



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8_17_VZP
Stavba: PERŠTÝN_DVŮR

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 21.5.2018

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o. IČ: 24219169
DIČ: CZ24219169

Projektant: DONDESIGN s.r.o. IČ: 29062942
DIČ: CZ29062942

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 5 212 409,91

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	5 212 409,91	1 094 606,08
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 307 015,99

AMIKA FIRST s.r.o. ©
STAVEBNÍ FIRMA
STAVEBNÍ PRÁCE, STAVBY, REKONSTRUČNÍ PRÁCE, ÚPRAVA
 VEŠKERÝCH PRÁVNÍCH VYJÁDŘENÍ, VEŠKERÝCH ÚKONŮ
 sídlo:
 PRIMÁTORSKÁ 296/25, 120 00 PRAHA 8 LIŠEŇ
 DIČ: CZ24219169
 TEL.: 608 333 837

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8_17_VZP
Stavba: PERŠTÝN_DVŮR

Místo: Datum: 21.05.2018
Zadavatel: Projektant: DONDESIGN s.r.o.
Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 212 409,91	6 307 015,99	
8_17_VZP	PERŠTÝN_DVŮR	5 212 409,91	6 307 015,99	STA

AMIKA FIRST s.r.o. STAVEBNÍ FIRMA ①
SPRÁVA VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK STAVBY VEŘEJNÉHO ZÁJMU
 PRÁVNÍK PRÁVNÍK KANCELÁŘ PRÁVNÍK PRÁVNÍK PRÁVNÍK
 sídlo: PRIMÁTORSKÁ 296/38, 180 00 PRAHA 8 LIBEŇ
 DIČ: CZ242 AMIKAFIRST.CZ
 TEL.: 333 837

13

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PERŠTÝN_DVŮR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AMIKA FIRST s.r.o.

Projektant:

DONDESIGN s.r.o.

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 21.05.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 24219169

DIČ: CZ24219169

IČ: 29062942

DIČ: CZ29062942

Cena bez DPH

5 212 409,91

DPH základní
snižená

Základ daně
5 212 409,91
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 094 606,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 307 015,99


AMIKA FIRST s.r.o. 
STÁVEBNÍ FİRMA
AMIKAFIRST@AMIKAFIRST.CZ
PRŮMĚLSKÁ ZONĚ 170 00 PRAHA 8 LIBEŇ
602 333 837

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PERŠTÝN_DVŮR

Místo:

Datum: 21.05.2018

Zadavatel:

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Úchazeč:

AMIKA FIRST s.r.o.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 212 409,91

HSV - Práce a dodávky HSV

4 942 409,91

1 - Zemní práce	235 465,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 362,90
5 - Komunikace pozemní	3 105 579,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	86 487,63
8 - Trubní vedení	86 245,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 108,00
997 - Přesun sutě	1 022 228,10
998 - Přesun hmot	220 932,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	270 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN6 - Územní vlivy	150 000,00



AMIKA FIRST STAVEBNÍ FIRMA

STAVEBNÍ FIRMA

PRIMÁTORSKÉ ÚŘADY PRÁHA 8 LIBEŇ

TEL: 22343 333 837

15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PERŠTÝN_DVŮR

Místo:

Datum: 21.05.2018

Zadavatel:

Projektant: DONDESIGN s.r.o.

Uchazeč:

AMIKA FIRST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 212 409,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 942 409,91

D 1

Zemní práce

235 465,90

1	K	113107232	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	446,300	200,00	89 260,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m ²	446,300	223,00	99 524,90	CS ÚRS 2017 01
3	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m ²	m ²	455,600	90,00	41 004,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných	m	162,200	35,00	5 677,00	CS ÚRS 2017 01
vv			180,4-2,65-7,68-4,43-3,44		162,200			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

58 362,90

5	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m ³	m ³	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
vv			0,5*0,5*4*4		4,000			
6	K	312231126	Zdvo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MVC-5 nebo MVC-10	m ³	4,000	4 250,00	17 000,00	CS ÚRS 2017 01
vv			0,5*0,5*4*4		4,000			
7	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s výskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 ‰	m ²	24,280	60,00	1 456,80	CS ÚRS 2017 01
vv			0,5*4*4		8,000			
vv			(1,4+3,0+3,0+2,9+2,5+1,7+1,2+1,5+2,7+3,6+2,2+1,3+1,2+1,3+1,8+1,3+1,2+2,3+0,6+6,2+3,1+2,0+1,7+1,7+1,7+1,3+1,1+1,9+1,2+2,6+1,5+2,6+2,1+2,0+12)*0,2		16,280			
vv			Součet		24,280			
8	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m ²	24,280	220,00	5 341,60	CS ÚRS 2017 01
vv			0,5*4*4		8,000			
vv			(1,4+3,0+3,0+2,9+2,5+1,7+1,2+1,5+2,7+3,6+2,2+1,3+1,2+1,3+1,8+1,3+1,2+2,3+0,6+6,2+3,1+2,0+1,7+1,7+1,7+1,3+1,1+1,9+1,2+2,6+1,5+2,6+2,1+2,0+12)*0,2		16,280			
vv			Součet		24,280			
9	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	81,400	55,00	4 477,00	CS ÚRS 2017 01
vv			1,4+3,0+3,0+2,9+2,5+1,7+1,2+1,5+2,7+3,6+2,2+1,3+1,2+1,3+1,8+1,3+1,2+2,3+0,6+6,2+3,1+2,0+1,7+1,7+1,7+1,3+1,1+1,9+1,2+2,6+1,5+2,6+2,1+2,0+12		81,400			
10	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12 mm	m	85,470	250,00	21 367,50	CS ÚRS 2017 01
vv			81,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		85,470			
11	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
vv			4*4		16,000			
12	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	16,000	125,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
vv			4*4		16,000			
13	M	286113030	trubka kanalizační plastová KG- DN 110x2000 mm SN4	kus	8,000	255,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 01
vv			2*4		8,000			
14	M	286113530	koleno kanalizace plastové KG 110x87	kus	16,000	60,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
vv			4*4		16,000			

D 5

Komunikace pozemní

3 105 579,58

15	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení (SPÁDOVÁ VRSTVA)	m ²	142,830	320,00	45 705,60	CS ÚRS 2017 01
vv			(7,7+7,5+7,3+7,0+6,9+6,7+1,8+2,1+20,0+4,1+5,0+19,0+15,8+2,6+4,8+4,9+3,5+14,0+2,4+3,7+2,9+2,9+7,8+7,6+7,8+7,8+5,5+3,3+4,8+3,1+1,2+5,4+9,8+5,4)*0,3		66,630			
vv			(3,4+4,7+3,3+4,0+4,7+2,8+2,8+3,3+18,2+4,4+4,4+4,4+4,4+4,4+4,4+180,4)*0,3		76,200			
vv			Součet		142,830			
16	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění (SPÁDOVÁ VRSTVA)	m ²	142,830	65,00	9 283,95	CS ÚRS 2017 01
vv			(7,7+7,5+7,3+7,0+6,9+6,7+1,8+2,1+20,0+4,1+5,0+19,0+15,8+2,6+4,8+4,9+3,5+14,0+2,4+3,7+2,9+2,9+7,8+7,6+7,8+7,8+5,5+3,3+4,8+3,1+1,2+5,4+9,8+5,4)*0,3		66,630			
vv			(3,4+4,7+3,3+4,0+4,7+2,8+2,8+3,3+18,2+4,4+4,4+4,4+4,4+4,4+4,4+180,4)*0,3		76,200			
vv			Součet		142,830			
17	K	631342233	Cementová litá pěna - pěnobeton, objemové hmotnosti 900 kg/m ³ (SPÁDOVÁ VRSTVA)	m ³	89,260	3 450,00	307 947,00	CS ÚRS 2017 01
vv			446,3*0,2		89,260			
18	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A) (PENETRAČNÍ NÁTĚR)	m ²	455,600	255,00	116 178,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	715172001	Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální pásy asfaltovými s penetrací přitavením dvouvrstvá ploch vodorovných	m ²	546,720	155,00	84 741,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		455,6*1,2		546,720			
20	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4.0 mm vložka polyesterové rouno	m ²	1 202,784	185,00	222 515,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		546,72*2,2 Přepočtené koeficientem množství		1 202,784			
21	K	919724131B	Kapilární pasivní plošná drenáž pro funkční odvod průsakové vody a celoplošné provzdušnění se zaústěním do vpustí, tvarově stabilní polyetylenová folie, která má na jedné straně výtlisky ve tvaru komolých kuželů a na obou stranách nalepenou filtrační tkaninu z polypropylenu (referenční standard: Schluter TROBA - PLUS) včetně motáže (DRENÁŽNÍ VRSTVA)	m ²	535,560	580,00	310 624,80	
	VV		446,3*1,2		535,560			
22	K	631351101A	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení (BETONOVÁ DESKA)	m ²	59,140	295,00	17 446,30	
	VV		(7,7*7,5*7,3*7,0*6,9*6,7*1,8*2,1+20,0*4,1+5,0*19,0*15,8*2,6+4,8*4,9*3,5+14,0*2,4+3,7*2,9*2,9*7,8*7,6*7,8*7,8*5,5*3,3+4,8*3,1*1,2+5,4*9,8*5,4)*0,2		44,420			
	VV		(3,4*4,7*3,3*4,0*4,7*2,8*2,8*3,3*18,2*4,4*4,4*4,4*4,4*4,4)*0,2		14,720			
	VV		Součet		59,140			
23	K	631351102A	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění (BETONOVÁ DESKA)	m ²	59,140	65,00	3 844,10	
	VV		(7,7*7,5*7,3*7,0*6,9*6,7*1,8*2,1+20,0*4,1+5,0*19,0*15,8*2,6+4,8*4,9*3,5+14,0*2,4+3,7*2,9*2,9*7,8*7,6*7,8*7,8*5,5*3,3+4,8*3,1*1,2+5,4*9,8*5,4)*0,2		44,420			
	VV		(3,4*4,7*3,3*4,0*4,7*2,8*2,8*3,3*18,2*4,4*4,4*4,4*4,4*4,4)*0,2		14,720			
	VV		Součet		59,140			
24	M	589390300	směs pro beton mezerovitý (BETONOVÁ DESKA Z DRENÁŽNÍHO POTĚRU)	m ³	44,630	2 200,00	98 186,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		446,3*0,1		44,630			
25	K	452368211a	Sklivláknitá tkanina určená jako výztuž do vybraných cementových potěrů.(např. weber.bat G120) Spotřeba 1,1 bm/1 m ² (BETONOVÁ DESKA)	m	991,679	68,00	67 434,17	
	VV		(446,3*1,1)*2		981,860			
	VV		981,86*1,01 Přepočtené koeficientem množství		991,679			
26	K	634911111	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvě betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky do 10 mm	m	295,700	50,00	14 785,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,7*7,5*7,3*7,0*6,9*6,7*1,8*2,1+20,0*4,1+5,0*19,0*15,8*2,6+4,8*4,9*3,5+14,0*2,4+3,7*2,9*2,9*7,8*7,6*7,8*7,8*5,5*3,3+4,8*3,1*1,2+5,4*9,8*5,4)		222,100			
	VV		(3,4*4,7*3,3*4,0*4,7*2,8*2,8*3,3*18,2*4,4*4,4*4,4*4,4*4,4)		73,600			
	VV		Součet		295,700			
27	K	634661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	476,100	80,00	38 088,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,7*7,5*7,3*7,0*6,9*6,7*1,8*2,1+20,0*4,1+5,0*19,0*15,8*2,6+4,8*4,9*3,5+14,0*2,4+3,7*2,9*2,9*7,8*7,6*7,8*7,8*5,5*3,3+4,8*3,1*1,2+5,4*9,8*5,4)		222,100			
	VV		(3,4*4,7*3,3*4,0*4,7*2,8*2,8*3,3*18,2*4,4*4,4*4,4*4,4*4,4*180,4)		254,000			
	VV		Součet		476,100			
28	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m ²	455,600	16,00	7 289,60	CS ÚRS 2017 01
29	M	585821070	lepidlo cementové flexibilní keramických prvků nesavých podkladů bal. 25 kg	t	3,417	18 000,00	61 506,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		455,6*7,5/1000		3,417			
30	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. do 30 mm	m ²	455,600	750,00	341 700,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	583811110	deska dlažební, žula leštěná, 580x350mm tl 2 cm	m ²	473,824	1 850,00	876 574,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		455,6*1,04 Přepočtené koeficientem množství		473,824			
32	K	465519427	Dlažba z lomového kamene tomařsky upraveného Příplatek k cenám za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky dlažby, tl. kamene 400 mm	m ²	113,900	220,00	25 058,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		455,6/4		113,900			
33	K	772991301	Dlažby z kamene - ostatní práce montáž profilů dilatačních	m	476,100	50,00	23 805,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,7*7,5*7,3*7,0*6,9*6,7*1,8*2,1+20,0*4,1+5,0*19,0*15,8*2,6+4,8*4,9*3,5+14,0*2,4+3,7*2,9*2,9*7,8*7,6*7,8*7,8*5,5*3,3+4,8*3,1*1,2+5,4*9,8*5,4)		222,100			
	VV		(3,4*4,7*3,3*4,0*4,7*2,8*2,8*3,3*18,2*4,4*4,4*4,4*4,4*4,4*180,4)		254,000			
	VV		Součet		476,100			
34	M	590541520	profil dilatační na ochranu dlaždic nerez. (8 x 2500 mm)	m	476,100	485,00	230 908,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,7*7,5*7,3*7,0*6,9*6,7*1,8*2,1+20,0*4,1+5,0*19,0*15,8*2,6+4,8*4,9*3,5+14,0*2,4+3,7*2,9*2,9*7,8*7,6*7,8*7,8*5,5*3,3+4,8*3,1*1,2+5,4*9,8*5,4)		222,100			
	VV		(3,4*4,7*3,3*4,0*4,7*2,8*2,8*3,3*18,2*4,4*4,4*4,4*4,4*4,4*180,4)		254,000			
	VV		Součet		476,100			
35	K	772421133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	162,200	220,00	35 684,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		180,4*2,65*7,68*4,43*3,44		162,200			
36	M	583861700	sokl rovný, žula leštěná, výška 40 cm tl 2 cm	m	168,688	450,00	75 909,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		162,2*1,04 Přepočtené koeficientem množství		168,688			
37	M	283763600	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm (DILATACE V SOKLOVÉ ČÁSTI)	m ²	66,178	140,00	9 264,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,88*1,02 Přepočtené koeficientem množství		66,178			
38	M	590542060	folie PE s roumem pro ukotvení v lepidle obkladu parotěsná (0,2 x 1000 x 30000 mm) (SOKL)	m	162,200	500,00	81 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		180,4*2,65*7,68*4,43*3,44		162,200			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				86 487,63	
39	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	280,200	35,00	9 807,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,9*3,0*3,3*3,8*3,9*3,1*3,0*2,9*3,0*5,0*3,5*4,5*4,4*3,1*1,2*1,2*1,5*2,1*3,4*3,5*3,6*3,5*4,0*0,8*2,6*2,9*3,0*2,9*2,9*2,9)*3		280,200			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	546,720	19,00	10 387,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		455,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství		546,720			
41	M	693110050	geotextilie tkand polypropylenová 380 g/m2	m2	523,940	59,00	30 912,46	CS ÚRS 2017 01
	vv		455,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		523,940			
42	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	93,400	59,00	5 510,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,9+3,0+3,3+3,8+3,9+3,1+3,0+2,9+3,0+5,0+3,5+4,5+4,4+3,1+1,2+1,2+1,5+2,1+3,4+3,5+3,6+3,5+4,0+0,8+2,6+2,9+3,0+2,9+2,9		93,400			
43	K	764206105-b	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm	m	93,400	200,00	18 680,00	
	vv		4,9+3,0+3,3+3,8+3,9+3,1+3,0+2,9+3,0+5,0+3,5+4,5+4,4+3,1+1,2+1,2+1,5+2,1+3,4+3,5+3,6+3,5+4,0+0,8+2,6+2,9+3,0+2,9+2,9		93,400			
44	M	196201010	plech Cu ve svitku střešní 0,55 x 1000 mm	kg	45,673	245,00	11 189,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		(93,4*0,1)*4,89		45,673			
D 8			Trubní vedení				86 245,80	
45	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	13,200	29,00	382,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,2+3+3+3		13,200			
46	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110	m	13,200	60,00	792,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,2+3+3+3		13,200			
47	M	286113020	trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4	kus	13,200	125,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	721210814	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	895983219	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 300/100	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	562311770	vpust' dvorní s litinovým rámem DN 110, 160 mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	771591481	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	590545100	sada liniového odvodnění se zápachovou uzávěrkou horizontální odtok DN 40 L = 140 cm	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	771591482	Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž rámu nebo nosiče pro nalepení dlažby	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2017 01
54	M	590546500	rošt čtvercové děrovaný vtokový s rámem 19 mm pro sadu liniového odvodnění L = 140 cm	kus	2,000	12 450,00	24 900,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
56	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
57	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou (KAMEROVÁ KONTROLA VPUSTI 20m)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	21,000	25,00	525,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		5-(4*4)		21,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 108,00	
59	K	966081111	Demontáž dřevěných stěn nebo konstrukcí chladicích systémů bez ohledu na druh, včetně doplňkových konstrukcí úplná + následná montáž	m3	9,400	5 550,00	52 170,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		(3,4+2,6+3,4)*1		9,400			
60	K	966089411	Demontáž konstrukcí z keramiky nebo plastických hmot konstrukcí z plastických hmot chladicích systémů z bloků rozměru do 1000x1000x450 mm + následná montáž	kus	6,000	4 250,00	25 500,00	CS ÚRS 2017 01
61	M	000000003	HRMOSVOD demontáž, zpětná montáž, revize	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
62	K	966086321	Vybourání podkladních kvádrů betonových nebo kamenných ložné plochy do 0,20 m2 a výšky do 150 mm	kus	23,000	285,00	6 555,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	93,400	245,00	22 883,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,9+3,0+3,3+3,8+3,9+3,1+3,0+2,9+3,0+5,0+3,5+4,5+4,4+3,1+1,2+1,2+1,5+2,1+3,4+3,5+3,6+3,5+4,0+0,8+2,6+2,9+3,0+2,9+2,9		93,400			
D 997			Přesun sutě				1 022 228,10	
64	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždovým	t	659,502	385,00	253 908,27	CS ÚRS 2017 01
65	K	998229121	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvěšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m	t	1 978,506	80,00	158 280,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		659,502*3 Přepočtené koeficientem množství		1 978,506			
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	659,502	300,00	197 850,60	CS ÚRS 2017 01
67	K	997013509	Odvoz suti 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	16 487,550	15,00	247 313,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		659,502*25 Přepočtené koeficientem množství		16 487,550			
68	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) betonového	t	659,502	250,00	164 875,50	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				220 932,00	
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	258,400	200,00	51 680,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždovým	t	258,400	385,00	99 484,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	998229121	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem Příplatek k cenám za ruční zvěšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 50 m	t	775,200	90,00	69 768,00	CS ÚRS 2017 01
YV			258,4*3 Přepočtené koeficientem množství		775,200			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 270 000,00

D VRN2 Příprava staveniště 30 000,00

72	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště		1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	--	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 90 000,00

73	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

74	K	032403000	Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

75	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 150 000,00

76	K	062002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy ztížené dopravní podmínky	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

77	K	063002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy práce na těžce přístupných místech	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

78	K	063503000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve stísněném prostoru	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

AMIKAF s.r.o.  

STAVEBNÍ FIRMA

PRIMÁTORSKÁ 296/5B, 100 00 PRAHA 8 LIBEŇ
 TEL: 224 311 111 FAX: 224 311 112
 E-MAIL: AMIKAF@AMIKAFPRST.CZ
 IČO: 252 22 222 DIČ: CZ252 22 222

