

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice J.Suka a ulice Kříčkova - méněpráce

Objekt:

1 - IO 01 Komunikace a chodníky

KSO: 822 26 73

Místo: Teplice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Uchazeč:

Projektant:

Báňské projekty Teplice a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

#HODNOTA!

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	#HODNOTA!		21,00%	#HODNOTA!
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

#HODNOTA!

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice J.Suka a ulice Kříčkova - méněpráce

Objekt:

1 - IO 01 Komunikace a chodníky

Místo: Teplice

Datum: 1. 11. 2017

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Báňské projekty

Uchazeč:

Teplice a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

HSV - Práce a dodávky HSV

#HODNOTA!

1 - Zemní práce

#HODNOTA!

5 - Komunikace pozemní

#HODNOTA!

8 - Trubní vedení

#HODNOTA!

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

#HODNOTA!

997 - Přesun sutě

#HODNOTA!

998 - Přesun hmot

#HODNOTA!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice J.Suka a ulice Kříčkova - méněpráce

Objekt:

1 - IO 01 Komunikace a chodníky

Místo: Teplice

Datum: 1. 11. 2017

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Báňské projekty Teplice a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D HSV Práce a dodávky HSV

#HODNOTA!

D 1 Zemní práce

#HODNOTA!

1	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300-400 mm	m2	314,000		#HODNOTA!	
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	314,000		#HODNOTA!	
3	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	68,000		#HODNOTA!	
4	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	14,000		#HODNOTA!	
5	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	4,200		#HODNOTA!	
	VV		14,0*0,3		4,200			
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,000		#HODNOTA!	
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,441		#HODNOTA!	
	VV		14,0*0,0315 "Přepočtené koeficientem množství		0,441			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	314,000		#HODNOTA!	

D 5 Komunikace pozemní

#HODNOTA!

9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	318,000		#HODNOTA!	
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0		314,000			
	VV		"dlážděné nepojížděné chodníky" 4,0		4,000			
	VV		Součet		318,000			
10	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	314,000		#HODNOTA!	
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0		314,000			
11	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	314,000		#HODNOTA!	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0		314,000			
12	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,6-1 kg/m2	m2	382,000		#HODNOTA!	
	VV		"obnova asfaltové ohrubné vrstvy" 68,0		68,000			
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0		314,000			
	VV		Součet		382,000			
13	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	628,000		#HODNOTA!	
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0*2		628,000			
14	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	314,000		#HODNOTA!	
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0		314,000			
15	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	68,000		#HODNOTA!	
	VV		"obnova asfaltové ohrubné vrstvy" 68,0		68,000			
16	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	314,000		#HODNOTA!	
	VV		"plná konstrukce asfaltové vozovky" 314,0		314,000			
17	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	4,000		#HODNOTA!	
	VV		"dlážděné nepojížděné chodníky" 4,0		4,000			
18	M	592452680	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,040		#HODNOTA!	
	P		<i>Poznámka k položce: XF4 - nejvyšší třída odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám - hloubkově ošetřený výrobek. Úprava zvýrazňuje barevnost výrobků a fakticky zamezuje nasákavosti betonu a výrazně omezuje ulpívání povrchových nečistot, např. žvýkaček. Zároveň zvyšuje odolnost povrchu proti zimním posypovým solím.</i>					
	VV		4,0*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		4,040			
19	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	4,000		#HODNOTA!	
	VV		"dlážděné nepojížděné chodníky" 4,0		4,000			
20	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	8,000		#HODNOTA!	
D 8			Trubní vedení				#HODNOTA!	
21	K	89593111	Vpusti kanalizačních horské z prefabrikovaných dílců - montáž	kus	2,000		#HODNOTA!	
22	M	59227276	prefabrikovaná horská vpust 1200x600x1200, vč. dvojité mříže D400	kus	2,000		#HODNOTA!	
23	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		#HODNOTA!	
24	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000		#HODNOTA!	
25	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000		#HODNOTA!	
26	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem PVC TBV-Q 450/555/3z DN 200, 45x55x5 cm	kus	1,000		#HODNOTA!	
27	M	592238740	koš pozink. A4, pro rám 500/500	kus	1,000		#HODNOTA!	
28	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000		#HODNOTA!	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000		#HODNOTA!	
30	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000		#HODNOTA!	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				#HODNOTA!	
31	K	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	m	90,000		#HODNOTA!	
	VV		45,0+45,0		90,000			
32	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	28,000		#HODNOTA!	
	VV		4*7,0		28,000			
33	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	7,000		#HODNOTA!	
	VV		7,0		7,000			
34	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	90,000		#HODNOTA!	
	VV		90,0		90,000			
35	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	28,000		#HODNOTA!	
	VV		4,0*7,0		28,000			
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,500		#HODNOTA!	
	VV		10,5		10,500			
37	M	592175040	obrubník betonový, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	10,605		#HODNOTA!	
	VV		10,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		10,605			
38	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,500		#HODNOTA!	
	P		Poznámka k položce: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého - viz PD					
	VV		"nové" 13,5		13,500			
39	K	916781111	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 30 km/h	m	6,000		#HODNOTA!	
40	K	919122132	Těsnění spár záhlavkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	21,000		#HODNOTA!	
41	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	21,000		#HODNOTA!	
42	K	966006261	Odstranění zpomalovacího prahu	m	6,000		#HODNOTA!	
43	K	89593112	Bourání stávající horské vpusti	kus	1,000		#HODNOTA!	
44	K	89594118	Demontáž vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000		#HODNOTA!	
45	K	97902444	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	13,500		#HODNOTA!	
D 997			Přesun sutě				#HODNOTA!	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	184,544		#HODNOTA!	
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	922,720		#HODNOTA!	
	VV		184,544*5 "Přepočtené koeficientem množství"		922,720			
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	56,834		#HODNOTA!	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	284,170		#HODNOTA!	
	VV		56,834*5 "Přepočtené koeficientem množství		284,170			
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,914		#HODNOTA!	
	VV		"vybourané vpusti" 3,914		3,914			
51	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	19,570		#HODNOTA!	
	VV		3,914*5 "Přepočtené koeficientem množství		19,570			
52	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,914		#HODNOTA!	
	VV		"úložiště Nexta" 3,914		3,914			
53	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	65,538		#HODNOTA!	
	VV		"skládka Modlany" 65,538		65,538			
54	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	175,840		#HODNOTA!	
	VV		"úložiště Nexta" 175,84		175,840			
	D	998	Přesun hmot				#HODNOTA!	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,007		#HODNOTA!	