

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 001_011
Stavba: oprava chodníku

KSO:
Místo: Viničná od ul.Kezeliova po ul.Kalefova

CC-CZ:
Datum: 9. 3. 2020

Zadavatel:
Statutární město Mladá Boleslav - ODSH

IČ: 00238295
DIČ:

Zhotovitel:
Správa komunikací s.r.o.

IČ: 27104621
DIČ: CZ27104621

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Lukáš Bayer

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			493 623,20
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	493 623,20	103 660,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	597 284,07
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 001_011

Stavba: oprava chodníku

Místo: **Viničná od ul.Kezeliova po ul.Kalefova**

Datum: 9. 3. 2020

Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav - ODSH

Projektant:

Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Zpracovatel: Lukáš Bayer

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		493 623,20	597 284,07
001_011	oprava chodníku	493 623,20	597 284,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava chodníku

Místo: Viničná od ul.Kezeliova po ul.Kalefova
Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav - ODSH
Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Datum: 9. 3. 2020
Projektant:
Zpracovatel: Lukáš Bayer

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

493 623,20

HSV - Práce a dodávky HSV

493 623,20

1 - Zemní práce

103 531,33

5 - Komunikace pozemní

250 128,25

8 - Trubní vedení

25 392,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 323,77

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 757,30

997 - Přesun sutě

52 762,88

998 - Přesun hmot

31 727,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

oprava chodníku

Místo: Viničná od ul.Kezeliova po ul.Kalefova
 Zadavatel: Statutární město Mladá Boleslav - ODSH
 Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Datum: 9. 3. 2020
 Projektant:
 Zpracovatel: Lukáš Bayer

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

Náklady soupisu celkem

493 623,20

D HSV Práce a dodávky HSV 493 623,20

D 1 Zemní práce 103 531,33

1	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	34,500	194,75	6 718,88
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		138*0,25		34,500		
2	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	218,000	24,10	5 253,80
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	VV		218,0		218,000		
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	217,800	112,10	24 415,38
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		76,5*1,4+61,5*1,8		217,800		
4	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně	m3	43,600	489,25	21 331,30
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3				
	VV		218,0*0,2		43,600		
5	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	11,040	1 159,00	12 795,36
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných				
	VV		138,0*0,4*0,2		11,040		
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	11,040	195,70	2 160,53
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3				
7	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,640	202,00	11 037,28
	PP		Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4				
	VV		43,6+11,040		54,640		
	VV		Součet		54,640		
8	K	167101101.2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,840	190,00	3 199,60
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3				
9	K	181102302.3	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	218,000	23,60	5 144,80
	PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním				
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	54,640	210,00	11 474,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			Komunikace pozemní				250 128,25
11	K	564961315	Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm	m2	218,000	64,00	13 952,00
	PP		Podklad z betonového recyklátu tl 200 mm				
12	M	58981144	recyklát betonový frakce 32/63	t	82,840	0,00	0,00
	PP		recyklát betonový frakce 32/63				
13	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	m2	235,400	86,10	20 267,94
	PP		Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2				
14	K	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	235,400	278,35	65 523,59
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300 m2				
15	M	BET.B06C01.2	dlažba se zámkem SEMMELROCK Íčko 20x16,5x6 cm přírodní	m2	234,570	259,90	60 964,74
	PP		dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x6 cm přírodní				
	VV		223,4*1,05		234,570		
	VV		Součet		234,570		
16	M	BET.K06N02	dlažba SEMMERLOCK KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	12,852	575,00	7 389,90
	PP		dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná				
	VV		16,2*0,4*1,05		6,804		
	VV		2*(4*0,4+1,6*0,8)*1,05		6,048		
	VV		Součet		12,852		
17	K	596211134	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C	m2	12,852	26,79	344,31
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev				
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	138,000	240,00	33 120,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
19	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	112,000	133,00	14 896,00
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
20	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,000	139,00	2 641,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
21	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,000	379,00	5 306,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000	207,00	3 933,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
23	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	20,000	133,00	2 660,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
24	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,780	2 821,50	19 129,77
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		138,0*0,30*0,15"silniční obruba"		6,210		
	VV		19,0*0,2*0,15"obruva vjezdy metra 8"		0,570		
	VV		Součet		6,780		
D 8			Trubní vedení				25 392,60
25	K	Pol7	Výměna uličních vpustí včetně připojení a obnovy souvrství vozovky	kus	1,000	25 392,60	25 392,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 323,77
26	K	005	Řezání asfaltobetonových krytů do hloubky 10cm	m	140,000	85,00	11 900,00
	PP		Řezání asfaltobetonových krytů do hloubky 10cm				
27	K	113202111.1	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	138,000	55,39	7 643,82
	PP		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých				
28	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopecch vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	17,600	126,32	2 223,23
	PP		Rozebrání dlažeb při překopecch vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně				
	VV		4,4*2+4,4*2		17,600		
29	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecch inženýrských sítí	m2	17,600	88,45	1 556,72
	PP		Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecch inženýrských sítí				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 757,30
30	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	110,000	22,71	2 498,10
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S				
31	M	ONL.F360B2005 OK	FONDALINE 400 20x0,5m	m2	110,000	38,72	4 259,20
	PP		FONDALINE 400 20x0,5m				
	VV		91,666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		110,000		
	D	997	Přesun sutě				52 762,88
32	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	150,579	212,80	32 043,21
	PP		Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km				
33	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	150,579	12,35	1 859,65
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
34	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	150,579	125,25	18 860,02
	PP		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu				
	D	998	Přesun hmot				31 727,07
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	179,841	61,28	11 020,66
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
36	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	179,841	31,16	5 603,85
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m				
37	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	44,969	280,25	12 602,56
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m				
	VV		179,874/4		44,969		
38	M	000000001.1.3.1	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Dopravně inženýrské opatření				