

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/071
Stavba: Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

KSO:
Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

CC-CZ:
Datum: 4/14/2020

Zadavatel:
Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

IČ: 61683451
DIČ: CZ61683451

Projektant:
KVS-Projekt s.r.o. Ing. Schwarz

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1,896,262.62
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	1,896,262.62	398,215.15
snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	2,294,477.77
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/071

Stavba: Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Místo: **Ambrožova kat.č.4150/10,Praha**

Datum: 14.04.2020

Zadavatel: Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant: KVS-Projekt s.r.o. Ing.
Schwarz

Uchazeč: EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

1,896,262.62

2,294,477.77

1	Úprava chodníku	1,346,996.67	1,629,865.97	STA
02	Úprava anglickách dvorků	183,997.48	222,636.95	STA
03	Zeleň	365,268.47	441,974.85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

1 - Úprava chodníku

KSO:

Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

CC-CZ:

Datum: 14.04.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

IČ:

61683451

DIČ:

CZ61683451

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o. Ing. Schwarz

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,346,996.67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,346,996.67	21.00%	282,869.30
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,629,865.97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

1 - Úprava chodníku

Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

Datum: 14.04.2020

Zadavatel: Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant: KVS-Projekt s.r.o.
Ing. Schwarz

Uchazeč: EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,346,996.67

HSV - Práce a dodávky HSV

1,301,996.67

1 - Zemní práce

326,817.05

4 - Vodorovné konstrukce

68,830.98

5 - Komunikace pozemní

102,103.89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49,248.91

997 - Přesun sutě

634,008.42

998 - Přesun hmot

120,987.42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

45,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12,000.00

VRN2 - Příprava staveniště

4,500.00

VRN3 - Zařízení staveniště

12,500.00

VRN4 - Inženýrská činnost

1,000.00

VRN6 - Územní vlivy

7,500.00

VRN7 - Provozní vlivy

7,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

1 - Úprava chodníku

Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

Datum: 14.04.2020

Zadavatel: Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant: KVS-Projekt s.r.o.
Ing. Schwarz

Uchazeč: EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,346,996.67

D HSV Práce a dodávky HSV

1,301,996.67

D 1 Zemní práce

326,817.05

1	K	113106183	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	7.644	110.00	840.84
	VV		vjezd				
	VV		7,88*0,97		7.644		
	VV		Součet		7.644		
2	K	113107042	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	20.920	345.00	7,217.40
	VV		stávající chodník pás kolem nových obrubníků silničních				
	VV		Kraj kolem stávajícího chodníku				
	VV		plocha PZ1				
	VV		(0,99+1,99+4,22+5+15,66)*0,5		13.930		
	VV		plocha PZ2				
	VV		(4+6,38)*0,5		5.190		
	VV		kraj odvodnění				
	VV		(1,2+1,2+1,2)*0,5		1.800		
	VV		Součet		20.920		
3	K	113107245	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 živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	237.689	135.00	32,088.02
	VV		stávající plocha				
	VV		(4,87*9,81)+(5,51*11,31)+(5,36*13,86)+(6,64*1,8)+(5,42*7,63)		237.689		
	VV		Součet		237.689		
4	K	113107444	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 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	258.649	252.20	65,231.28
	VV		stávající plocha				
	VV		(4,87*9,81)+(5,51*11,31)+(5,36*13,86)+(6,64*1,8)+(5,42*7,63)		237.689		
	VV		stávající chodník kolem nových silničních obrubníků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			20,96		20.960		
			Součet		258.649		
5	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	58.210	120.00	6,985.20
			lem trávníku		58.210		
			6,74+11,31+13,86+1,42+15,66+5+4,22		58.210		
			Součet		58.210		
67	K	122101401	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	12.191	275.00	3,352.53
			stávající travnatá plocha		32.195		
			(6,47*24,88)*0,2		-20.004		
			-(4,02*24,88)*0,2		12.191		
			Součet		12.191		
66	K	174202103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	48.938	205.00	10,032.29
			plocha PZ1		37.754		
			188,77*0,2		11.184		
			plocha PZ2		48.938		
			55,92*0,2				
			Součet		48.938		
7	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	t	113.047	675.00	76,306.73
			plocha PZ1		87.212		
			(188,77*0,2)*2,1*1,1		25.835		
			plocha PZ2		113.047		
			(55,92*0,2)*2,1*1,1				
			Součet		113.047		
65	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	244.690	52.50	12,846.23
			plocha PZ1		188.770		
			188,77		55.920		
			plocha PZ2		244.690		
			55,92				
			Součet		244.690		
8	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	113.047	990.00	111,916.53
			plocha PZ1		87.212		
			(188,77*0,2)*2,1*1,1		25.835		
			plocha PZ2		113.047		
			(55,92*0,2)*2,1*1,1				
			Součet		113.047		
D	4		Vodorovné konstrukce				68,830.98
17	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0.243	4,500.00	1,093.50
			SC2		0.081		
			(0,3*0,18)*1,5		0.162		
			(0,6*0,18)*1,5		0.243		
			Součet		0.243		
18	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	1.260	675.00	850.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		SC2				
	VV		(0,45*0,8)*2		0.720		
	VV		(0,18*1,5)*2		0.540		
	VV		Součet		1.260		
19	K	433351132	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	1.260	125.00	157.50
20	K	458501112	Výplň retence z kameniva hutněného po vrstvách drceného	m3	119.719	277.50	33,222.02
	VV		podkladní vrstva pod plošnou retenci				
	VV		PL2				
	VV		(0,52+0,7)*(2,2+3,35+3,09+2,7+1+3,99)		19.923		
	VV		PL1				
	VV		(0,52+0,7)*(7,8+6,09+3,1+4,27+4,21+1,31+3,75+3,27+1+47)		99.796		
	VV		Součet		119.719		
21	K	465921115	Kladení dlažby z betonových nebo železobetonových desek a tvárnic na sucho na plochách vodorovných nebo ve sklonu hmotnosti do 60 kg s vyplněním spár pískem tl. do 100 mm	m2	38.360	285.00	10,932.60
	VV		okapový chodník kolem domu				
	VV		(6,09+3,09+4,27+4,21+1,31+3,75+1,27+2)*1		25.990		
	VV		(2,2+3,35+3,09+2,75+0,98)*1		12.370		
	VV		Součet		38.360		
22	M	59245320.R	dlažba plošná betonová 500x500x50mm přírodní	m2	42.196	535.00	22,574.86
	VV		38,36*1,1		42.196		
	VV		Součet		42.196		
	D	5	Komunikace pozemní				102,103.89
23	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	88.190	145.00	12,787.55
	VV		chodník CH1				
	VV		3*9,81		29.430		
	VV		chodník Ch2				
	VV		3*6,8		20.400		
	VV		okapový chodník kolem domu				
	VV		(6,09+3,09+4,27+4,21+1,31+3,75+1,27+2)*1		25.990		
	VV		(2,2+3,35+3,09+2,75+0,98)*1		12.370		
	VV		Součet		88.190		
24	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	109.150	175.00	19,101.25
	VV		chodník CH1				
	VV		3*9,81		29.430		
	VV		chodník Ch2				
	VV		3*6,8		20.400		
	VV		okapový chodník kolem domu				
	VV		(6,09+3,09+4,27+4,21+1,31+3,75+1,27+2)*1		25.990		
	VV		(2,2+3,35+3,09+2,75+0,98)*1		12.370		
	VV		stávající chodník podklad pro doplnění živice kolem silničních obrubníků				
	VV		20,96		20.960		
	VV		Součet		109.150		
25	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	88.190	205.00	18,078.95
	VV		chodník CH1				
	VV		3*9,81		29.430		
	VV		chodník Ch2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*6,8		20.400		
	VV		okapový chodník kolem domu				
	VV		(6,09+3,09+4,27+4,21+1,31+3,75+1,27+2)*1		25.990		
	VV		(2,2+3,35+3,09+2,75+0,98)*1		12.370		
	VV		Součet		88.190		
26	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	20.920	695.00	14,539.40
	VV		stávající chodník pás kolem nových obrubníků silničních				
	VV		Kraj kolem stávajícího chodníku				
	VV		plocha PZ1				
	VV		(0,99+1,99+4,22+5+15,66)*0,5		13.930		
	VV		plocha PZ2				
	VV		(4+6,38)*0,5		5.190		
	VV		kraj odvodnění				
	VV		(1,2+1,2+1,2)*0,5		1.800		
	VV		Součet		20.920		
27	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	49.830	375.00	18,686.25
	VV		chodník CH1				
	VV		3*9,81		29.430		
	VV		chodník Ch2				
	VV		3*6,8		20.400		
	VV		Součet		49.830		
28	M	59245292	dlažba zámková vlnová 225x112x80mm přírodní	m2	54.813	345.00	18,910.49
	VV		49,83*1,1		54.813		
	VV		Součet		54.813		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49,248.91
32	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	126.170	155.00	19,556.35
	VV		chodník CH1				
	VV		3,01+3+0,38+0,38+9,81+10,1		26.680		
	VV		chodník CH2				
	VV		7,2+6,8+3,04+3+0,38+0,38		20.800		
	VV		okapový chodník - po obvodě domu				
	VV		6,09+2,04+4,27+4,1+1,31+3,75+0,6+2+0,6		24.760		
	VV		2,2+3,35+3,09+2,75+1,98+0,9		14.270		
	VV		obvod kolem stávajícího chodníku ve správě TSK				
	VV		PZ1				
	VV		1,99+4,22+5+15,66+1,2		28.070		
	VV		PZ2				
	VV		4,01+6,38+1,2		11.590		
	VV		Součet		126.170		
33	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	138.787	83.50	11,588.71
	VV		126,17*1,1		138.787		
	VV		Součet		138.787		
34	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	47.470	65.00	3,085.55
	VV		stávající chodník ve správě TSK oprava kolem napojení				
	VV		3,01+1,2+0,56+1,99+4,22+5+15,66+1,2+3,04+4,01+6,38+1,2		47.470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			47.470	
35	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	47.430	145.00	6,877.35
	VV		stávající chodník oprava kolem napojení				
	VV		3,01+1,2+0,56+1,99+4,22+5+15,66+1,2+3+4,01+6,38+1,2		47.430		
	VV		Součet		47.430		
36	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	47.430	165.00	7,825.95
	VV		stávající chodník oprava kolem napojení				
	VV		3,01+1,2+0,56+1,99+4,22+5+15,66+1,2+3+4,01+6,38+1,2		47.430		
	VV		Součet		47.430		
37	K	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	3.000	105.00	315.00
	VV		SC2				
	VV		1,5*2		3.000		
	VV		Součet		3.000		
D	997		Přesun sutě				634,008.42
38	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	1,373.390	66.50	91,330.44
	VV		274,678*5		1,373.390		
	VV		Součet		1,373.390		
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	274.678	595.00	163,433.41
40	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	5,493.560	17.50	96,137.30
	VV		274,678*20		5,493.560		
	VV		Součet		5,493.560		
41	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	274.678	515.00	141,459.17
42	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	58.210	235.00	13,679.35
43	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	248.483	515.00	127,968.75
D	998		Přesun hmot				120,987.42
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	556.264	195.00	108,471.48
68	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	556.264	22.50	12,515.94
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				45,000.00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				12,000.00
55	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00
56	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného stavu	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00
D	VRN2		Příprava staveniště				4,500.00
57	K	022002000	Vytíčení inženýrských sítí	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN3			Zařízení staveniště				12,500.00
58	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00
59	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00
60	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1.000	2,500.00	2,500.00
D VRN4			Inženýrská činnost				1,000.00
61	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00
D VRN6			Územní vlivy				7,500.00
62	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00
D VRN7			Provozní vlivy				7,500.00
63	K	075002000	Příplatek za ztížené pracovní podmínky v ochranném pásmu inž.sítích	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

02 - Úprava anglických dvorků

KSO:

Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

CC-CZ:

Datum: 14.04.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

IČ:

61683451

DIČ:

CZ61683451

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o. Ing. Schwarz

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183,997.48

DPH základní
snížená

Základ daně

183,997.48

Sazba daně

21.00%

Výše daně

38,639.47

0.00

15.00%

0.00

Cena s DPH

v CZK

222,636.95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

02 - Úprava anglických dvorků

Místo:

Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

Datum:

14.04.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o.
Ing. Schwarz

Uchazeč:

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

183,997.48

HSV - Práce a dodávky HSV

105,709.39

1 - Zemní práce

1,042.27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

22,668.40

4 - Vodorovné konstrukce

28,166.55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19,658.55

997 - Přesun sutě

31,470.64

998 - Přesun hmot

2,702.98

PSV - Práce a dodávky PSV

40,288.09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22,759.01

713 - Izolace tepelné

10,674.05

767 - Konstrukce zámečnické

6,855.03

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12,000.00

VRN2 - Příprava staveniště

0.00

VRN3 - Zařízení staveniště

10,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

1,000.00

VRN6 - Územní vlivy

7,500.00

VRN7 - Provozní vlivy

7,500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

02 - Úprava anglických dvorků

Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

Datum: 14.04.2020

Zadavatel: Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant: KVS-Projekt s.r.o.
Ing. Schwarz

Uchazeč: EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

183,997.48

D HSV Práce a dodávky HSV

105,709.39

D 1 Zemní práce

1,042.27

1	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	2.149	485.00	1,042.27
	VV		mříže anglických dvorků				
	VV		AN 3 - AN 9				
	VV		(1,01*0,6)*0,2		0.121		
	VV		(2,2*1,05)*0,2		0.462		
	VV		(1,47*0,88)*0,2		0.259		
	VV		(1,53*0,85)*0,2		0.260		
	VV		(1,54*0,7)*0,2		0.216		
	VV		(1,25*0,63)*0,2		0.158		
	VV		(1,55*0,77)*0,2		0.239		
	VV		VY1				
	VV		(1,71*1,27)*0,2		0.434		
	VV		Součet		2.149		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

22,668.40

2	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0.309	5,350.00	1,653.15
	VV		AN7				
	VV		(1,54*0,5)*0,2		0.154		
	VV		AN9				
	VV		(1,55*0,5)*0,2		0.155		
	VV		Součet		0.309		
3	K	311311961	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1.176	3,750.00	4,410.00
	VV		AN5				
	VV		(1,47*0,65)*0,3		0.287		
	VV		AN6				
	VV		(1,53*0,65)*0,3		0.298		
	VV		AN7				
	VV		(1,54*0,65)*0,3		0.300		
	VV		SC2				
	VV		(1,49*0,65)*0,3		0.291		
	VV		Součet		1.176		
4	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	6.315	595.00	3,757.43
	VV		AN5				
	VV		(1,47*0,65)*2		1.911		
	VV		AN6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,53*0,65)*2		1.989		
	VV		AN7				
	VV		(1,54+0,7*2)*0,65*0,25		0.478		
	VV		SC2				
	VV		(1,49*0,65)*2		1.937		
	VV		Součet		6.315		
5	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	6.315	105.00	663.08
	VV		AN5				
	VV		(1,47*0,65)*2		1.911		
	VV		AN6				
	VV		(1,53*0,65)*2		1.989		
	VV		AN7				
	VV		(1,54+0,7*2)*0,65*0,25		0.478		
	VV		SC2				
	VV		(1,49*0,65)*2		1.937		
	VV		Součet		6.315		
6	K	311361221	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0.098	43,355.00	4,248.79
7	K	317168055.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 2000 mm	kus	6.301	950.00	5,985.95
8	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	6.000	325.00	1,950.00
	VV		AN8				
	VV		6		6.000		
	VV		Součet		6.000		
D 4 Vodorovné konstrukce							28,166.55
9	K	411118112	Stropy skládané betonové z jednoduchých železobetonových nosníků a betonových stropních vložek včetně zmonolitnění konstrukce betonem C20/25 bez výztuže výšky stropní vložky přes 120 do 160 mm tloušťky stropní konstrukce do 200 mm při osové vzdálenosti do 500 mm, délky nosníků přes 1,8 do 3,6 m	m2	3.466	7,500.00	25,995.00
	VV		AN				
	VV		1,47*0,88		1.294		
	VV		VY1				
	VV		1,71*1,27		2.172		
	VV		Součet		3.466		
10	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0.010	10,550.00	105.50
	VV		AN3				
	VV		0,8*0,0124		0.010		
	VV		Součet		0.010		
11	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0.010	28,535.00	285.35
	VV		AN3				
	VV		0,8*0,01248		0.010		
	VV		Součet		0.010		
12	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0.051	11,500.00	586.50
	VV		VY1				
	VV		(2*1,7)*0,0149		0.051		
	VV		Součet		0.051		
13	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0.040	29,855.00	1,194.20
	VV		VY1				
	VV		(1,7*2)*0,01187		0.040		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							19,658.55
14	K	961031311	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	6.826	2,550.00	17,406.30
	VV		AN3				
	VV		(1,01+0,66*2)*0,6*0,25		0.350		
	VV		AN4				
	VV		(2,2+1,05*2)*0,62*0,45		1.200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		AN5				
	VV		(1,47+0,88*2)*0,65*0,25		0.525		
	VV		AN6				
	VV		(1,53+0,85*2)*0,75*0,25		0.606		
	VV		AN7				
	VV		(1,54+0,7*2)*0,65*0,25		0.478		
	VV		AN8				
	VV		(1,25+0,63*2)*0,45*0,45		0.508		
	VV		AN9				
	VV		(1,55+0,77*2)*0,65*0,25		0.502		
	VV		SC2				
	VV		(1,75+0,77*2)*0,75*0,25		0.617		
	VV		VY1				
	VV		(1,71+1,27*2)*0,8*0,6		2.040		
	VV		Součet		6.826		
15	K	965041431	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0.819	2,750.00	2,252.25
	VV		AN5				
	VV		(1,47*0,88)*0,15		0.194		
	VV		AN6				
	VV		(1,53*0,85)*0,15		0.195		
	VV		AN7				
	VV		(1,54*0,7)*0,15		0.162		
	VV		SC2				
	VV		(1,49*1,2)*0,15		0.268		
	VV		Součet		0.819		
D	997		Přesun sutě				31,470.64
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	13.812	595.00	8,218.14
17	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	13.812	66.50	918.50
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13.812	255.00	3,522.06
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	13.812	12.00	165.74
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	13.812	1,350.00	18,646.20
D	998		Přesun hmot				2,702.98
21	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5.751	285.00	1,639.04
22	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5.751	185.00	1,063.94
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40,288.09
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22,759.01
23	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	3.466	15.00	51.99
	VV		AN3				
	VV		1,47*0,88		1.294		
	VV		VY1				
	VV		1,71*1,27		2.172		
	VV		Součet		3.466		
24	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.001	43,655.00	43.66
	VV		3,466*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0.001		
25	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	277.570	29.50	8,188.32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		AN4				
	VV		(2,2+1,05*2)*062		266.600		
	VV		AN5				
	VV		1,87*1		1.870		
	VV		AN6				
	VV		1,93*1		1.930		
	VV		AN7				
	VV		1,94*1		1.940		
	VV		AN8				
	VV		(1,25+0,63*2)*0,45		1.130		
	VV		AN9				
	VV		1,95*1		1.950		
	VV		SC2				
	VV		2,15*1		2.150		
	VV		Součet		277.570		
26	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0.125	43.655.00	5.456.88
	VV		277,57*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0.125		
27	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	5.461	25.00	136.53
	VV		AN5				
	VV		1,47*0,88		1.294		
	VV		AN6				
	VV		1,53*0,85		1.301		
	VV		AN7				
	VV		1,54*0,7		1.078		
	VV		SC2				
	VV		1,49*1,2		1.788		
	VV		Součet		5.461		
28	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S	m2	19.505	32.50	633.91
	VV		AN3				
	VV		(1,01+0,66*2)*0,6		1.398		
	VV		AN4				
	VV		(2,2+1,05*2)*0,62		2.666		
	VV		AN5				
	VV		(1,47+0,88*2)*0,65		2.100		
	VV		AN6				
	VV		(1,53+0,85*2)*0,75		2.423		
	VV		AN7				
	VV		(1,54+0,7*2)*0,65		1.911		
	VV		AN8				
	VV		(1,25+0,63*2)*0,45		1.130		
	VV		AN9				
	VV		(1,55+0,77*2)*0,65		2.009		
	VV		SC2				
	VV		(1,75+0,77*2)*0,75		2.468		
	VV		VY1				
	VV		(1,71+1,27*2)*0,8		3.400		
	VV		Součet		19.505		
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3.466	135.00	467.91
	VV		AN3				
	VV		1,47*0,88		1.294		
	VV		VY1				
	VV		1,71*1,27		2.172		
	VV		Součet		3.466		
30	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	3.986	155.00	617.83
	VV		3,466*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3.986		
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19.505	165.00	3,218.33
	VV		AN3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,01+0,66*2)*0,6		1.398		
VV			AN4				
VV			(2,2+1,05*2)*0,62		2.666		
VV			AN5				
VV			(1,47+0,88*2)*0,65		2.100		
VV			AN6				
VV			(1,53+0,85*2)*0,75		2.423		
VV			AN7				
VV			(1,54+0,7*2)*0,65		1.911		
VV			AN8				
VV			(1,25+0,63*2)*0,45		1.130		
VV			AN9				
VV			(1,55+0,77*2)*0,65		2.009		
VV			SC2				
VV			(1,75+0,77*2)*0,75		2.468		
VV			VY1				
VV			(1,71+1,27*2)*0,8		3.400		
VV			Součet		19.505		
32	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	23.406	155.00	3,627.93
VV			19,505*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		23.406		
33	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.241	985.00	237.39
34	K	998711192	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.241	325.00	78.33
D	713		Izolace tepelné				10,674.05
35	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	19.505	225.00	4,388.63
VV			AN3				
VV			(1,01+0,66*2)*0,6		1.398		
VV			AN4				
VV			(2,2+1,05*2)*0,62		2.666		
VV			AN5				
VV			(1,47+0,88*2)*0,65		2.100		
VV			AN6				
VV			(1,53+0,85*2)*0,75		2.423		
VV			AN7				
VV			(1,54+0,7*2)*0,65		1.911		
VV			AN8				
VV			(1,25+0,63*2)*0,45		1.130		
VV			AN9				
VV			(1,55+0,77*2)*0,65		2.009		
VV			SC2				
VV			(1,75+0,77*2)*0,75		2.468		
VV			VY1				
VV			(1,71+1,27*2)*0,8		3.400		
VV			Součet		19.505		
36	M	28376017	deska fasádní polystyrénová soklová tl 100mm	m2	20.480	295.00	6,041.60
VV			19,505*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20.480		
37	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.189	955.00	180.50
38	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0.189	335.00	63.32
D	767		Konstrukce zámečnické				6,855.03
39	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	105.462	65.00	6,855.03
VV			mříže anglických dvorků				
VV			AN 3 - AN 9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,01*0,6)*8,45		5.121		
VV			(2,2*1,05)*8,45		19.520		
VV			(1,47*0,88)*8,45		10.931		
VV			(1,53*0,85)*8,45		10.989		
VV			(1,54*0,7)*8,45		9.109		
VV			(1,25*0,63)*8,45		6.654		
VV			(1,55*0,77)*8,45		10.085		
VV			VY1				
VV			(1,71*1,27)*15,22		33.053		
VV			Součet		105.462		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				38,000.00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				12,000.00
40	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1.000	4,500.00	4,500.00
41	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného stavu	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00
D VRN2			Příprava staveniště				0,00
42	K	022002000	Vytíčení inženýrských sítí	kpl	0.000	0.00	0.00
D VRN3			Zařízení staveniště				10,000.00
43	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	6,000.00	6,000.00
44	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1.000	4,000.00	4,000.00
45	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	0.000	0.00	0.00
D VRN4			Inženýrská činnost				1,000.00
46	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1.000	1,000.00	1,000.00
D VRN6			Územní vlivy				7,500.00
47	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00
D VRN7			Provozní vlivy				7,500.00
48	K	075002000	Příplatek za ztížené pracovní podmínky v ochranném pásmu inž.sítích	kpl	1.000	7,500.00	7,500.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

03 - Zeleň

KSO:

Místo: Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

CC-CZ:

Datum: 14.04.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

IČ:

61683451

DIČ:

CZ61683451

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o. Ing. Schwarz

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

365,268.47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	365,268.47	21.00%	76,706.38
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

441,974.85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

03 - Zeleň

Místo:

Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

Datum:

14.04.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o.
Ing. Schwarz

Uchazeč:

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

365,268.47

HSV - Práce a dodávky HSV

304,768.47

1 - Zemní práce

302,588.49

998 - Přesun hmot

2,179.98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

60,500.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16,500.00

VRN4 - Inženýrská činnost

16,500.00

VRN6 - Územní vlivy

27,500.00

VRN7 - Provozní vlivy

0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku v ulici Ambrožova kat.č.4150/10,včetně úpravy zeleně

Objekt:

03 - Zeleň

Místo:

Ambrožova kat.č.4150/10,Praha

Datum:

14.04.2020

Zadavatel:

Městská část Praha 3,Havlíčkovo nám.700/9,Praha

Projektant:

KVS-Projekt s.r.o.
Ing. Schwarz

Uchazeč:

EPES s.r.o., Dr. E. Beneše 609, 278 01 Kralupy n. Vlt.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

365,268.47

D HSV Práce a dodávky HSV

304,768.47

D 1 Zemní práce

302,588.49

1	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	181.320	16.40	2,973.65
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2.720	132.00	359.04
	VV		181,32*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		2.720		
3	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3	kus	226.000	142.00	32,092.00
	VV		Šacholan hvězdovitý				
	VV		1		1.000		
	VV		Ptačí zob vejčitolistý				
	VV		225		225.000		
	VV		Součet		226.000		
4	K	183101222	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3	kus	1.000	2,080.00	2,080.00
	VV		Lístka turecká				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		1.000		
5	K	183111211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	1,056.000	9.30	9,820.80
	VV		kakost oddenkatý				
	VV		872		872.000		
	VV		mochnička kuklíkovitá				
	VV		184		184.000		
	VV		Součet		1,056.000		
6	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	1,056.000	10.90	11,510.40
	VV		kakost odenkatý				
	VV		872		872.000		
	VV		mochnička kuklíkovitá				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			184		184.000		
			Součet		1,056.000		
7	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	181.320	16.50	2,991.78
			PZ2		36.480		
			36,48				
			PZ1		144.840		
			144,84				
			Součet		181.320		
8	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	225.000	65.00	14,625.00
			Šacholan hvězdovitý		1.000		
			1				
			Ptačí zob vejčitolistý (5ks/m		225.000		
			225				
9	M	10321 .R	Kakost oddenkatý <i>Geranium marcorrhizum</i> prům.9 cm	kus	872.000	76.00	66,272.00
10	M	10322 .R	Mochnička kuklíkovitá /nWaldsteinová geoides/ prům.9 cm		872.000	63.00	54,936.00
11	M	10321002	Zahradní substrát pro výsadbu	m3	2.800	1,640.00	4,592.00
12	M	02650430	Šacholan hvězdovitý / <i>Mangolia stellata</i> / 80 -100 bal.K7,5	kus	1.000	756.00	756.00
			1		1.000		
			Součet		1.000		
13	M	02650431	Ptačí zob vejčitolistý / <i>Ligustrum ovalifolium</i> / 20-30 kontejner	kus	225.000	109.00	24,525.00
			225		225.000		
			Součet		225.000		
14	K	184201111	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m	kus	1.000	94.00	94.00
			Líška turecká		1.000		
			1				
			Součet		1.000		
15	M	02650300	Líška turecká / <i>Corylus colurna</i> L./ 14 - 16 bal	kus	1.000	7,580.00	7,580.00
16	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	181.320	3.50	634.62
			plocha PZ1		144.840		
			144,84				
			plocha PZ2		36.480		
			36,48				
			Součet		181.320		
17	K	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	m2	181.320	35.00	6,346.20
			plocha PZ1		144.840		
			144,84				
			plocha PZ2		36.480		
			36,48				
			Součet		181.320		
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	100.000	439.00	43,900.00
19	K	185851129	Dovoz vody pro závlaku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1,000.000	16.50	16,500.00
			100*10		1,000.000		
			Součet		1,000.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		998	Přesun hmot				2,179.98
20	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7.340	275.00	2,018.50
21	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	7.340	22.00	161.48
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				60,500.00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16,500.00
22	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného stavu	kpl	1.000	16,500.00	16,500.00
D		VRN4	Inženýrská činnost				16,500.00
23	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1.000	16,500.00	16,500.00
D		VRN6	Územní vlivy				27,500.00
24	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1.000	27,500.00	27,500.00
D		VRN7	Provozní vlivy				0.00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST