

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-000-23

Stavba: Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

KSO:
Místo: Čejetice

CC-CZ:
Datum: 19.6.2017

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav

IČ: 00238295
DIČ: CZ00238295

Uchazeč:
H-INTES s.r.o.

IČ: 25636332
DIČ: CZ25636332

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 307 931,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 307 931,38	484 665,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 792 596,97

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-000-23

Stavba: Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Místo: Čejetice

Datum: 19.06.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		2 307 931,38	2 792 596,97
B01K	Oprava vozovky v ulici Vodárenská	374 940,78	453 678,34
B01P-1	ul. VODÁRENSKÁ - část chodníku od č.p. 38 po č.p. 2 - PRAVÁ STRANA	661 365,52	800 252,28
B01L-2	ul. VODÁRENSKÁ - část chodníku od č.p. 2 po ul. Nová - LEVÁ STRANA	677 837,31	820 183,15
B04P-1	ul. NOVÁ - od ul. Vodárenská po ul. Gorkého - PRAVÁ STRANA	247 398,35	299 352,00
B04P-2-1	ul. NOVÁ - od ul. Gorkého po čp. 72 - PRAVÁ STRANA	163 952,07	198 382,00
B12P	ul. PŘÍČNÁ - od ul. Nezvalova po ul. Vodárenská - PRAVÁ STRANA	182 437,35	220 749,19

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B01K - Oprava vozovky v ulici Vodárenská

KSO:

Místo: Čejetice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 25636332

DIČ: CZ25636332

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

374 940,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	374 940,78	21,00%	78 737,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

453 678,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B01K - Oprava vozovky v ulici Vodárenská

Místo: Čejetice

Datum: 19.06.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

374 940,78

D		1	Zemní práce	42 185,10			
1	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	121,000	64,60	7 816,60
	vv		2*35,0 + 2*3,50		77,000		
	vv		2*10,0 + 2*8,0		36,000		
	vv		2* 4,0		8,000		
	vv		Součet		121,000		
2	K	113154263	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	242,500	87,00	21 097,50
	vv		35,0*3,50		122,500		
	vv		10,0*8,0		80,000		
	vv		2* 4,0*5,0		40,000		
	vv		Součet		242,500		
3	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	42,690	88,00	3 756,72
4	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	42,690	87,90	3 752,45
5	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	170,760	9,65	1 647,83
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Čejetice ↔ Michlovice 5km				
	vv		42,69*4 'Přepočtené koeficientem množství		170,760		
6	K	953331121	Nátěr styčné plochy živичné asfaltovým tmelem tl. do 50mm	m	121,000	34,00	4 114,00

D		8	Trubní vedení	12 373,00			
7	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 570,00	4 710,00
8	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
9	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	698,00	698,00
10	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živичných krytech pl do 2 m2	kus	5,000	1 175,00	5 875,00

D		5	Komunikace pozemní	254 867,37			
11	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	582,500	4,50	2 621,25
	vv		35,0*3,50		122,500		
	vv		10,0*8,0		80,000		
	vv		4,0*95,0		380,000		
	vv		Součet		582,500		
12	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB)	t	30,873	2 251,00	69 495,12
	vv		2 cm vyrovnávek				
	vv		582,50 *0,053		30,873		
13	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 165,000	13,10	15 261,50
	vv		582,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 165,000		
14	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	582,500	257,00	149 702,50
15	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	121,000	147,00	17 787,00

D		998	Přesun hmot	3 515,31			
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	117,177	30,00	3 515,31

D		VoN	Vedlejší a ostatní náklady	62 000,00			
17	K	011002000	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
18	K	012002000	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
19	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
20	K	059002000	DIO - dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B01P-1 - ul. VODÁRENSKÁ - část chodníku od č.p. 38 po č.p. 2 - PRAVÁ STRANA

KSO:

Místo: Čejetice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 25636332

DIČ: CZ25636332

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

661 365,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	661 365,52	21,00%	138 886,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

800 252,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B01P-1 - ul. VODÁRENSKÁ - část chodníku od č.p. 38 po č.p. 2 - PRAVÁ STRANA

Místo:

Čejetice

Datum:

19.06.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

661 365,52

D	HSV	Práce a dodávky HSV					661 365,52
1	K	460010R001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	ks	13,000	310,00	4 030,00
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	31,500	43,10	1 357,65
	VV		1,50*5,0+4,0*6,0 "- u č.p. 38		31,500		
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	29,000	32,90	954,10
	VV		1,0*23,0+1,50*4,0		29,000		
4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	150,000	59,00	8 850,00
	VV		Obrusná vrstva				
	VV		2,0*75,0 "- chodník - pravá strana		150,000		
5	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	100,000	96,00	9 600,00
	VV		Obrusná vrstva				
	VV		2,0*50,0 "- rozšíření chodníku u č.p. 38"		100,000		
6	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	1,500	462,00	693,00
	VV		Dobetonování nájezdu u obruby u č.p. 38				
	VV		10,0*0,15		1,500		
7	K	113106152	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek s ložem ze živice	m2	2,000	70,00	140,00
	VV		2,0 "- u č.p. 38"		2,000		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	190,000	45,60	8 664,00
	VV		32,0+3,0+75,0 "- betonové obruby"		110,000		
	VV		2,0+78,0 "- žulové obruby"		80,000		
	VV		Součet		190,000		
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	11,000	95,00	1 045,00
	VV		5,0+6,0 "- u č.p. 38		11,000		
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,553	2 290,00	24 166,37
	VV		Základ pod obrubou				
	VV		(190,0+11,0)*0,35 *0,15		10,553		
	VV		Součet		10,553		
11	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	131,993	88,00	11 615,38
12	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	131,993	87,90	11 602,18
13	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	527,972	9,65	5 094,93
	P		Poznámka k položce: Čejetice ↔ Michlovice 5km				
	VV		131,993*4 'Přepočtené koeficientem množství		527,972		
14	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	140,000	64,60	9 044,00
	VV		50,0+80,0+10,0		140,000		
15	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	28,000	46,30	1 296,40
	VV		Odbourání podél obrub				
	VV		(50,0+80,0+10,0)*0,2		28,000		
16	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	12,750	81,00	1 032,75
	VV		odhadovaná tl. ornice 100 mm				
	VV		Odvoz na mezideponii na staveništi				
	VV		0,200*(2,50*10,50+0,50*75,0)		12,750		
17	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	51,000	29,00	1 479,00
18	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	51,000	29,00	1 479,00
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,000	19,00	969,00
20	M	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	2,550	90,00	229,50
	VV		Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2				
	VV		0,05*51,000		2,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	77,285	319,00	24 653,92
	VV		Pro obruby (140,0+113,0)*0,15*0,3		11,385		
	VV		Pro chodník 329,50*0,2		65,900		
	VV		Součet		77,285		
22	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	77,285	32,00	2 473,12
23	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,457	286,00	4 420,70
	P		Poznámka k položce: Uvažováno 20% (1/5) objemu				
	VV		77,285*0,2 Přeypočtené koeficientem množství		15,457		
24	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	15,457	616,00	9 521,51
	P		Poznámka k položce: Uvažováno 20% (1/5) výkopku				
	VV		77,285*0,2 Přeypočtené koeficientem množství		15,457		
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	103,910	139,00	14 443,49
	VV		77,285 "- z komunikací"		77,285		
	VV		7,425 "- z jam pro UV"		7,425		
	VV		19,200 "- z rýh pro přípojky UV"		19,200		
	VV		Součet		103,910		
26	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,910	143,00	14 859,13
27	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	329,500	19,40	6 392,30
28	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	166,000	199,00	33 034,00
	VV		Ve vjezdech 1,50*6,0+5,0*5,0+4,0*8,0		66,000		
	VV		Rozšíření chodníku u č.p. 38 2,0*50,0 "- pod novým chodníkem"		100,000		
	VV		Součet		166,000		
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	263,500	119,00	31 356,50
	VV		2,50*50,0+2,0*75,0+2,0*10,0 "- Plocha chodníku		295,000		
	VV		-(1,50*6,0+5,0*2,50+4,0*2,50) "- Odpočet vjezdů		-31,500		
	VV		Součet		263,500		
30	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	329,500	203,00	66 888,50
	VV		263,50+66,0 "- Plocha chodníku a vjezdů		329,500		
31	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	318,954	159,00	50 713,69
	VV		Ztratné 2% (329,50-16,80)*1,02		318,954		
32	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C	m2	16,800	21,20	356,16
	VV		Slepecká dlažba (3,0+18,0+3,0+6,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*0,4		16,800		
33	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	17,136	493,20	8 451,48
	VV		Ztratné 2% 16,800*1,02		17,136		
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	140,000	157,00	21 980,00
35	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	86,100	136,50	11 752,65
	VV		140,0 "- Celková délka obruby		140,000		
	VV		-42,0 "- Nájezdová obruba		-42,000		
	VV		-16,0 "- Přechodová obruba		-16,000		
	VV		Mezisoučet		82,000		
	VV		Ztratné 5% 82,000*0,05		4,100		
	VV		Součet		86,100		
36	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	44,100	113,80	5 018,58
	VV		Ztratné 5% (3,0+18,0+3,0+6,0+3,0+3,0+3,0+3,0)*1,05		44,100		
37	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	16,000	345,80	5 532,80
38	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	113,000	130,15	14 706,95
	VV		26,0+12,0+75,0		113,000		
39	M	592173041	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 100x5x25 cm	kus	118,650	54,00	6 407,10
	VV		Ztratné 5% (26,0+12,0+75,0)*1,05		118,650		
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,180	2 280,00	34 610,40
	VV		Betonové lože pod obruby (140,0+113,0)*0,30*0,20		15,180		
41	K	001	Oprava krytů AB vozovek a chodníků (síla krytu 5cm)	m2	28,000	541,00	15 148,00
42	K	002	Plošná výsprava AB krytů	t	8,000	2 050,00	16 400,00
	P		Poznámka k položce: Vyrovnání podkladu.				
43	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	28,000	13,10	366,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	953331121	Nátěr styčné plochy živичné asfaltovým tmelem tl. do 50mm	m	140,000	34,00	4 760,00
45	K	953332R14	Zatření spojovací spáry původního krytu a nové asfaltbetonové vrstvy pružným tmelem	m	140,000	87,00	12 180,00
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	361,558	65,00	23 501,27
47	K	998229R12	Ruční přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	43,966	210,00	9 232,86
48	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	315,00	1 260,00
49	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,425	311,00	2 309,18
	VV		3*2,25*1,10 "- 3 ks UV"		7,425		
50	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,200	237,00	4 550,40
	VV		1,0*0,80*(2,0+2,0+20,0) "- Napojení uličních vpustí"		19,200		
51	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,625	38,00	1 011,75
	VV		7,425 "- z hloubení jam"		7,425		
	VV		19,200 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm"		19,200		
	VV		Součet		26,625		
52	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	16,035	118,00	1 892,13
	VV		3*1,95*1,10 "- 3 ks UV"		6,435		
	VV		1,0*0,40*(2,0+2,0+20,0) "- Napojení uličních vpustí"		9,600		
	VV		Součet		16,035		
53	M	583312001	<i>kamenivo těžené zásypový materiál</i>	t	32,872	304,00	9 993,09
	VV		Uvažováno 2050 kg/m3:				
	VV		3*1,95*1,10*2,050 "- 3 ks UV"		13,192		
	VV		1,0*0,40*(2,0+2,0+20,0)*2,050 "- Napojení uličních vpustí"		19,680		
	VV		Součet		32,872		
54	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 045,00	3 135,00
55	M	592238640	<i>prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm</i>	kus	3,000	220,00	660,00
56	M	592238740	<i>koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300</i>	kus	3,000	610,00	1 830,00
57	M	592238580	<i>skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5 cm</i>	kus	3,000	555,00	1 665,00
58	M	592238540	<i>skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm</i>	kus	3,000	500,00	1 500,00
59	M	592238520	<i>dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm</i>	kus	3,000	415,00	1 245,00
60	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	815,00	2 445,00
61	M	592238760	<i>rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm</i>	kus	3,000	995,00	2 985,00
62	M	592238780	<i>mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm</i>	kus	3,000	1 215,00	3 645,00
63	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	405,00	810,00
64	K	899311112	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	524,00	1 048,00
65	M	552410150	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm</i>	kus	2,000	2 774,00	5 548,00
66	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžého	m3	3,600	767,00	2 761,20
	VV		1,0*0,15*(2,0+2,0+20,0) "- napojení odvodnění"		3,600		
67	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	24,000	110,00	2 640,00
	VV		2,0+2,0+20,0		24,000		
68	M	286171020	<i>trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 150</i>	kus	25,200	598,00	15 069,60
	VV		2,0+2,0+20		24,000		
	VV		"Prořez 5,0% -" 24,000*0,05		1,200		
	VV		Součet		25,200		
69	K	877310310	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	6,000	150,00	900,00
70	M	286171820	<i>koleno kanalizační PP Master 45 ° DN 150</i>	kus	6,000	208,00	1 248,00
71	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
72	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,500	2 550,00	3 825,00
	VV		3*0,50 "- Obetonování potrubí u UV, šachet"		1,500		
73	K	899432901	Vyčištění uliční vpustí tlakovou vodou včetně přípojky do DN 200	kus	3,000	680,00	2 040,00
74	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 570,00	6 280,00
75	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	350,00	1 050,00
76	K	914511112	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	615,00	1 845,00
77	M	404452250	<i>sloupek Zn 60 - 350</i>	kus	1,000	525,00	525,00
78	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	195,00	195,00
79	M	000000001	<i>Dopravně inženýrské opatření</i>	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B01L-2 - ul. VODÁRENSKÁ - část chodníku od č.p. 2 po ul. Nová - LEVÁ STRANA

KSO:

Místo: Čejetice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 25636332

DIČ: CZ25636332

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

677 837,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	677 837,31	21,00%	142 345,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

820 183,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B01L-2 - ul. VODÁRENSKÁ - část chodníku od č.p. 2 po ul. Nová - LEVÁ STRANA

Místo: Čejetice

Datum: 19.06.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

677 837,31

D	HSV	Práce a dodávky HSV				677 837,31
1	K	460010R001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	ks	14,000	4 340,00
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	30,000	1 293,00
	VV		1,50*(10,0+6,0+4,0)		30,000	
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	330,000	10 857,00
	VV		1,50*(125,0+95,0)		330,000	
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	209,000	9 530,40
	VV		10,0+6,0+4,0+125,0+95,0-31,0		209,000	
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	31,000	2 945,00
	VV		5,0+6,0+5,0+14,0+1,0		31,000	
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	120,000	4 080,00
	VV		27,0+29,0+49,0+15,0		120,000	
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,020	43 555,80
	VV		Základ pod obrubou			
	VV		(209,0+31,0+120,0)*0,35*0,15		18,900	
	VV		Vjezdy a vchody			
	VV		4,0*0,2*0,15		0,120	
	VV		Součet		19,020	
8	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	195,313	17 187,54
9	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	195,313	17 168,01
10	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	781,252	7 539,08
	P		Poznámka k položce: Čejetice ↔ Michlovice 5km			
	VV		195,313*4 'Přepočtené koeficientem množství		781,252	
11	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	240,000	15 504,00
12	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	48,000	2 222,40
	VV		Odbourání podět obrub			
	VV		(209,0+31,0)*0,2		48,000	
13	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	88,200	28 135,80
	VV		Pro obruby			
	VV		(209,0+31,0+120,0)*0,15 *0,3		16,200	
	VV		Pro chodník			
	VV		(209,0+31,0+120,0)*0,2		72,000	
	VV		Součet		88,200	
14	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	88,200	2 822,40
15	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	17,640	5 045,04
	P		Poznámka k položce: Uvažováno 20% (1/5) objemu			
	VV		88,2*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,640	
16	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	17,640	10 866,24
	P		Poznámka k položce: Uvažováno 20% (1/5) výkopku			
	VV		88,2*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,640	
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	88,200	12 259,80
18	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	88,200	12 612,60
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	360,000	6 984,00
20	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	57,000	11 343,00
	VV		Ve vjezdech			
	VV		1,50*(5,0+4,0+6,0+6,0+4,0+6,0+4,0+3,0)		57,000	
21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	303,000	36 057,00
	VV		(209,0+31,0)*1,50 "- Plocha chodníku		360,000	
	VV		-57,000 "- Odpočet vjezdů		-57,000	
	VV		Součet		303,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2 VV (209,0+31,0)*1,50 "- Plocha chodníku	m2	360,000	203,00	73 080,00
					360,000		
23	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm VV Ztratiné 2% VV (360,0-20,048)*1,02	m2	346,751	159,00	55 133,41
					346,751		
24	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C VV Slepěcká dlažba VV (5,0+4,0+6,0+6,0+4,0+6,0+4,0+3,0+0,640*8+2,0+5,0)*0,4	m2	20,048	21,20	425,02
					20,048		
25	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná VV Ztratiné 2% VV 20,048*1,02	m2	20,449	493,20	10 085,45
					20,449		
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	240,000	157,00	37 680,00
27	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm VV 240,0 "- Celková délka obruby 240,000 VV -45,0 "- Nájezdová obruba -45,000 VV -20,0 "- Přechodová obruba -20,000 VV Mezisoučet 175,000 VV Ztratiné 5% VV 175,000 *0,05 8,750 VV Součet 183,750	kus	183,750	136,50	25 081,88
					183,750		
28	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm VV Ztratiné 5% VV (5,0+4,0+6,0+6,0+4,0+6,0+4,0+3,0+2,0+5,0)*1,05	kus	47,250	113,80	5 377,05
					47,250		
29	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	20,000	345,80	6 916,00
30	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou VV 58,0+65,0	m	123,000	130,15	16 008,45
					123,000		
31	M	592173041	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 100x5x25 cm VV Ztratiné 5% VV (58,0+65,0)*1,05	kus	129,150	54,00	6 974,10
					129,150		
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého VV Betonové lože pod obruby VV (240,0+123,0)*0,30*0,20	m3	21,780	2 280,00	49 658,40
					21,780		
33	K	001	Oprava krytů AB vozovek a chodníků (síla krytu 5cm)	m2	48,000	541,00	25 968,00
34	K	002	Plošná výprava AB krytů	t	9,000	2 050,00	18 450,00
	P		Poznámka k položce: Vyrovnání podkladu.				
35	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	48,000	13,10	628,80
36	K	953331121	Nátěr styčné plochy živичné asfaltovým tmelem tl. do 50mm	m	240,000	34,00	8 160,00
37	K	953332R14	Zatřeni spojovací spáry původního krytu a nové asfaltbetonové vrstvy pružným tmelem	m	240,000	87,00	20 880,00
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	321,837	65,00	20 919,41
39	K	998229R12	Ruční přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	48,063	210,00	10 093,23
40	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	315,00	1 260,00
41	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 570,00	4 710,00
42	M	000000001	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B04P-1 - ul. NOVÁ - od ul. Vodárenská po ul. Gorkého - PRAVÁ STRANA

KSO:

Místo: Čejetice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 25636332

DIČ: CZ25636332

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

247 398,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 398,35	21,00%	51 953,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 352,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B04P-1 - ul. NOVÁ - od ul. Vodárenská po ul. Gorkého - PRAVÁ STRANA

Místo: Čejetice

Datum: 19.06.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

247 398,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV				247 398,35	
1	K	460010R001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	ks	8,000	310,00	2 480,00
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	11,375	43,10	490,26
			6,50 *1,75			11,375	
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	128,625	32,90	4 231,76
			80,0*1,75			140,000	
			-11,375 "- Odpočet ZD			-11,375	
			Součet			128,625	
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	16,000	462,00	7 392,00
			Dobetonování mezi podezdívkou a bet. dlažbou				
			80,0 *0,20			16,000	
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	80,000	45,60	3 648,00
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,530	2 290,00	10 373,70
			Základ pod obrubou				
			80,0 *0,35 *0,15			4,200	
			Vjezdy a vchody				
			(6,50+4,50) *0,2 *0,15			0,330	
			Součet			4,530	
7	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	69,525	88,00	6 118,20
8	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovňáním do 1 km	t	69,525	87,90	6 111,25
9	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění sutí a vybouraných hmot	t	278,100	9,65	2 683,67
			Poznámka k položce:				
			Čejetice ↔ Michlovice 5km				
			69,525*4 *Přepočtené koeficientem množství			278,100	
10	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	80,000	64,60	5 168,00
11	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	16,000	46,30	740,80
			Odbourání podél obrub				
			80,0 *0,2			16,000	
12	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	31,600	319,00	10 080,40
			Pro obruby				
			80,0 *0,15 *0,3			3,600	
			Pro chodník				
			140,0 *0,2			28,000	
			Součet			31,600	
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	31,600	32,00	1 011,20
14	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,320	286,00	1 807,52
			Poznámka k položce:				
			Uvažováno 20% (1/5) objemu				
			31,6*0,2 *Přepočtené koeficientem množství			6,320	
15	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	6,320	616,00	3 893,12
			Poznámka k položce:				
			Uvažováno 20% (1/5) výkopku				
			31,6*0,2 *Přepočtené koeficientem množství			6,320	
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,600	139,00	4 392,40
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,600	143,00	4 518,80
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	140,000	19,40	2 716,00
19	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	19,250	199,00	3 830,75
			Ve vjezdech				
			(6,50+4,50) *1,75			19,250	
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	120,750	119,00	14 369,25
			80,0*1,75 "- Plocha chodníku			140,000	
			-19,250 "- Odpočet vjezdů			-19,250	
			Součet			120,750	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	140,000	203,00	28 420,00
	VV		80,0*1,750 "- Plocha chodníku		140,000		
22	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	138,312	159,00	21 991,61
	VV		Ztratné 2%				
	VV		(140,0-4,40) *1,02		138,312		
23	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C	m2	4,400	21,20	93,28
	VV		Slepecká dlažba				
	VV		(6,50+4,50) *0,4		4,400		
24	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	4,488	493,20	2 213,48
	VV		Ztratné 2%				
	VV		4,400 *1,02		4,488		
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	80,000	157,00	12 560,00
26	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	66,150	136,50	9 029,48
	VV		80,0 "- Celková délka obruby		80,000		
	VV		-11,0 "- Nájezdová obruba		-11,000		
	VV		-6,0 "- Přečhodová obruba		-6,000		
	VV		Mezisoučet		63,000		
	VV		Ztratné 5%				
	VV		63,000 *0,05		3,150		
	VV		Součet		66,150		
27	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	11,550	113,80	1 314,39
	VV		Ztratné 5%				
	VV		(6,50+4,50)*1,05		11,550		
28	M	592174690	obrubník betonový silniční přečhodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,000	345,80	2 074,80
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,800	2 280,00	10 944,00
	VV		Betonové lože pod silniční obrubu				
	VV		80,0 *0,30 *0,20		4,800		
30	K	001	Oprava krytů AB vozovek a chodníků (síla krytu 5cm)	m2	16,000	541,00	8 656,00
31	K	002	Plošná výsrava AB krytů	t	6,000	2 050,00	12 300,00
	P		Poznámka k položce: Vyrovnání podkladu.				
32	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	16,000	13,10	209,60
33	K	953331121	Nátěr styčné plochy živičné asfaltovým tmelem tl. do 50mm	m	80,000	34,00	2 720,00
34	K	953332R14	Zatření spojovací spáry původní krytu a nové asfatobetonové vrstvy pružným tmelem	m	80,000	87,00	6 960,00
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	109,401	65,00	7 111,07
36	K	998229R12	Ruční přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	18,636	210,00	3 913,56
37	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	315,00	1 260,00
38	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
39	M	000000001	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B04P-2-1 - ul. NOVÁ - od ul. Gorkého po čp. 72 - PRAVÁ STRANA

KSO:

Místo: Čejetice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 25636332

DIČ: CZ25636332

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

163 952,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 952,07	21,00%	34 429,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 382,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B04P-2-1 - ul. NOVÁ - od ul. Gorkého po čp. 72 - PRAVÁ STRANA

Místo:

Čejetice

Datum:

19.06.2017

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

163 952,07

D	HSV	Práce a dodávky HSV				163 952,07	
1	K	460010R001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	ks	4,000	310,00	1 240,00
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	82,500	32,90	2 714,25
			VV 55,0*1,50		82,500		
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	8,250	462,00	3 811,50
			VV Dobetonování mezi podezdívkou a bet. dlažbou				
			VV 55,0*0,15		8,250		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	55,000	45,60	2 508,00
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,233	2 290,00	7 403,57
			VV Základ pod obrubou				
			VV 55,0 *0,35 *0,15		2,888		
			VV Vjezdy a vchody				
			VV (3,50+4,0+4,0) *0,2 *0,15		0,345		
			VV Součet		3,233		
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	42,626	88,00	3 751,09
8	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	42,626	87,90	3 746,83
9	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	170,504	9,65	1 645,36
			P Poznámka k položce:				
			VV Čejetice ↔ Michlovice 5km				
			VV 42,626*4 *Přepočtené koeficientem množství		170,504		
10	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	55,000	64,60	3 553,00
11	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	11,000	46,30	509,30
			VV Odbourání podél obrub				
			VV 55,0 *0,2		11,000		
12	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	18,975	319,00	6 053,03
			VV Pro obruby				
			VV 55,0 *0,15 *0,3		2,475		
			VV Pro chodník				
			VV 82,50 *0,2		16,500		
			VV Součet		18,975		
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	18,975	32,00	607,20
14	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,795	286,00	1 085,37
			P Poznámka k položce:				
			VV Uvažováno 20% (1/5) objemu				
			VV 18,975*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,795		
15	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	3,795	616,00	2 337,72
			P Poznámka k položce:				
			VV Uvažováno 20% (1/5) výkopku				
			VV 18,975*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,795		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,975	139,00	2 637,53
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,975	143,00	2 713,43
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	82,500	19,40	1 600,50
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	17,250	199,00	3 432,75
			VV Ve vjezdech				
			VV (3,50+4,0+4,0) *1,50		17,250		
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	65,250	119,00	7 764,75
			VV 55,0*1,50 "- Plocha chodníku		82,500		
			VV -17,250 "- Odpočet vjezdů		-17,250		
			VV Součet		65,250		
21	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	82,500	203,00	16 747,50
			VV 55,0*1,50 "- Plocha chodníku		82,500		
22	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	79,458	159,00	12 633,82
			VV Ztravné 2%				
			VV (82,50-4,60) *1,02		79,458		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C	m2	4,600	21,20	97,52
	VV		Slepecká dlažba				
	VV		(3,50+4,0+4,0) *0,4 "- Vjezdy		4,600		
24	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	4,692	493,20	2 314,09
	VV		Ztratné 2%				
	VV		4,60 *1,02		4,692		
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000	157,00	8 635,00
26	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	39,375	136,50	5 374,69
	VV		55,0 "- Celková délka obruby		55,000		
	VV		-11,50 "- Nájezdová obruba		-11,500		
	VV		-6,0 "- Přečhodová obruba		-6,000		
	VV		Mezisoučet		37,500		
	VV		Ztratné 5%				
	VV		37,50 *0,05		1,875		
	VV		Součet		39,375		
27	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	12,075	113,80	1 374,14
	VV		Ztratné 5%				
	VV		(3,50+4,0+4,0)*1,05		12,075		
28	M	592174690	obrubník betonový silniční přečhodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,000	345,80	2 074,80
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,300	2 280,00	7 524,00
	VV		Betonové lože pod silniční obrubu				
	VV		55,0 *0,30 *0,20		3,300		
30	K	001	Oprava krytů AB vozovek a chodníků (síla krytu 5cm)	m2	11,000	541,00	5 951,00
31	K	002	Plošná výsrava AB krytů	t	3,000	2 050,00	6 150,00
	P		Poznámka k položce: Vyrovnání podkladu.				
32	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	11,000	13,10	144,10
33	K	953331121	Nátěr styčné plochy živičně asfaltovým tmelem tl. do 50mm	m	55,000	34,00	1 870,00
34	K	953332R14	Zatření spojovací spáry původního krytu a nové asfaltobetonové vrstvy pružným tmelem	m	55,000	87,00	4 785,00
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	68,432	65,00	4 448,08
36	K	998229R12	Ruční přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	11,015	210,00	2 313,15
37	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	315,00	1 260,00
38	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
39	M	000000001	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B12P - ul. PŘÍČNÁ - od ul. Nezvalova po ul. Vodárenská - PRAVÁ STRANA

KSO:

Místo: Čejetice

Zadavatel:

Statutární město Mladá Boleslav

Uchazeč:

H-INTES s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2017

IČ: 00238295

DIČ: CZ00238295

IČ: 25636332

DIČ: CZ25636332

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

182 437,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 437,35	21,00%	38 311,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

220 749,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čejetice, rekonstrukce chodníků - Vodárenská, Nová, Příčná + vozovka Vodárenská

Objekt:

B12P - ul. PŘÍČNÁ - od ul. Nezvalova po ul. Vodárenská - PRAVÁ STRANA

Místo: Čejetice

Datum: 19.06.2017

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav

Projektant:

Uchazeč: H-INTES s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

182 437,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV				182 437,35	
1	K	460010R001	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	ks	5,000	310,00	1 550,00
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	6,000	43,10	258,60
	VV		6,0*1,0		6,000		
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	69,000	32,90	2 270,10
	VV		75,0-6,0		69,000		
4	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	11,250	462,00	5 197,50
	VV		Dobetonování mezi podezdívkou a bet. dlažbou				
	VV		75,0*0,15		11,250		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	75,000	45,60	3 420,00
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,268	2 290,00	9 773,72
	VV		Základ pod obrubou				
	VV		75,0 *0,35 *0,15		3,938		
	VV		Vjezdy a vchody				
	VV		11,0 *0,2 *0,15		0,330		
	VV		Součet			4,268	
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	50,019	88,00	4 401,67
8	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	50,019	87,90	4 396,67
9	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	200,076	9,65	1 930,73
	P		Poznámka k položce: Čejetice ↔ Michlovice 5km				
	VV		50,019*4 *Přepočtené koeficientem množství		200,076		
10	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	75,000	64,60	4 845,00
11	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	15,000	46,30	694,50
	VV		Odbourání podél obrub				
	VV		75,0 *0,2		15,000		
12	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 4	m3	18,375	319,00	5 861,63
	VV		Pro obruby				
	VV		75,0 *0,15 *0,3		3,375		
	VV		Pro chodník				
	VV		75,0 *0,2		15,000		
	VV		Součet			18,375	
13	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost	m3	18,375	32,00	588,00
14	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,675	286,00	1 051,05
	P		Poznámka k položce: Uvažováno 20% (1/5) objemu				
	VV		18,375*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,675		
15	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudrých horninách tř. 3	m3	3,675	616,00	2 263,80
	P		Poznámka k položce: Uvažováno 20% (1/5) výkopku				
	VV		18,375*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		3,675		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,375	139,00	2 554,13
17	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,375	143,00	2 627,63
18	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	75,000	19,40	1 455,00
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	11,000	199,00	2 189,00
	VV		Ve vjezdech				
	VV		6,0*1,0 + 5,0*1,0		11,000		
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	64,000	119,00	7 616,00
	VV		75,0 *1,0 "- Plocha chodníku		75,000		
	VV		-11,000 "- Odpočet vjezdů		-11,000		
	VV		Součet			64,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	75,000	203,00	15 225,00
	VV		75,0*1,0 "- Plocha chodníku		75,000		
22	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	72,012	159,00	11 449,91
	VV		Ztratné 2%				
	VV		(75,0-4,400) *1,02		72,012		
23	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C	m2	4,400	21,20	93,28
	VV		Slepecká dlažba				
	VV		(6,0+5,0) *0,4		4,400		
24	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	4,488	493,20	2 213,48
	VV		Ztratné 2%				
	VV		4,400 *1,02		4,488		
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	75,000	157,00	11 775,00
26	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	60,900	136,50	8 312,85
	VV		75,0 "- Celková délka obruby		75,000		
	VV		-11,0 "- Nájezdová obruba		-11,000		
	VV		-6,0 "- Přečhodová obruba		-6,000		
	VV		Mezisoučet		58,000		
	VV		Ztratné 5%				
	VV		58,000 *0,05		2,900		
	VV		Součet		60,900		
27	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	11,550	113,80	1 314,39
	VV		Ztratné 5%				
	VV		(6,0+5,0)*1,05		11,550		
28	M	592174690	obrubník betonový silniční přečhodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,000	345,80	2 074,80
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,500	2 280,00	10 260,00
	VV		Betonové lože pod silniční obrubu				
	VV		75,0 *0,30 *0,20		4,500		
30	K	001	Oprava krytů AB vozovek a chodníků (síla krytu 5cm)	m2	15,000	541,00	8 115,00
31	K	002	Plošná výsrava AB krytů	t	4,000	2 050,00	8 200,00
	P		Poznámka k položce: Vyrovnání podkladu.				
32	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	15,000	13,10	196,50
33	K	953331121	Nátěr styčné plochy živičné asfaltovým tmelem tl. do 50mm	m	75,000	34,00	2 550,00
34	K	953332R14	Zatření spojovací spáry původníko krytu a nové asfatobetonové vrstvy pružným tmelem	m	75,000	87,00	6 525,00
35	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	72,059	65,00	4 683,84
36	K	998229R12	Ruční přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	10,017	210,00	2 103,57
37	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	4,000	315,00	1 260,00
38	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
39	M	000000001	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00