

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05-44-02
Stavba: Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

KSO:
Místo: Týniště nad Orlicí

CC-CZ:
Datum: 14.05.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bricky s.r.o.

IC: 09707352
DIČ: CZ09707352

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 358 801,94**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 358 801,94	285 348,41
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 644 150,35**

Cena CELKEM bez DPH

ZHODNOCENÍ obj. č. 141 celkem bez DPH

ZHODNOCENÍ obj. č. 149 celkem bez DPH

ZHODNOCENÍ obj. č. 141 celkem vč. DPH

ZHODNOCENÍ obj. č. 149 celkem vč. DPH

Cena bez zhodnocení bez DPH

DPH 21%

Cena bez ZHODNOCENÍ vč. DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05-44-02

Stavba: Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

Místo: Týniště nad Orlicí

Datum: 14.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bricky s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 358 801,94

1 644 150,35

05-44-02.1 Oprava zpevněných ploch obj. č. 141

05-44-02.2 Oprava zpevněných ploch a chodníku obj. č. 149

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

Objekt:

05-44-02.1 - Oprava zpevněných ploch obj. č. 141

Místo:

Týniště nad Orlicí

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bricky s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

ZHODNOCENÍ bez DPH

ZHODNOCENÍ vč. DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

Objekt:

05-44-02.1 - Oprava zpevněných ploch obj. č. 141

Místo:

Týniště nad Orlicí

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Bricky s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106290	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 se spárami vyplněnými kamenivem	m2				
VV			2*((7,8+4)*3,4)					
2	K	113107221	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 drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2				
VV			2*((7,8+4)*3,4)					
VV			39,5*21					
VV			Součet					
3	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				
VV			2*((7,8+4)*3,4)					
VV			39,5*21					
VV			Součet					
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m				
VV			7,8+4+39,5+21+39,5+4+7,8+7,8+4+14,2+4+7,8					
5	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3				
VV			2*(10*1,5*0,3)					
VV			2*(1*3*1,5)					
VV			Součet					
6	K	174253302	Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky přes 1 do 1,5 m	m				
VV			2*(10*0,5)					
VV			2*(1*3)					
VV			Součet					
D		5	Komunikace pozemní					
7	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
VV			2*((7,8+4)*3,4)					
VV			39,5*21					
VV			Součet					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3				
VV			2*(((7,8+4)*3,4)*0,15)					
VV			(39,5*21)*0,15					
VV			Součet					
9	K	634662111	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m				
VV			(7*21)+(3*39,5)+(6*3,4)					
10	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m				
VV			(7*21)+(3*39,5)+(2*3,4)					
D		8	Trubní vedení					
11	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m				
VV			2*10					
12	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*10					
	VV		20*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
13	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus				
14	M	40445611	značky upravující přednost P8 500mm	kus				
15	M	40445617	značky upravující přednost P7 500mm	kus				
16	M	40445625	informativní značky provozní IP12 500x700mm	kus				
17	M	40445647	dotatkové tabulky E13 (Pouze s platným povolením)	kus				
18	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy	kus				
19	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus				
20	M	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus				
21	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus				
22	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus				
23	K	914531112	Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na zeď	kus				
24	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m				
	VV		39,5+20,25+1+(8*17,25)+(31*5)					
25	K	915111115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m				
	VV		2,5+5+(39,5*2)+7,8+4+21+12					
26	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
	VV		7,8+4+39,5+21+39,5+4+7,8+7,8+4+14,2+4+7,8					
27	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m				
	VV		161,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
28	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopísku z betonových příkopových tvárcí šířky do 500 mm	m				
	VV		6*14,1					
29	M	59227054	žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm	m				
30	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárcí nebo desek šířky do 500 mm	m				
	VV	rigolek	6*14,1					
	D	997	Přesun sutě					
31	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t				
32	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t				
33	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
	VV		254,707*7					
34	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
	D	998	Přesun hmot					
35	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

Objekt:

05-44-02.2 - Oprava zpevněných ploch a chodníku obj. č. 149

Místo:

Týniště nad Orlicí

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Bricky s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

ZHODNOCENÍ bez DPH

ZHODNOCENÍ vč. DPH



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

Objekt:

05-44-02.2 - Oprava zpevněných ploch a chodníku obj. č. 149

Místo: Týniště nad Orlicí

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Bricky s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2				
VV		chodník	13*1,5*1,5					
2	K	113107222	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 přes 100 do 200 mm	m2				
VV			(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)					
3	K	113107231	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2				
VV			(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)					
4	K	113107312	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 kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2				
VV			13*1,5*1,5					
5	K	113107526	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2				
VV			4*4					
6	K	113107426	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2				
VV			(1,3*1,7)+(1,4*2,1)+(1*2)					
7	K	113107537	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2				
VV			(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)					
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m				
VV			4,5+1,7+4,2+3+14					
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m				
VV			13+1,5+13					
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m				
VV			4+4+4					
11	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2				
VV			13*1,5*1,5					
D	5		Komunikace pozemní					
12	K	564531011	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		13*1,5*1,5			
13	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2				
			VV		13*1,5*1,5			
14	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
			VV		(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)			
15	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2				
			VV		(1,3*1,7)+(1,4*2,1)+(1*2)			
16	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2				
			VV		4*4			
17	K	566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2	m2				
			VV		(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)			
18	K	566201111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství do 0,04 m3/m2	m2				
			VV		(1,3*1,7)+(1,4*2,1)+(1*2)			
19	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2				
			VV		4*4			
20	K	581131314	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 180 mm	m2				
			VV		(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)			
21	M	31316008	sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2				
			VV		(3*8,6)+(1,5*2,7)+(1,5*11)+(1,5*2,1)			
22	K	581131314	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 180 mm	m2				
			VV		(1,3*1,7)+(1,4*2,1)+(1*2)			
23	M	31316008	sít' výztužná svařovaná DIN 488 jakost B500A 100x100mm drát D 8mm	m2				
			VV		(1,3*1,7)+(1,4*2,1)+(1*2)			
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2				
			VV		13*1,5*1,5			
25	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2				
			VV		29,25*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
26	K	634662111	Výplň dilatačních spár mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry do 10 mm	m				
			VV		4,5+4,5+14			
27	K	634911124	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m				
			VV		4,5+4,5+14			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
			VV		4,5+1,7+4,2+3+14			
29	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m				
			VV		27,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			
30	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
			VV		13+1,5+13			
31	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m				
			VV		27,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			
32	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
33	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m				
			VV		12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m				
		VV	3+3,5+1,5					
	D	997	Přesun sutě					
35	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t				
36	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
37	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t				
	D	998	Přesun hmot					
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				

SEZNAM FIGUR

Kód: 05-44-02
Stavba: Oprava zpevněných ploch a chodníků obj. č. 141 a 149

Datum: 14.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
05-44-02.1	Oprava zpevněných ploch obj. č. 141		
jímka2	nová jímka		
jímka2	2*(1*3*1,5)		
jímka3	zásyp hrubé kamenivo, jemnější		
jímky	jímky odvodnění		
jímky2	jímky likvidace		
kolo	kolopřístřešky		
kolo1	sloupky kolopřístřešků zabetonované		
moto	motopřístřešky		
moto1	zabetonované sloupky moto přístřešků		
odvodnění	odvodnění jímky		
odvodnění	2*10		
rigolek	rigolek		
rigolek	6*14,1		
rýha	rýha pro odvodnění		
rýha	2*(10*1,5*0,3)		
rýha2	rýha odvodnění jímek		
spáry	spáry betonové plochy		
spáry	(7*21)+(3*39,5)+(6*3,4)		
vjezdy	vjezdy 2 ks		
vjezdy	2*((7,8+4)*3,4)		
05-44-02.2	Oprava zpevněných ploch a chodníku obj. č. 149		
chodník	chodník ke kobkám		
chodník	13*1,5*1,5		
plocha	stávající plocha		
výztuž	předpokládaná výztuž stáv. pojezdného povrchu		
výztuž2	výztuž - zhodnocení		
zhodn	doplněná plocha - zhodnocení		
zpevněná	zpevněná plocha		
zpevněná	4+4+4		