		-0,350		
44	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	0,350	1 596,00	558,60
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		0,336		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,014		
			Součet		0,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou "o36=" rez+0,15*2	m	5,300	29,50	156,35
					5,300		
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm o28 "o28=" 5,0 rez Součet	m	5,000	49,70	248,50
					5,000		
					5,000		
997 - Přesun sutě							38 750,95
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "sut' celkem 88,594 tun suB+suA+suK -suO Součet	t	58,952	28,70	1 691,92
					88,595		
					-29,643		
					58,952		
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (suB-suO+suA+suK)*4	t	235,808	7,11	1 676,59
					235,808		
49	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "obrubičky=" suO	t	29,643	377,00	11 175,41
					29,643		
50	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot suO*4	t	118,572	12,10	1 434,72
					118,572		
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "sut celkem=" 88,594 "odpočet =" -su1 su2 Součet	t	58,951	110,00	6 484,61
					88,594		
					-29,643		
					58,951		
52	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suO "sut' obrubičky=" 29,643	t	29,643	339,00	10 048,99
					29,643		
53	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) "beton sut' celkem="1,165+46,068+suO suB Součet	t	76,876	60,00	4 612,56
					76,876		
					76,876		
54	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) suA "sut' asfalt=" 0,136+11,287	t	11,423	140,00	1 599,22
					11,423		
55	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) suK "sut' kamenivo=" 0,12+0,176	t	0,296	91,00	26,94
					0,296		
998 - Přesun hmot							8 811,50
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	88,115	100,00	8 811,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně
Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně
Část: 031-5.3-RB - 5.3 - Chodník a podélné parkovací stání u BD Nerudova č. 14, 16, 18

JKSO: 822 29	CC-CZ:
Místo: Nový Jičín	Datum: 2.5.2016
Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1	IČ: 00298216
	DIČ: CZ00298216
Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8	IČ: 26855275
	DIČ: CZ26855275
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.	IČ:
	DIČ:
Poznámka:	

Náklady z rozpočtu	451 462,86
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	451 462,86
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	451 462,86	94 807,20
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	546 270,06
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.3-RB - 5.3 - Chodník a podélné parkovací stání u BD Nerudova č. 14, 16, 18

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	451 462,86
1 - Zemní práce	95 665,34
5 - Komunikace pozemní	145 685,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 221,34
997 - Přesun sutě	118 493,65
998 - Přesun hmot	33 396,60
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	451 462,86

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.3-RB - 5.3 - Chodník a podélné parkovací stání u BD Nerudova č. 14, 16, 18

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

451 462,86

1 - Zemní práce

95 665,34

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	3,663	25,30	92,67
		o48	"o48=" (1,0*2,0+2,0*0,2)+(1,5*0,7+0,85*0,25)		3,663		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	2,040	33,20	67,72
			"o68 -přeložení dlažby při navázání na stávající zámkové dlažby=" zam0		2,040		
3	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	36,020	63,50	2 287,27
		kom1	o54*0,30+o55*0,15		36,020		
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	36,020	183,00	6 591,66
		kom1			36,020		
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	48,930	109,00	5 333,37
		o53	"o53- nájezd asfaltobeton=" (2,4+2,0+7,9-9,0+2,3+61,7+2,6)*0,70		48,930		
6	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	36,020	109,00	3 926,18
		kom1			36,020		
7	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	245,310	20,50	5 028,86
		o49	"o49- odkop podkladu chodníku u parkovacích stání		245,310		
			o64*2,6		245,310		
8	K	113107232.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	503,195	89,40	44 985,63
		o47			503,195		
9	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	503,195	17,70	8 906,55
		o47			503,195		
			(4,3+3,0)/2*(3,6+2,4)/2+(3,0+4,0)/2*(1,9+2,0)/2+(4,0+4,2)/2*(7,4+7,9)/2		49,140		
			2,3*(4,2+2,6)/2+61,70*2,60		168,240		
			Mezisoučet		217,380		
			32,4*(2,9+2,8)/2		92,340		
			6,6*2,50		16,500		
			(5,7+7,4)/2*(7,2+4,4)/2+3,0*3,4-1,0*22,0-2,0*0,20		25,790		
			(5,65+10,8)/2*(10,6+10,1)/2+3,0*3,40		95,329		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(5,7+10,2)/2*(5,1+6,5)/2+3,44*3,20-1,5*0,7-0,85*0,25		55,856		
		o47	Součet		503,195		
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	240,180	5,00	1 200,90
			"o50 - chodníkové				
		o50	3,6+1,9+2,3+61,7-10,5+10,6+6,0+32,4-10,1+6,50		104,400		
			Mezisoučet		104,400		
			"o52 - silniční obrubníky				
			2,4+2,0+7,9+2,3+61,7+2,6		78,900		
			18,0		18,000		
			2,38+32,4-2,5		32,280		
			6,6		6,600		
		o52	Mezisoučet		135,780		
			Součet		240,180		
11	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	3,000	5,00	15,00
		o56	"o56=" 3,0		3,000		
12	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	3,285	213,00	699,71
		o51	"o51 - odkop kolem obrubníku=" o50*0,10*0,25		2,610		
			"odkop kolem obrubníků u točny=" 18,0*0,15*0,25		0,675		
		odv1	Součet		3,285		
13	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,570	123,00	808,11
			"na mezi skládku=" odv1		3,285		
		odv	Součet		3,285		
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		6,570		
14	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,570	112,00	735,84
			"na meziskládku a zpět=" odv*2		6,570		
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	38,370	107,00	4 105,59
			"zemina pro zásypy a obsypy=" obsO+zas		38,370		
		nakZ	Součet		38,370		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,285	11,40	37,45
		odv			3,285		
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,278	346,00	1 134,19
			"obsyp zeminy kolem obrubníků=" obrCh*0,10*0,25		2,603		
			"silniční obrubník u točny=" 18,0*0,15*0,25		0,675		
		obsO	Součet		3,278		
18	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	38,370	134,00	5 141,58
			obsO+zas		38,370		
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	61,050	10,40	634,92
		te			61,050		
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,916	63,60	58,26
			te*0,015		0,916		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	181951101	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	61,050	3,51	214,29
			"kolem obrubníků=" obrCh*0,50		52,050		
			"kolem točny=" 18,0*0,50		9,000		
		te	Součet		61,050		
22	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	508,275	7,20	3 659,58
			zam60+zam0+zam80		508,275		

5 - Komunikace pozemní

145 685,93

23	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	509,735	29,30	14 935,24
			"frakce 8/16 =" zam60+zam80		506,235		
		fr816	Součet		506,235		
			fr816		506,235		
			c46		3,500		
			Součet		509,735		
24	M	583441550	šterkodrt' frakce 0-22	t	-49,712	183,40	-9 117,18
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-49,712		
25	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	49,712	277,90	13 814,96
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		49,712		
26	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	506,235	50,10	25 362,37
			"Fr 32/63 =" zam60+zam80		506,235		
		fr3263b	Součet		506,235		
27	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	-95,714	193,90	-18 558,94
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-95,714		
28	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	95,714	246,40	23 583,93
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		95,714		
29	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	21,117	350,00	7 390,95
		kom2	"o74=" rez*0,15		21,117		
30	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	21,117	28,60	603,95
			"o74=" kom2		21,117		
31	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 60 mm	m2	42,234	267,00	11 276,48
			"o74 - ACO 16 + ACO 11 tl. 50+50 mm=" kom2*2		42,234		
32	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	413,925	45,00	18 626,63
			"o66				
			(4,3+3,0)/2*(3,6+2,4)/2+(3,0+4,0)/2*(1,9+2,0)/2		17,775		
			(4,0+4,2)/2*(7,4+7,9)/2+2,3*(4,2+2,6)/2+61,7*2,60		199,605		
			Mezisoučet		217,380		
			32,4*2,8		90,720		
			6,6*2,5		16,500		
			(5,7+7,4)/2*(7,2+4,4)/2+3,0*3,4		48,190		
			(5,65+10,5)/2*(5,65+10,8)/2+3,0*3,4		76,617		
			(5,7+10,1)/2*(5,1+6,5)/2+3,44*3,20		56,828		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		288,855		
			"odpočet zámkové dlažby tl. 80 mm=" -zam80		-94,350		
		zam60	Součet		411,885		
			zam60		411,885		
			Mezisoučet		411,885		
			"o67- přeložení dlažby při navázání na stávající zámkové dlažby				
		o67	"u č.o. 18 a 10=" (4,30+2,5)*0,30		2,040		
		zam0	Mezisoučet		2,040		
			Součet		413,925		
33	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	416,125	95,00	39 531,88
			"skladba - dodávka H profil, kraj+půlka=" zam60*1,02		420,123		
			-zamS*1,02		-3,998		
			Součet		416,125		
34	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	3,998	379,40	1 516,84
			"o67- hmatový chodník =" 2*(4,9*0,4)		3,920		
		zamS	Součet		3,920		
			zamS*1,02		3,998		
35	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	94,350	65,00	6 132,75
			"podélná parkovací stání=" o64*1,0		94,350		
		zam80	Součet		94,350		
36	M	5924500-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní - skladba	m2	96,237	110,00	10 586,07
			zam80*1,02		96,237		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 221,34

37	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	122,00	244,00
			o72		2,000		
38	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,000	595,70	1 191,40
			"IP11g=" o72		2,000		
39	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	154,00	616,00
			"o71 - zpětné osazení=" 2		2,000		
		o72	"o72 - nové značky=" 2		2,000		
			Součet		4,000		
40	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	352,10	704,20
			o72		2,000		
41	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	83,30	249,90
			"poznámka: kostky budou po očištění zpětně použity				
			"o65 =" o56		3,000		
42	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	94,350	93,00	8 774,55
			"parková stání - ležatý silniční obrubník				
			"o64=" 2,4+2,0+7,9-9,0+2,3+61,7-1,3		66,000		
			32,4-1,3-2,75		28,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		o64	Součet		94,350		
43	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	95,294	70,00	6 670,58
			o64*1,01		95,294		
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,230	51,00	2 816,73
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"o61=" 4,9+4,9		9,800		
		obrN	Mezisoučet		9,800		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"o34=" o52-o64		41,430		
		obrS	Mezisoučet		41,430		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
			"o62 =" 4*1,0		4,000		
		obrP	Mezisoučet		4,000		
			Součet		55,230		
45	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	9,898	87,50	866,08
			obrN*1,01		9,898		
46	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	41,844	70,00	2 929,08
			obrS*1,01		41,844		
47	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	4,040	266,00	1 074,64
			obrP*1,01		4,040		
48	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	104,100	25,00	2 602,50
		o60	"o60=" 3,6+1,9+2,3+61,7-10,8+10,6+6,0+32,4+-10,1+6,5		104,100		
		obrCh	Mezisoučet		104,100		
			Součet		104,100		
49	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	105,141	60,00	6 308,46
			obrCh*1,01		105,141		
50	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	141,080	29,50	4 161,86
			"o73=" rez+0,15*2		141,080		
51	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	140,780	49,70	6 996,77
			"o54=" 5,4+2,0+7,9-9,0+2,3+61,7-1,3		69,000		
			32,4-1,3-0,75		30,350		
		o54	Mezisoučet		99,350		
		o55	"o55=" o52-o64		41,430		
		rez	Součet		140,780		
52	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	80,096	107,00	8 570,27
			"řezání dlažby u oblouků (deélka detto obrubníky do oblouku)				
			3,4+2,9+7,2+4,4+2,3+1,0+10,6+1,0+4,1+6,0		42,900		
			3,0+6,0+7,5		16,500		
		x1	Mezisoučet		59,400		
			"nájezdy =" 2*(2*pi*2,8)/4		8,796		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		8,796		
			"řezání chodníkových obrubníků do oblouku				
			"délky x1 = 59,4 m, 1 ks/1 m=" 59,5*0,20		11,900		
			Součet		80,096		
53	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	12,500	147,00	1 837,50
			"řezy - úprava obrubníků silničních do oblouku				
			"délka celkem 2,4+4,9*2 = 12,2 m				
			"délka 12,2 m, 2 ks/0,5 m=" (25*2)*0,25		12,500		
54	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000	332,00	332,00
			"o70 - zpětné osazení=" 1		1,000		
55	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000	349,00	698,00
			"o58=" 2		2,000		
56	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	233,00	466,00
			"o57=" 2		2,000		
57	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	2,040	52,00	106,00
			zamO		2,040		
58	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	0,300	15,80	4,74
			o56*0,10		0,300		
997 - Přesun sutě							118 493,65
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	313,894	28,70	9 008,76
			"sut" celkem 364,260 tun				
			suB+suA+suK		363,131		
			-suO		-49,237		
			Součet		313,894		
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 255,576	7,11	8 927,15
			(suB-suO+suA+suK)*4		1 255,576		
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	49,237	377,00	18 562,35
			suO		49,237		
62	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	196,948	12,10	2 383,07
			suO*4		196,948		
63	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	313,894	110,00	34 528,34
			suB-suO+suA+suK		313,894		
64	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,237	339,00	16 691,34
			suO		49,237		
			"sut" obrubníky=" 49,237		49,237		
65	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	252,324	60,00	15 139,44
			"sut" beton=" 0,934+0,53+201,278+0,345+suO		252,324		
			suB				
			Součet		252,324		
66	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	64,689	140,00	9 056,46
			suA		64,689		
			"sut" asfalt=" 8,856+6,52+49,313		64,689		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	46,118	91,00	4 196,74
		suK	"sut' kamenivo=" 5,763+8,465+31,89		46,118		

998 - Přesun hmot

33 396,60

68	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	333,966	100,00	33 396,60
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.4-RB - 5.4 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 031-5.0

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 438,16
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 11 438,16

DPH základní	21,00%	ze	11 438,16	2 402,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 840,17

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.4-RB - 5.4 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 031-5.0

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	11 438,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 438,16
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 803,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 635,16
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 438,16

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-5.0-RB - 5.0 - Oprava chodníků ul. Nerudova v Novém Jičíně

Část: 031-5.4-RB - 5.4 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 031-5.0

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 438,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 438,16

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	3 500,00	3 500,00
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------

"dokumentace - skutečné zaměření ploch a délek =" 1 1,000

VRN3 - Zařízení staveniště

2 803,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	2 800,00	2 800,00
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00

"uvední terénu do původního stavu po skončení prací=" 1 1,000

VRN4 - Inženýrská činnost

4 635,16

6	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	2 800,00	2 800,00
---	---	-----------	--------------------	-----	-------	----------	----------

"vytýčení inženýrských sítí=" 1 1,000

7	K	045303000	Koordinační činnost	...	1,000	1 835,16	1 835,16
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------

"zateplení fasády Nerudova 16=" 1 1,000

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	sbr.	1,000	500,00	500,00
---	---	-----------	----------------	------	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-6.0-RB - 6.0 - Chodník Sokolovská 9, parc.č. 519/25 k.ú. NJ-DP

JKSO: 822 29

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:

ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275

DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	189 689,88
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	189 689,88

DPH základní	21,00%	ze	189 689,88	39 834,87
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 229 524,75

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-6.0-RB - 6.0 - Chodník Sokolovská 9, parc.č. 519/25 k.ú. NJ-DP

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	189 689,88
HSV - Práce a dodávky HSV	185 269,98
1 - Zemní práce	33 281,44
5 - Komunikace pozemní	69 557,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 141,13
997 - Přesun sutě	62 272,04
998 - Přesun hmot	15 017,54
PSV - Práce a dodávky PSV	769,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	769,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 650,00
VRN3 - Zařízení staveniště	350,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 150,00
VRN7 - Provozní vlivy	150,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	189 689,88

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-6.0-RB - 6.0 - Chodník Sokolovská 9, parc.č. 519/25 k.ú. NJ-DP

Místo: Nový Jičín Datum: 2.5.2016
 Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1 Projektant:
 Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8 Zpracovatel: ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 189 689,88

HSV - Práce a dodávky HSV 185 269,98

1 - Zemní práce 33 281,44

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	11,740	33,20	389,77
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"z plochy 85% dlažby zpětné použití

"boční strana u vstupu=" 5,3*0,80

4,240

"oblouk u komunikace k Lidlu=" 7,5*1,0

7,500

zamB

Součet

11,740

2	K	113107232.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	271,312	89,40	24 255,29
---	---	-------------	--	----	---------	-------	-----------

laB

271,312

3	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	271,312	17,70	4 802,22
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"výpočet plochy

"před vstupem

$(6,2+4,2)/2*3,0+(12,4+17,7-3,0)/2*(4,2+5,3)/2$

79,963

2,15*0,18*2

0,774

Mezisoučet

80,737

"boční strana

$(32+23,0+6,4)/2*(5,0+5,9)/2$

167,315

$(3,0+2,7)/2*(1,5+0,9)/2$

3,420

$6,4*(4,2+3,9+3,3+1,0)/4$

19,840

Mezisoučet

190,575

laB

Součet

271,312

4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	7,500	5,00	37,50
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	------	-------

"zadní strana do oblouku- přechod nová zám. dlažby/LA

obrB1

"délka=" 7,5

7,500

5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	36,800	5,00	184,00
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------

"boční strana=" 23,0

23,000

"před vstupem=" 7,20+6,60

13,800

obrB

Součet

36,800

6	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím soudržných horninách tř. 1 a 2	m3	0,972	213,00	207,04
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

$(6,4+obrB)*0,15*0,15$

0,972

odv1

Součet

0,972

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,944	123,00	239,11
			"na mezi skládku=" odV1		0,972		
		odv	Součet		0,972		
			"na mezi skládku a zpět=" odV*2		1,944		
8	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,944	112,00	217,73
			"na mezi skládku a zpět=" odV*2		1,944		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,972	107,00	104,00
			"zemina pro zásypy a obsypy=" obsO		0,972		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,972	11,40	11,00
			odv		0,972		
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,972	346,00	336,31
			"obsyp zeminy kolem obrubníků=" odv		0,972		
		obsO	Součet		0,972		
12	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,972	134,00	130,25
			obsO		0,972		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,600	10,40	224,64
			te		21,600		
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,324	63,60	20,61
			te*0,015		0,324		
15	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	21,600	3,51	75,82
			(obrCh-rez)*0,50		21,600		
		te	Součet		21,600		
16	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	284,177	7,20	2 046,07
			zam60+zamB		284,177		
5 - Komunikace pozemní							69 557,83
17	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	279,937	29,30	8 202,15
			"frakce 8/16 =" zam60		272,437		
			"napojení výškové zadní strana=" 7,5*1,0		7,500		
		fr816	Součet		279,937		
18	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-27,490	183,40	-5 041,67
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-27,490		
19	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	27,490	277,90	7 639,47
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		27,490		
20	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	272,437	50,10	13 649,00
			"Fr 32/63 =" zam60		272,437		
		fr3263	Součet		272,437		
21	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-51,510	193,90	-9 987,79
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263*0,18907		-51,510		
22	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	51,510	249,20	12 836,29
			"materiál do cen. položky=" fr3263*0,18907		51,510		
23	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	284,177	52,00	14 777,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odstraněný LA=" laB		271,312		
			"po bouraném obrubníku=" obrB1*0,15		1,125		
		zam60	Součet		272,437		
			zam60		272,437		
			"přeložení dlažby=" zamB		11,740		
			Součet		284,177		
24	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	276,424	95,00	26 260,28
			"skladba - dodávka H profil, kraj+půlka=" zam60*1,02		277,886		
			-zamS*1,02		-3,223		
			"15% doplnění dlažby předláždění=" zamB*0,15		1,761		
			Součet		276,424		
25	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	3,223	379,40	1 222,81
			"hmatový chodník =" 5,9*0,4+0,8*1,0		3,160		
		zamS	Součet		3,160		
			zamS*1,02		3,223		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 141,13
26	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,900	25,00	1 147,50
			"bouraný obrubník=" obrB		36,800		
			"doplnění chybějícího obrubníku u zábradlí=" 6,4		6,400		
			"zadní strana=" rez		2,700		
		obrCh	Mezisoučet		45,900		
			Součet		45,900		
27	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x10x20 cm	kus	46,359	60,00	2 781,54
			obrCh*1,01		46,359		
28	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	2,700	49,70	134,19
			"zadní strana u objektu - prodloužení délky obrubníku=" 2,7		2,700		
		rez	Součet		2,700		
29	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	4,800	107,00	513,60
			"řezání dlažby u oblouků (délka detto obrubníky do oblouku)				
			4,0		4,000		
			Mezisoučet		4,000		
			"řezání chodníkových obrubníků do oblouku				
			"délka 4,0 m, 1 ks/1 m=" 4*0,20		0,800		
			Součet		4,800		
30	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	2,700	209,00	564,30
			rez		2,700		
997 - Přesun sutě							62 272,04
31	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	136,770	28,70	3 925,30
			"sut' celkem =" 147,885		147,885		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odpočet dlažby pro zpětné uložení" -zamb*0,85*0,140		-1,397		
			Součet		146,488		
			suB+suA+suK		146,489		
			-suO		-9,719		
			Součet		136,770		
32	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	541,444	7,11	3 849,67
			(suB-suO+suA)*4		541,444		
33	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,719	377,00	3 664,06
			"obrubníky=" suO		9,719		
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	38,876	12,10	470,40
			suO*4		38,876		
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	135,361	110,00	14 889,71
			suB-suO+suA		135,361		
36	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,719	339,00	3 294,74
			suO "sut' obrubníky=" 9,719		9,719		
37	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	118,491	60,00	7 109,46
			"sut' celkem=" 108,525+zamb*0,15*0,140+suO		118,491		
			suB Součet		118,491		
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	26,589	938,00	24 940,48
			suA "sut' asfalt=" 26,589		26,589		
39	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,409	91,00	128,22
			suK "sut' kamenivo=" zamb*(0,26-0,14)		1,409		
998 - Přesun hmot							15 017,54
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	146,871	100,00	14 687,10
41	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	1,644	201,00	330,44
			"přeložení dlažby=" zamb*0,140		1,644		
PSV - Práce a dodávky PSV							769,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							769,90
42	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	10,675	71,80	766,47
			"dilatace od stávajícího zdiva domu - délka				
			17,7+23,1+0,9+0,5*2		42,700		
			nop Součet		42,700		
			"výšky 250 mm=" nop*0,25		10,675		
43	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	572,00	3,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							3 650,00
VRN3 - Zařízení staveniště							350,00
44	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	350,00	350,00
			"část 031-1.1, 031-1.2=" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN4 - Inženýrská činnost							3 150,00
45	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	3 150,00	3 150,00
			"vytýčení inž. sítí=" 1		1,000		
VRN7 - Provozní vlivy							150,00
46	K	070001000	Provozní vlivy	sbr.	1,000	150,00	150,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-7.0-RB - 7.0 - Chodník Myslbekova č.o. 2 - 22

JKSO: 822 29
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 2.5.2016

Objednatel:
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216
DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:
ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275
DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	445 320,53
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	445 320,53

DPH základní	21,00%	ze	445 320,53	93 517,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 538 837,84

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-7.0-RB - 7.0 - Chodník Myslbekova č.o. 2 - 22

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	445 320,53
HSV - Práce a dodávky HSV	432 309,81
1 - Zemní práce	74 291,49
5 - Komunikace pozemní	153 129,53
8 - Trubní vedení	2 004,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 499,57
997 - Přesun sutě	105 688,42
998 - Přesun hmot	34 696,80
PSV - Práce a dodávky PSV	757,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	221,93
767 - Konstrukce zámečnické	535,79
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 253,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 503,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 750,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	445 320,53

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-7.0-RB - 7.0 - Chodník Myslbekova č.o. 2 - 22

Místo: Nový Jičín Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

445 320,53

HSV - Práce a dodávky HSV

432 309,81

1 - Zemní práce

74 291,49

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	0,840	33,20	27,89
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

"zámková dlažba pro zpětné použití=" zam600 0,840

2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	38,217	183,00	6 993,71
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

kom 38,217

3	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	2,520	323,00	813,96
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"č.o. 10-12 - odstranění nájezdu =" 6,3*0,33 2,079

"č.o. 14 - odstranění nájezdu =" 2,1*0,21 0,441

Součet 2,520

4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	40,747	109,00	4 441,42
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

kom 38,217

Mezisoučet 38,217

"nájezdy

"č.o. 18=" 3,0*0,35 1,050

"č.o. 22=" 3,7*0,40 1,480

Mezisoučet 2,530

Součet 40,747

5	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	90,870	63,50	5 770,25
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"v tl. do 100 mm=" zam80 90,870

6	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	476,090	14,70	6 998,52
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

laB 476,090

7	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	476,090	75,90	36 135,23
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

laB 476,090

8	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	476,090	17,70	8 426,79
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"litý asfalt - plocha

"č.o.2=" $6,6^2 \cdot 8 + 1,0^2 \cdot 1,0 - (\pi \cdot 1,0^2 \cdot 1,0) / 4$ 18,695

"č.o. 2-22=" $(123,7 - 1,10 + 121,6) \cdot 1,85$ 451,770

"křižovatka Slovanská / Myslbekova

$(\pi \cdot 2,95^2 \cdot 95) / 4 - 1,1^2 \cdot 1$ 5,625

laB Součet 476,090

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	251,780	5,00	1 258,90
		obr1	"délka obrubníků celkem=" 6,6+121,6+123,68-2,2+5,1		254,780		
			"odpočet obrubníku u č.o. 18=" -3,0		-3,000		
			Součet		251,780		
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	475,670	7,20	3 424,82
			zam600+zam60S+zam60+zam80		475,670		
5 - Komunikace pozemní							153 129,53
11	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	474,830	29,30	13 912,52
			"frakce 8/16=" zam60+zam60S+zam80		474,830		
		fr816	Součet		474,830		
12	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-46,628	183,40	-8 551,58
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820		-46,628		
13	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	46,628	277,90	12 957,92
			"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820		46,628		
14	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	383,960	50,10	19 236,40
			"Fr 32/63=" zam60+zam60S		383,960		
		fr3263b	Součet		383,960		
15	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-72,595	193,90	-14 076,17
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-72,595		
16	M	583439330	kamenivo drcené hrubé prané frakce 16-32 třída B	t	72,595	242,90	17 633,33
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		72,595		
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	90,870	92,20	8 378,21
			"frakce 32/63=" zam80		90,870		
		fr3263a	Součet		90,870		
18	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-34,349	193,90	-6 660,27
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263a*0,378		-34,349		
19	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	34,349	246,40	8 463,59
			"materiál do cen. položky=" fr3263a*0,378		34,349		
20	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	38,217	350,00	13 375,95
			kom		38,217		
21	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	38,217	28,60	1 093,01
			kom		38,217		
22	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	38,217	243,00	9 286,73
			kom		38,217		
23	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	38,217	185,00	7 070,15
		kom	"oprava komunikace u obrubníků=" obr1*0,15		38,217		
24	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,840	83,00	152,72
			"předláždění stáv. chodníků				
			"cena vč. podsypu tl. 40 mm				
			"č.o. 2 - zpětné položení=" 2,8*0,30		0,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		zam600	Mezisoučet		0,840		
			"hmatový chodník - ul. Myslbekova-Slovanská				
			2,5*0,4		1,000		
		zam60S	Mezisoučet		1,000		
			Součet		1,840		
25	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,020	379,40	386,99
			zam60S*1,02		1,020		
26	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	382,960	37,00	14 169,52
			"plocha celkem=" laB		476,090		
			Mezisoučet		476,090		
			"odpočet obrubníků na hranicích pozemků nájezdů=" - obrN1*0,15		-1,260		
			"odpočet=" -zam80		-90,870		
			"odpočet hmat. chodník=" -zam60S		-1,000		
			Mezisoučet		-93,130		
		zam60	Součet		382,960		
27	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	390,619	95,00	37 108,81
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		390,619		
28	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	90,870	99,00	8 996,13
			"nájezdy na parcely, k délce připočteno 0,5+0,5 m = 1,0 m				
			"u přechodových obrubníků				
			"č.o. 4=" (3,6+1,0)*1,85		8,510		
			"č.o. 6=" (3,0+1,0)*1,85		7,400		
			"č.o. 8=" (3,0+1,0)*1,85		7,400		
			"č.o. 10, 12=" (6,2+1,0)*1,85		13,320		
			"č.o. 14=" 2*(3,0+1,0)*1,85		14,800		
			"č.o. 16=" (3,0+1,0)*1,85		7,400		
			"č.o. 18=" (8,0+1,0)*1,85		16,650		
			"č.o. 20=" (4,0+1,0)*1,85		9,250		
			"č.o. 22=" (3,0+1,0)*1,85		7,400		
			Mezisoučet		92,130		
			"odpočet obrubníků na hranicích pozemků nájezdů=" - obrN1*0,15		-1,260		
			Mezisoučet		-1,260		
		zam80	Součet		90,870		
29	M	5924500-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní - skladba	m2	92,687	110,00	10 195,57
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam80*1,02		92,687		
8 - Trubní vedení							2 004,00
30	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	668,00	2 004,00
			"voda šoupě u č.o. 2, 10, 20=" 3		3,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 499,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	263,180	51,00	13 422,18
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"č.o. 4, 6, 8, 10-12, 14, 16, 18, 20, 22				
			3,6+3,0+3,0+6,2+(3,0+3,0)+3,0+8,0+4,0+3,0		39,800		
			"křižovatka Myslbekova/Slovanská=" 5,10		5,100		
	obrN		Mezisoučet		44,900		
			"obrubník nájezdový 1000x150x150 - na hranicích pozemků				
			"před branami				
			"č.o. 6=" 2,7		2,700		
			"č.o. 14=" 2,8+2,9		5,700		
	obrN1		Mezisoučet		8,400		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"délka celkem=" obr1		254,780		
			"odpočet=" -(obrN+obrP)		-68,900		
	obrS		Mezisoučet		185,880		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
			"č.o. 4, 6, 8, 10-12, 14 (2x), 16, 18, 20, 22=" (1,0+1,0)*11		22,000		
			"křižovatka Myslbekova/Slovanská=" 1,0+1,0		2,000		
	obrP		Mezisoučet		24,000		
			Součet		263,180		
32	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	53,833	87,50	4 710,39
			(obrN+obrN1)*1,01		53,833		
33	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	187,739	70,00	13 141,73
			obrS*1,01		187,739		
34	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	24,240	266,00	6 447,84
			obrP*1,01		24,240		
35	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	4,900	92,40	452,76
			"na hranicích pozemků před brankami				
			"č.o.2=" 1,0		1,000		
			"č.o.4=" 1,1		1,100		
			"č.o.6=" 1,0		1,000		
			"napojení chodníku na ul. Slovanská=" 1,8		1,800		
	obrZ		Součet		4,900		
36	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	4,949	44,10	218,25
			obrZ*1,01		4,949		
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,714	1 750,00	1 249,50
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		17,835		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-17,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		lo	Součet		0,714		
38	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-17,835	1 505,00	-26 841,68
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-17,121		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,714		
			Součet		-17,835		
39	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	17,835	1 596,00	28 464,66
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		17,121		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,714		
			Součet		17,835		
40	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	255,080	29,50	7 524,86
			rez		255,080		
41	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	5,300	39,40	208,82
			"LA - napojení na ul. Slovanská=" 1,8		1,800		
			"LA - u brány č.o. 20=" 3,50		3,500		
			Součet		5,300		
42	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	255,080	49,70	12 677,48
			"délka celkem=" obr1+0,15*2		255,080		
			rez		255,080		
43	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	5,300	147,00	779,10
			"napojení na ul. Slovanská=" 1,8		1,800		
			"č.o. 20 - u brány=" 3,5		3,500		
			Součet		5,300		
44	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecích inženýrských sítí	m2	0,840	52,00	43,68
			zam600		0,840		
997 - Přesun sutě							105 688,42
45	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	247,248	28,70	7 096,02
			"sut' celkem tun = " 298,886		298,886		
			"odpočet obor 767=" -0,022		-0,022		
			Součet		298,864		
			suK+suB+suA		298,863		
			-suO		-51,615		
			Součet		247,248		
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	988,992	7,11	7 031,73
			(suA+suB+suK-suO)*4		988,992		
47	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	51,615	377,00	19 458,86
			suO		51,615		
48	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	206,460	12,10	2 498,17
			suO*4		206,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	247,248	110,00	27 197,28
			suA+suB+suK-suO		247,248		
50	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	51,615	339,00	17 497,49
		suO	"sut' obrubníky=" 51,615		51,615		
51	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	159,201	60,00	9 552,06
		suB	"sut' bourané betony=" 0,466+107,12+suO		159,201		
52	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	54,032	140,00	7 564,48
		suA	"sut' asfalt=" 7,375+46,657		54,032		
53	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	85,630	91,00	7 792,33
		suK	"sut' kamenivo=" 0,218+8,981+14,539+61,892		85,630		

998 - Přesun hmot

34 696,80

54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	346,968	100,00	34 696,80
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

757,72

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

221,93

55	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	3,075	71,80	220,79
			"dilatace od stávajícího zdiva domu - délka				
			"č.o. 2=" 12,3		12,300		
		nop	Součet		12,300		
			"výšky 250 mm=" nop*0,25		3,075		
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002	572,00	1,14

767 - Konstrukce zámečnické

535,79

57	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	22,140	24,20	535,79
			"na komunikaci ocel. plechy 2700x200x5 mm (8,2 kg/m)				
			"č.o. 14=" 2,7*8,2		22,140		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 253,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 503,00

58	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
59	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
60	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	3 500,00	3 500,00
61	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 750,00

62	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	3 150,00	3 150,00
			"vytýčení inž. sítí=" 1		1,000		
63	K	045303000	Koordináční činnost	...	1,000	5 600,00	5 600,00
			"spolupráce s výměnou vod. přípojek=" 1		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-8.0-RB - 8.0 - Chodník Smetanovy sady 3 (u COOPu)

JKSO: 822 29
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 2.5.2016

Objednatel:
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216
DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:
ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275
DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	64 130,95
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	64 130,95

DPH základní	21,00%	ze	64 130,95	13 467,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 77 598,45

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-8.0-RB - 8.0 - Chodník Smetanovy sady 3 (u COOPu)

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	64 130,95
HSV - Práce a dodávky HSV	59 725,24
1 - Zemní práce	10 328,07
5 - Komunikace pozemní	17 916,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 787,51
997 - Přesun sutě	16 939,88
998 - Přesun hmot	3 752,90
PSV - Práce a dodávky PSV	692,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	692,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 713,00
VRN3 - Zařízení staveniště	563,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 150,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	64 130,95

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-8.0-RB - 8.0 - Chodník Smetanovy sady 3 (u COOPu)

Místo: Nový Jičín Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

64 130,95

HSV - Práce a dodávky HSV

59 725,24

1 - Zemní práce

10 328,07

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	46,459	25,30	1 175,41
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"dlažba betonová 300x300 mm

(36,8-1,4)*1,4

49,560

"odpočet světlíku=" -5,8*0,80

-4,640

(pi*1,4*1,4)/4

1,539

dIB

Součet

46,459

2	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	46,459	148,00	6 875,95
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"skladba chodníku tl. 250 mm

"odkop 250-30 = 220 mm=" dIB

46,459

3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	5,970	183,00	1 092,51
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

kom

5,970

4	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	5,970	109,00	650,77
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

kom

5,970

5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	39,798	5,00	198,99
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------

"délka obrubníků celkem

obr1

36,8-1,4+(2*pi*1,4)/2

39,798

6	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním zam60+zam60S	m2	46,459	7,20	334,50
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

46,459

5 - Komunikace pozemní

17 916,88

7	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	46,459	29,30	1 361,25
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	----------

"frakce 8/16=" zam60+zam60S

46,459

fr816

Součet

46,459

8	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-4,562	183,40	-836,67
---	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	---------

"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820

-4,562

9	M	583438740	kamenivo drčené hrubé frakce 8-16 třída A	t	4,562	277,90	1 267,78
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820

4,562

10	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	46,459	50,10	2 327,60
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------

"Fr 32/63=" zam60+zam60S

46,459

fr3263b

Součet

46,459

11	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-8,784	193,90	-1 703,22
----	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907		-8,784		
12	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	8,784	246,40	2 164,38
			"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907		8,784		
13	K	565171111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	5,970	350,00	2 089,50
			kom		5,970		
14	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	5,970	28,60	170,74
			kom		5,970		
15	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	5,970	243,00	1 450,71
			kom		5,970		
16	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,970	185,00	1 104,45
			kom "oprava komunikace u obrubníků=" obr1*0,15		5,970		
17	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	0,560	83,00	46,48
			"hmatový chodník - u brány=" 1,4*0,4		0,560		
		zam60S	Mezisoučet		0,560		
			Součet		0,560		
18	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,571	379,40	216,64
			zam60S*1,02		0,571		
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,899	83,00	3 809,62
			"plocha celkem=" dlB		46,459		
			"odpočet hmatový chodník=" -zam60S		-0,560		
		zam60	Součet		45,899		
20	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	46,817	95,00	4 447,62
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		46,817		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							10 787,51
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,798	51,00	2 029,70
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"u vrat=" 1,4+0,5		1,900		
		obrN	Mezisoučet		1,900		
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"délka celkem=" obr1		39,798		
			"odpočet=" -(obrN+obrP)		-2,900		
		obrS	Mezisoučet		36,898		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)=" 1,0		1,000		
		obrP	Mezisoučet		1,000		
			Součet		39,798		
22	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	1,919	87,50	167,91
			(obrN+obrN1)*1,01		1,919		
23	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	37,267	70,00	2 608,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			obrS*1,01		37,267		
24	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	1,010	266,00	268,66
			obrP*1,01		1,010		
25	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	7,400	92,40	683,76
			"kolem světlíku=" 5,8+0,8*2		7,400		
		obrZ	Součet		7,400		
26	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	7,474	44,10	329,60
			obrZ*1,01		7,474		
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,112	1 750,00	196,00
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		2,786		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-2,674		
		lo	Součet		0,112		
28	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-2,786	1 505,00	-4 192,93
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-2,674		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,112		
			Součet		-2,786		
29	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 XC1 kamenivo do 22 mm	m3	2,786	1 596,00	4 446,46
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		2,674		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,112		
			Součet		2,786		
30	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	40,098	29,50	1 182,89
			rez		40,098		
31	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl do 100 mm	m	40,098	49,70	1 992,87
			"délka celkem=" obr1+0,15*2		40,098		
			rez		40,098		
32	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	8,800	107,00	941,60
			"řezání dlažby u světlíku=" 0,8*2+5,8		7,400		
			"řezání dlažby u oblouku=" 1,4		1,400		
			Součet		8,800		
33	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	0,900	147,00	132,30
			"řezy - úprava obrubníků nájezdových do oblouku				
			"délka 1,4 m, 2 ks/0,5 m=" (3*2)*0,15		0,900		
			997 - Přesun sutě				16 939,88
34	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,561	28,70	1 078,00
			"sut' celkem = 45,719 tun				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			suK+suB+suA		45,720		
			-suO		-8,159		
			Součet		37,561		
35	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	145,920	7,11	1 037,49
			(suB+suK-suO)*4		145,920		
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,159	377,00	3 075,94
			suO		8,159		
37	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,636	12,10	394,90
			suO*4		32,636		
38	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	37,561	110,00	4 131,71
			suA+suB+suK-suO		37,561		
39	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,159	339,00	2 765,90
			suO		8,159		
			"sut' obrubníky=" 8,159		8,159		
40	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,006	60,00	1 200,36
			suB		20,006		
			"sut' bourané betony=" 11,847+suO		20,006		
41	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,081	938,00	1 013,98
			suA		1,081		
			"sut' asfalt=" 1,081		1,081		
42	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	24,633	91,00	2 241,60
			suK		24,633		
			"sut' kamenivo=" 23,23+1,403		24,633		
998 - Přesun hmot							3 752,90
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	37,529	100,00	3 752,90
PSV - Práce a dodávky PSV							692,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							692,71
44	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	9,600	71,80	689,28
			"dilatace od stávajícího zdiva domu - délka				
			36,8+0,8*2		38,400		
		nop	Součet		38,400		
			"výšky 250 mm=" nop*0,25		9,600		
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,006	572,00	3,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							3 713,00
VRN3 - Zařízení staveniště							563,00
46	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
47	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
48	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	560,00	560,00
49	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
VRN4 - Inženýrská činnost							3 150,00
50	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	3 150,00	3 150,00
			"vytýčení inž. sítí=" 1		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-9.0-RB - 9.0 - Chodníky Karla Čapka 1, 2, 7-9

JKSO: 822 29
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 2.5.2016

Objednatel:
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216
DIČ: CZ00298216

Zhotovitel:
ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

IČ: 26855275
DIČ: CZ26855275

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ROLS Beskyd, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	147 986,29
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	147 986,29

DPH základní	21,00%	ze	147 986,29	31 077,12
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	179 063,41
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-9.0-RB - 9.0 - Chodníky Karla Čapka 1, 2, 7-9

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	147 986,29
HSV - Práce a dodávky HSV	143 659,29
1 - Zemní práce	16 777,69
5 - Komunikace pozemní	52 254,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 866,26
997 - Přesun sutě	35 836,66
998 - Přesun hmot	11 924,46
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	474,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 853,00
VRN3 - Zařízení staveniště	703,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 150,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	147 986,29

ROZPOČET

Stavba: Oprava chodníků v Novém Jičíně

Objekt: 031-9.0-RB - 9.0 - Chodníky Karla Čapka 1, 2, 7-9

Místo: Nový Jičín

Datum: 2.5.2016

Objednatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Zhotovitel: ROLS Beskyd, s.r.o., 739 95, Bystřice 8

Zpracovatel:

ROLS Beskyd, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

147 986,29

HSV - Práce a dodávky HSV

143 659,29

1 - Zemní práce

16 777,69

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	170,515	25,30	4 314,03
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"dlažba betonová 300x300 mm

"č.o. 1=" 34,0*1,5

51,000

"č.o. 2=" (30,5-1,0)*1,52+(pi*1,0*1,0)/4

45,625

"č.o. 7-9=" 34,3*1,8+(4,3+3,8)*1,5

73,890

dIB

Součet

170,515

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	0,540	33,20	17,93
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

"dlažba bude zpětně použita (napojení na stáv. dlažbu)

"č.o. 7=" 1,8*0,30

0,540

zamB

Součet

0,540

3	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	0,270	63,50	17,15
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

dIB1

Součet

0,270

4	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	170,515	18,20	3 103,37
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"poznámka: cen. položka odstranění bet. dlaž je včetně

"odstranění lože z kameniva v tl. 35 mm

"skladba chodníku tl. 250 mm

"odkop 250-35-35 = 180 mm=" dIB

170,515

5	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	12,000	122,00	1 464,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

zam80

12,000

6	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,051	183,00	1 839,33
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

kom

10,051

7	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	2,445	323,00	789,74
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"u oplocení č.o. 1 a 2

(34,0-1,6-3,0-0,20-11)*0,06

1,092

(30,5-0,5-2,25-3,0-0,2*11)*0,06

1,353

Součet

2,445

8	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	0,270	356,00	96,12
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------

dIB1

"u opěrné zidky č.o. 9=" 1,8*0,3/2

0,270

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	10,051	109,00	1 095,56
			kom		10,051		
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	67,006	5,00	335,03
			"silniční obrubníky				
			"poznámka: u č.o. 7-9 již vyměněné obrubníky				
			"délka obrubníků celkem č.o. 1, 2				
			$(34,0+1,5+0,15)+(30,5-1,5+(2*\pi*1,5)/4)$		67,006		
		obr1	Mezisoučet		67,006		
			"výpočet - záhonové obrubníky č.o. 7-9				
			$34,3+0,3-1,5*2+4,3*2+3,8*2$		47,800		
		obr2	Mezisoučet		47,800		
			Součet		114,806		
			"silniční obrubníky=" obr1		67,006		
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	47,800	5,00	239,00
			"záhonové obrubníky č.o. 7-9=" obr2		47,800		
12	K	132112101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 1 a 2	m3	1,243	213,00	264,76
			"odkop kolem obrubníků				
			"č.o. 1=" $1,6*0,15*0,15$		0,036		
			"č.o. 2=" $(0,5+2,25)*0,20*0,25$		0,138		
			"č.o. 7-9=" $(34,3-1,5*2+4,3*2+3,8*2)*0,15*0,15$		1,069		
		r1	Součet		1,243		
13	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,486	54,30	134,96
			"na meziskládku a zpět=" r1*2		2,486		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,243	107,00	133,00
		r1			1,243		
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,243	346,00	430,00
			"zětné použití zemony=" r1		1,243		
16	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	1,243	134,00	166,56
		r1			1,243		
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,925	10,40	269,62
		te			25,925		
18	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,389	63,60	24,74
		te*0,015			0,389		
19	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	25,925	3,51	91,00
			"č.o. 1=" $1,6*0,5$		0,800		
			"č.o. 2=" $(0,5+2,25)*0,5$		1,375		
			"č.o. 7-9=" $(34,3-1,5*2+4,3*2+3,8*2)*0,5$		23,750		
		te	Součet		25,925		
20	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	171,721	7,20	1 236,39
			"nová dlažba=" zam60+zam60S+zam80		171,181		
			"zpětně položená dlažba=" zamB		0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						171,721	
21	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	22,320	7,56	168,74
"srovnatelná položka pro ochranu keřů u bouraných							
"obrubníků domu č.o. 7-9							
		ochrK	(34,3-1,6*2+(4,3-0,5*2)+(3,8-0,5*2))*0,6		22,320		
22	M	605111100	Fezivo jehličnaté SM 2 - 3,5 m tl. 24 mm jakost III	m3	0,133	2 688,00	357,50
					37,200		
					16,000		
		des	Součet		53,200		
					0,133		
23	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - přikrytím květinových záhonů	m2	22,320	8,47	189,05
"srovnatelná položka pro ochranu keřů u bouraných							
"obrubníků domu č.o. 7-9=" ochrK							
					22,320		
5 - Komunikace pozemní							52 254,22
24	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	171,181	29,30	5 015,60
					171,181		
		fr816	Součet		171,181		
25	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	-16,810	183,40	-3 082,95
					-16,810		
"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr816*0,09820							
26	M	583438740	kamenivo drcené hrubé frakce 8-16 třída A	t	16,810	277,90	4 671,50
					16,810		
"materiál do cen. položky=" fr816*0,09820							
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	159,181	50,10	7 974,97
					159,181		
		fr3263b	Součet		159,181		
28	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-30,096	193,90	-5 835,61
					-30,096		
"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263b*0,18907							
29	M	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	30,096	249,20	7 499,92
					30,096		
"materiál do cen. položky=" fr3263b*0,18907							
30	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	12,000	82,30	987,60
					12,000		
		fr3263a	Součet		12,000		
31	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	-4,014	193,90	-778,31
					-4,014		
"odpočet materiálu z cen. položky=" -fr3263a*0,33446							
32	M	583439330.1	kamenivo drcené hrubé prané frakce 16-32 třída B	t	4,014	242,90	975,00
					4,014		
"materiál do cen. položky=" fr3263a*0,33446							
33	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 100 mm	m2	10,051	350,00	3 517,85
					10,051		
		kom	Součet		10,051		
34	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	10,051	28,60	287,46
					10,051		
		kom	Součet		10,051		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10,051	243,00	2 442,39
			kom		10,051		
36	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,051	185,00	1 859,44
			kom		10,051		
			"oprava komunikace u obrubníků=" 67,006*0,15		10,051		
37	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,417	83,00	117,61
			"hmatový chodník - č.o. 1 =" 1,5*0,4		0,600		
			"hmatový chodník - č.o. 2 =" (2*pi*1,5)/4+(2*pi*1,1)/4)/2*0,4		0,817		
		zam60S	Mezisoučet		1,417		
			Součet		1,417		
38	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	1,445	379,40	548,23
			zam60S*1,02		1,445		
39	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	158,304	52,00	8 231,81
			"plocha celkem=" dlB		170,515		
			"u oplocení č.o. 1=" 0,20*11*0,06		0,132		
			"u oplocení č.o. 2=" 0,20*11*0,06		0,132		
			"u oplocení č.o. 1=" 0,20*11*0,06		0,132		
			"u sjezdu č.o. 9=" (1,8*0,3)/2		0,270		
			Mezisoučet		171,181		
			"odpočet hmatový chodník=" -zam60S		-1,417		
			"odpočet dlažba tl. 80 mm=" -zam80		-12,000		
			Mezisoučet		-13,417		
		zam60	Součet		157,764		
			zam60		157,764		
			"zpětně položená dlažba=" zamB		0,540		
			Součet		158,304		
40	M	5924503-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní - skladba	m2	160,919	95,00	15 287,31
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam60*1,02		160,919		
41	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	99,00	1 188,00
			"nájedzy č.o. 1, 2 - přidáno 2*0,5 m k délce				
			2*(3,0+0,5*2)*1,5		12,000		
		zam80	Součet		12,000		
42	M	5924500-2	dlažba zámková s fazetou H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní - skladba	m2	12,240	110,00	1 346,40
			"skladba - dodávka H profil, , kraj+půlka=" zam80*1,02		12,240		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							26 866,26
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,006	51,00	3 417,31
			"obrubní silniční nájezdový 1000x150x150 mm				
			"č.o. 1=" 3,0+(1,5+0,15)		4,650		
			"č.o. 2=" 3,0+1,7		4,700		
		obrN	Mezisoučet		9,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"obrubník silniční stojatý 1000x150x250 mm				
			"délka celkem=" 67,006		67,006		
			"odpočet=" -(obrN+obrP)		-16,350		
	obrS		Mezisoučet		50,656		
			"silniční obrubník přechodový 1000x150x(150-250)				
			"č.o. 1=" 1,0*(1+2+1)		4,000		
			"č.o. 2=" 1,0*(2+1)		3,000		
	obrP		Mezisoučet		7,000		
			Součet		67,006		
44	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	9,444	87,50	826,35
			(obrN+obrN1)*1,01		9,444		
45	M	592174600	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	51,163	70,00	3 581,41
			obrS*1,01		51,163		
46	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	7,070	266,00	1 880,62
			obrP*1,01		7,070		
47	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,150	25,00	1 303,75
			"č.o. 1=" 1,6		1,600		
			"č.o. 2=" 0,5+2,25		2,750		
			"č.o. 7-9=" obr2		47,800		
	obrCh		Součet		52,150		
48	M	592174110	obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm	kus	52,672	60,00	3 160,32
			obrCh*1,01		52,672		
49	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,187	1 750,00	327,25
			"množství lože celkem				
			(obrN+obrS+obrP)*(0,45*0,10+(0,45+0,35)/2*0,10-0,15*0,10)		4,690		
			"odpočet lože z cen. položek osazení obrubníků				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,0672		-4,503		
	lo		Součet		0,187		
50	M	589323140	směs pro beton třída C12/15 (B15) kamenivo do 22 mm	m3	-4,690	1 505,00	-7 058,45
			"odpočet materiálu z cen. položky - lože pod obrubíky				
			-(obrN+obrS+obrP)*0,06720		-4,503		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" -lo		-0,187		
			Součet		-4,690		
51	M	589325760	směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 22 mm	m3	4,690	1 596,00	7 485,24
			"materiálu do cen. položky - lože pod obrubíky				
			(obrN+obrS+obrP)*0,06720		4,503		
			"rozdíl pro lože obrubníků=" lo		0,187		
			Součet		4,690		
52	K	919124121.1	Zálivka dilatačních spár asfaltovou modifikovanou zálivkou	m	67,906	29,50	2 003,23
			rez		67,906		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	67,906	49,70	3 374,93
			"kolem obrubníků bouraných délka celkem="		67,906		
			obr1+0,15*(4+2)				
	rez		Součet		67,906		
54	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	59,700	107,00	6 387,90
			"řezání dlažby u oblouku=" 1,7		1,700		
			"podél oplocení č.o. 1 a 2				
			(34,0-1,6-20,0*0,11)+(30,5-0,5-11,0*0,20)		58,000		
			Součet		59,700		
55	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	1,200	147,00	176,40
			"řezy - úprava obrubníků nájezdových do oblouku				
			"délka 1,7 m, 2 ks/0,5 m=" (4*2)*0,15		1,200		
997 - Přesun sutě							35 836,66
56	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	90,842	28,70	2 607,17
			"sut' celkem = 106,491 tun				
			suK+suB+suA		106,490		
			-suO		-15,648		
			Součet		90,842		
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	363,368	7,11	2 583,55
			(suA+suB+suK-suO)*4		363,368		
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	15,648	377,00	5 899,30
			suO		15,648		
59	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	62,592	12,10	757,36
			suO*4		62,592		
60	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,842	110,00	9 992,68
			suA+suB+suK-suO		90,842		
61	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,648	339,00	5 304,67
			suO		15,648		
			"sut' obrubníky=" 13,736+1,912				
62	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,088	60,00	2 105,28
			suB		35,088		
			"sut' bourané betony=" 43,481-dLB*(0,255-0,111)+0,452+0,061+suO				
63	K	997221845.1	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,819	140,00	254,66
			suA		1,819		
			"sut' asfalt=" 1,819				
64	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	69,583	91,00	6 332,05
			suK		69,583		
			0,043+40,924+1,56+2,362+dLB*(0,255-0,111)+0,140				
998 - Přesun hmot							11 924,46
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	119,101	100,00	11 910,10
66	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	0,076	189,00	14,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dlažba zpětně uložena=" zamB*0,140		0,076		

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

474,00

67	K	HZS1411	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič	hod	3,000	158,00	474,00
			"Č.o. 7-9 - demnotáž a zpětné úpravy okapových chodníků=" 3,0		3,000		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 853,00

VRN3 - Zařízení staveniště

703,00

68	K	030001000	Zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00
69	K	032103000	Náklady na stavební buňky	sbr.	1,000	1,00	1,00
70	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	sbr.	1,000	700,00	700,00
71	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sbr.	1,000	1,00	1,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 150,00

72	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	3 150,00	3 150,00
			"vytýčení inž. sítí=" 1		1,000		