

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Suterén 002, staveb. úpravy části suterén.prostor, Ve Smečkách 33, Praha 1

KSO:

Místo: Ve Smečkách 33, Praha 1

CC-CZ:
Datum:

17.06.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

KONTREX building management s.r.o.

IČ: 64581764
DIČ: 64581764

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 436 047,96

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
21,00%	21,00%	7 436 047,96
DPH snížená	15,00%	0,00

Vyše daně
1 561 570,07
0,00

Cena s DPH

V

CZK

8 997 618,03

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Suterén 002, staveb. úpravy části suterén.prostor, Ve Smečkách 33, Praha 1

Místo: Ve Smečkách 33, Praha 1 Datum: 17.06.2019

Zadavatel: KONTREX building management s.r.o. Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

Suterén 002, staveb. úpravy části	7 436 047,96	8 997 618,03	STA
suterén.prostor, Ve Smečkách 33, Praha 1			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Suterén 002, staveb. úpravy části suterén. prostor, Ve Smečkách 33, Praha 1

KSO:

Místo: Ve Smečkách 33, Praha 1

Zadavatel:

Uchazeč:

KONTREX building management s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.06.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 64581764

DIČ: 64581764

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 436 047,96

DPH základní
snižená

Základ daně
7 436 047,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 561 570,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

8 997 618,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Suterén 002, staveb. úpravy části suterén.prostor, Ve Smečkách 33, Praha 1

Místo: Ve Smečkách 33, Praha 1

Datum: 17.06.2019

Zadavatel:

Uchazeč: KONTREX building management s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 436 047,96

HSV - Práce a dodávky HSV

4 825 400,02

1 - Zemní práce	3 708,63
2 - Zakládání	4 509,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 164,39
4 - Vodovodné konstrukce	133 015,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	191 084,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 306 923,22
997 - Přesun sutě	1 053 590,93
998 - Přesun hmot	68 403,75

PSV - Práce a dodávky PSV

1 720 647,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 021,65
713 - Izolace tepelné	2 360,62
731 - Ústřední vytápění	255 346,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	495 147,99
742 - Elektroinstalace - slaboproud	555 512,00
751 - Vzduchotechnika	231 930,00
763 - Konstrukce suché výstavby	18 624,60
766 - Konstrukce truhlářské	135 901,68
767 - Konstrukce zámečnické	6 751,40

784 - Dokončovací práce - malby

8 052,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

890 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

VRN6 - Územní vlivy

455 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

350 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Suterén 002, staveb. úpravy části suterén.prostor, Ve Smečkách 33, Praha 1

Místo: Ve Smečkách 33, Praha 1

Datum: 17.06.2019

Zadavatel:

Uchazeč: KONTREX building management s.r.o.

Projektant:

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

7 436 047,96

D HSV Práce a dodávky HSV

4 825 400,02

D 1 Zemní práce

3 708,63

1	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	1,702	705,00	1 199,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,48*1,25*0,80		1,480			
	VV		Součet		1,480			
	VV		1,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,702			
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,702	193,00	328,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,702			
3	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	6,808	160,00	1 089,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,702		1,702			
	VV		Součet		1,702			
	VV		1,702*4 Přepočtené koeficientem množství		6,808			
4	K	162201105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1,702	220,00	374,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,702			
5	K	162201109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,020	15,00	255,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,702		1,702			
	VV		Součet		1,702			
	VV		1,702*10 Přepočtené koeficientem množství		17,020			
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,702	15,00	25,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,48*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1,702			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	2,723	160,00	435,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,702*1,6		2,723			

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

vv
Součet

2,723

4 509,68

D 2		Zakládání		4 509,68			
8	K	279113131	Zakladová zed' tl do 150 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,228	653,00	4 066,88 CS ÚRS 2017 01
vv			(2*1,48+0,90)*0,55		2,123		
vv			0,85*1,05		0,893		
vv			0,60*0,80*5		2,400		
vv			Součet		5,416		
vv			5,416*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,228		
9	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	24 600,00	442,80 CS ÚRS 2017 01
vv			5,416*0,15*0,020		0,016		
vv			Součet		0,016		
vv			0,016*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,018		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

64 164,39

10	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,257	4 230,00	1 087,11 CS ÚRS 2017 01
vv			1,04*0,45*0,55		0,257		
vv			Součet		0,257		
11	K	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	3,962	3 650,00	14 461,30 CS ÚRS 2017 01
vv			0,85*2,23*0,30*4		2,275		
vv			0,76*1,71*0,30*3		1,170		
vv			Součet		3,445		
vv			3,445*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,962		
12	K	317142221	Překlady nenosné přímé z párobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	550,00	550,00 CS ÚRS 2017 01
13	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,009	7 600,00	68,40 CS ÚRS 2017 01
vv			Jekl 50/50/5		0,009		
vv			1,20*0,00375*2		0,009		
vv			Součet		0,009		
14	M	130104200	Jekl 50 x 50 x 5 mm	t	0,010	29 400,00	294,00 CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:

Hmotnost: 4,03 kg/m

0,009*1,08 Přepočtené koeficientem množství

0,010

15	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,129	35 000,00	4 515,00 CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-------------------------

vv 1,20*4*0,0144*1,08

vv 1,20*2*0,0144*1,08

vv Součet

0,075

0,037

0,112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			0,112*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,129			
16	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	52,071	500,00	26 035,50	CS ÚRS 2017 01
VV			(12,375+2*1,91+2*1,90+1,65+16,675+4,07+0,60+3*2,44)*2*0,90*0,50		45,279			
VV			Součet		45,279			
VV			45,279*1,15 Přepočtené koeficientem množství		52,071			
17	K	341272612	Zazdivka tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong	m2	12,575	960,00	12 072,00	CS ÚRS 2017 01
VV			0,45*2,70*9		10,935			
VV			Součet		10,935			
VV			10,935*1,15 Přepočtené koeficientem množství		12,575			
18	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,938	590,00	4 093,42	CS ÚRS 2017 01
VV			(2,29+0,25+0,39+0,125)*3,00		9,165			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-0,59*0,77		-0,454			
VV			Součet		6,938			
19	K	342272323a	Chráněná únik.cesta - Příčky tl 100 mm z pórobetonových příčkových	m2	1,674	590,00	987,66	
VV			1,30*2,50*0,80*1,97		1,674			
VV			Součet		1,674			
D	4		Vodorovné konstrukce				133 015,07	
20	K	411322424	Stropy ze ŽB tř. C 25/30	m3	25,731	3 200,00	82 339,20	CS ÚRS 2017 01
VV			ZK2		4,902			
VV			2,45*2,30*(0,60+0,90*0,30)					
VV			ZK1, ZK3		17,473			
VV			(62,0-2,45*2,30)*(0,11+0,40*0,50)		22,375			
VV			Součet		22,375			
VV			22,375*1,15 Přepočtené koeficientem množství		25,731			
21	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm	m2	64,820	460,00	29 817,20	CS ÚRS 2017 01
VV			ZK1, ZK3		56,365			
VV			62,0-2,45*2,30		56,365			
VV			Součet		56,365			
VV			56,365*1,15 Přepočtené koeficientem množství		64,820			
22	K	411354223	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 92 mm	m2	6,480	325,00	2 106,00	CS ÚRS 2017 01
VV			ZK2		5,635			
VV			2,45*2,30		5,635			
VV			Součet		5,635			
VV			5,635*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,480			
23	K	411354271	Příplatek k ztracenému bednění stropů za lože z MC	m2	17,357	17,00	295,07	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(12,375+2*1,91+2*1,90+1,65+16,675+4,07+0,60+3*2,44)*2*0,15		15,093			
VV			Součet		15,093			
VV			15,093*1,15 Přepočtené koeficientem množství		17,357			
24	K	411361321	Výztuž stropů betonářskou ocelí 11 373	t	0,448	41 200,00	18 457,60	CS ÚRS 2017 01
VV			22,375*0,020		0,448			
VV			Součet		0,448			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
25	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn a podlahy kanálu	m2	134,847	48,00	6 472,66	CS ÚRS 2017 01
VV			stěny kanálu					
VV			(12,375+2*1,91+2*1,90+1,65+16,675+4,07+0,60+3*2,44)*2*0,90		90,558			
VV			dno kanálu					
VV			47,20*0,50		23,600			
VV			6,20*0,50		3,100			
VV			Součet		117,258			
VV			117,258*1,15 Přepočtené koeficientem množství		134,847			
26	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,634	3 190,00	11 592,46	CS ÚRS 2017 01
VV			hlava obvod. stěn kanálu					
VV			(12,375+2*1,91+2*1,90+1,65+16,675+4,07+0,60+3*2,44)*2*0,50*0,05		2,516			
VV			podlaha nad lapolem					
VV			1,98*3,25*0,10		0,644			
VV			Součet		3,160			
VV			3,16*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,634			
27	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,981	30 100,00	89 728,10	CS ÚRS 2017 01
VV			lapol					
VV			1,57*2,83*0,15		0,666			
VV			kanál podlaha					
VV			1,48*1,15*0,15		0,255			
VV			kanály zastropení					
VV			(1,65+0,60)*1,15*0,15		0,388			
VV			0,90*1,90*0,15*5		1,283			
VV			Součet		2,592			
VV			2,592*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,981			
28	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,644	120,00	77,28	CS ÚRS 2017 01
VV			podlaha nad lapolem					
VV			1,98*3,25*0,10		0,644			
VV			Součet		0,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za střežení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	2,981	560,00	1 669,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,592		2,592			
	VV		Součet		2,592			
	VV		2,592*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,981			
30	K	631362021	Výztuž mazanin sítěmi	t	0,820	26 000,00	21 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,57*2,83*0,004		0,018			
	VV		1,48*1,15*0,004		0,007			
	VV		(1,65+0,60)*1,15*0,004		0,010			
	VV		0,90*1,90*0,004*5		0,034			
	VV		0,644		0,644			
	VV		Součet		0,713			
	VV		0,713*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,820			
31	K	632450123	Vyspravení podlah - vyrovnávací cementový potěr dno kanálu	m2	30,705	460,00	14 124,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,20*0,50		23,600			
	VV		6,20*0,50		3,100			
	VV		Součet		26,700			
	VV		26,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství		30,705			
32	K	63511215	Násyp se zhutněním lapol	m3	14,924	1 060,00	15 819,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,57*2,83*1,66		7,376			
	VV		kanály					
	VV		0,60*1,90*0,80*5		4,560			
	VV		(1,65+0,60)*0,85*0,50		0,956			
	VV		nový kanál - podsyp					
	VV		1,48*1,15*0,05		0,085			
	VV		Součet		12,977			
	VV		12,977*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,924			
33	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	553311060	zárubní ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	642945111	Chráněná únik. cesta - Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	3 050,00	15 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dodávka součástí dodávky dveří - viz konstrukce truhlářské					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	K	642945112	Chráněná únik. cesta - Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dodávka součástí dodávky dveří - viz konstrukce truhlářské					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1		1,000			
		Součet		1,000			
37	K	619995001					
		Chráněná únik. cesta - Zčištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	78,775	130,00	10 240,75	CS ÚRS 2017 01
VV		(0,60+2*2,00)*2*1		9,200			
VV		(0,80+2*2,00)*2*5		48,000			
VV		(1,25+2*2,20)*2*1		11,300			
VV		Součet		68,500			
VV		68,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		78,775			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 306 923,22	
38	K	949101112					
		Lešení pomocné	m2	370,898	55,00	20 399,39	CS ÚRS 2015 01
VV		322,52		322,520			
VV		Součet		322,520			
VV		322,52*1,15 Přepočtené koeficientem množství		370,898			
39	K	952000001					
		Sanační práce - viz příloha č.1	kpl	1,000	2 735 914,00	2 735 914,00	
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
40	K	952900001					
		Dokončovací práce	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
VV		1		1,000			
VV		Součet		1,000			
41	K	952900002					
		Denní úklid staveniště	kpl	180,000	180,00	32 400,00	
VV		90*2		180,000			
VV		Součet		180,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
VV		0,000		0,000			
42	K	952900005					
		Pomocné stavební práce pro EL, VZT	kpl	1,000	83 000,00	83 000,00	
43	K	952900006					
		Demontáž a likvidace chladicího boxu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
44	K	952900012					
		Hasicí přístroj	kpl	3,000	1 600,00	4 800,00	
VV		3		3,000			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		Součet		3,000			
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	370,898	83,00	30 784,53 CS ÚRS 2017 01
VV		13,05+8,31+9,57+8,43+49,70+28,76+4,11+5,79+10,4+9,7+1,5		149,320			
VV		5,0+9,7+1,5+5,0+16,89+51,51+14,7+26,2+16,4+2,0+2,0+11,8+4,40+2,5+3,6		173,200			
VV		Součet		322,520			
VV		322,52*1,15 Přepočtené koeficientem množství		370,898			
46	K	952905221	Očištění podlah	m2	218,109	80,00	17 448,72 CS ÚRS 2015 01
VV		P4					
VV		49,70+28,76+2*5,00+2*9,70+2*1,50+10,40+16,89		138,150			
VV		posilovna					
VV		51,51		51,510			
VV		Součet		189,660			
VV		189,66*1,15 Přepočtené koeficientem množství		218,109			
47	K	952905222	Vyčištění kanálu	m2	61,410	96,00	5 895,36
VV		47,20		47,200			
VV		6,20		6,200			
VV		Součet		53,400			
VV		53,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		61,410			
48	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	7,376	1 100,00	8 113,60 CS ÚRS 2017 01
VV		lavice					
VV		(3,80+9,43+5*1,00+1,50+1,80+8,03+2*1,00+2,10+5,10)*0,37*0,30		4,502			
VV		bar					
VV		(1,75+2,70+0,75)*0,30*1,09		1,700			
VV		0,75*0,30*0,94		0,212			
VV		Součet		6,414			
VV		6,414*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,376			
49	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	259,544	96,00	24 916,22 CS ÚRS 2017 01
VV		lavice					
VV		(3*1,50+1,60)*1,09		6,649			
VV		0,50*7*1,09		3,815			
VV		příčky					
VV		(2,165+1,48)*3,82		13,924			
VV		(0,60+1,55+0,80+0,81+1,945+1,07+1,245+2,92)*3,50		38,290			
VV		2,02*3,50		7,070			
VV		2,28*1,98		4,514			
VV		(1,59+0,15+2,27+1,47+3,09+1,895)*3,50		36,628			
VV		(1,35+1,42)*3,50		9,695			
VV		1,695*3,50		5,933			
VV		2,46*1,81		4,453			
VV		(1,035+0,645)*2*2,33		7,829			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		1,05*3,50-0,84-2,04		0,795			
VV		přizdívky					
VV		(9,43+6*0,48+3,205+5,00+3,415+4*0,60+8,15+5*0,47)*2,60		95,758			
VV		-0,80*2,23*5		-8,920			
VV		-0,47*0,79*2		-0,743			
VV		Součet		225,690			
VV		225,69*1,15 Přepočtené koeficientem množství		259,544			
50	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaikky pl přes 1 m2	m2	170,775	85,00	14 515,88 CS ÚRS 2017 01
VV		P1					
VV		84,0		84,000			
VV		P2					
VV		64,5		64,500			
VV		Součet		148,500			
VV		148,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		170,775			
51	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,516	2 300,00	33 386,80 CS ÚRS 2017 01
VV		84,0*0,085		7,140			
VV		64,5*0,085		5,483			
VV		Součet		12,623			
VV		12,623*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,516			
52	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	36,533	1 730,00	63 202,09 CS ÚRS 2017 01
VV		P2					
VV		64,5*0,15		9,675			
VV		8,30*0,15		1,245			
VV		P3					
VV		62,0*0,11		6,820			
VV		62,0*0,15		9,300			
VV		6,0*0,11		0,660			
VV		6,0*0,15		0,900			
VV		6,50*0,11		0,715			
VV		6,5*0,15		0,975			
VV		tech.místenost					
VV		4,30*0,15		0,645			
VV		lapol					
VV		(1,98+3,25+1,78+1,52)*0,20*0,11		0,188			
VV		prodloužení kanálu					
VV		4,30*0,15		0,645			
VV		Součet		31,768			
VV		31,768*1,15 Přepočtené koeficientem množství		36,533			
53	K	965045112	Bourání podkladního lože tl do 50 mm	m2	170,775	100,00	17 077,50 CS ÚRS 2017 01
VV				148,5			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		148,500			
	VV		148,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		170,775			
54	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svářovanou sítí	m3	27,368	1 230,00	33 662,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,623		12,623			
	VV		62,0*0,15		9,300			
	VV		6,0*0,15		0,900			
	VV		6,5*0,15		0,975			
	VV		Součet		23,798			
	VV		23,798*1,15 Přepočtené koeficientem množství		27,368			
55	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	226,329	55,00	12 448,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,43+1,38+1,53+1,23*2,40		14,292			
	VV		6,40+17,51+20,34+1,83+2,03		48,110			
	VV		4,67+1,13+4,67		10,470			
	VV		2,62+1,08+1,09+5,76+1,16+2,12+4,11		17,940			
	VV		13,05+8,31+8,43		29,790			
	VV		(1,98+1,78+3,25+1,52)*0,20		1,706			
	VV		P3					
	VV		62		62,000			
	VV		P3a					
	VV		6,0		6,000			
	VV		P3					
	VV		6,50		6,500			
	VV		Součet		196,808			
	VV		196,808*1,15 Přepočtené koeficientem množství		226,329			
56	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	20,982	413,00	8 665,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		145,0*0,05		7,250			
	VV		62,0*0,16		9,920			
	VV		15,0*0,05		0,750			
	VV		6,5*0,05		0,325			
	VV		Součet		18,245			
	VV		18,245*1,15 Přepočtené koeficientem množství		20,982			
57	K	965082933	Odstranění násypů - kanály	m3	14,766	350,00	5 168,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		64,50*0,16		10,320			
	VV		6,00*0,42		2,520			
	VV		Součet		12,840			
	VV		12,84*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,766			
58	K	966080101	Bourání izolace z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	510,262	42,00	21 431,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		P1					
	VV		84,0*2		168,000			
	VV		P2					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv		64,50*3		193,500			
vv		P3					
vv		62,0		62,000			
vv		P3a					
vv		6,00*2		12,000			
vv		P3b					
vv		6,5		6,500			
vv		lapol					
vv		(1,98+3,25+1,78+1,52)*0,20		1,706			
vv		Součet		443,706			
vv		443,706*1,15 Přepočtené koeficientem množství		510,262			
59	K	966080105	Bourání izolace z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	4,945	43,00	212,64 CS ÚRS 2017 01
vv		4,30		4,300			
vv		Součet		4,300			
vv		4,3*1,15 Přepočtené koeficientem množství		4,945			
60	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	48,507	270,00	13 096,89 CS ÚRS 2017 01
vv		0,78*2,0*3		4,680			
vv		1,05*2,0*2		4,200			
vv		0,80*2,0*5		8,000			
vv		0,60*2,00*14		16,800			
vv		0,90*2,00*4		7,200			
vv		0,65*2,00*1		1,300			
vv		Součet		42,180			
vv		42,18*1,15 Přepočtené koeficientem množství		48,507			
61	K	968072456	Vybourání dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	7,004	196,00	1 372,78 CS ÚRS 2017 01
vv		1,45*2,10*2		6,090			
vv		Součet		6,090			
vv		6,09*1,15 Přepočtené koeficientem množství		7,004			
62	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	37,000	22,00	814,00 CS ÚRS 2017 01
63	K	973031511	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,177	3 100,00	548,70 CS ÚRS 2017 01
vv		0,75*0,85*0,14		0,089			
vv		0,55*0,85*0,14		0,065			
vv		Součet		0,154			
vv		0,154*1,15 Přepočtené koeficientem množství		0,177			
64	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,520	180,00	993,60 CS ÚRS 2017 01
vv		1,20*4		4,800			
vv		Součet		4,800			
vv		4,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,520			
65	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	379,230	95,00	36 026,85 CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1,38+1,53+8,43+1,23*1,98		13,775			
VV			0,885*2,345+1,13+4,67+6,40+17,51		31,785			
VV			1,83+20,34+4,69+2,27*2,205+2,03		33,895			
VV			2,62+1,08+1,09+5,79+1,16+2,12+4,11		17,970			
VV			7,44+8,41+13,05		28,900			
VV			9,57+8,31+8,43		26,310			
VV			49,70+28,76+47,16+51,51		177,130			
VV			Součet		329,765			
VV			329,765*1,15 Přepočtené koeficientem množství		379,230			
66	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	290,715	65,00	18 896,48	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,58+0,905)*2*2,00-0,60*1,97		8,758			
VV			(1,48+1,05)*2*2,00-0,60*1,97		8,938			
VV			(2*2,90+1,925+2,32)*1,37-0,90*1,97		11,989			
VV			(0,885+2,345)*2*1,90-0,60*1,97		11,092			
VV			(0,90+1,245)*2*1,90-0,60*1,97		6,969			
VV			(1,54+1,45+1,99+1,50+6,4+0,75+1,07+0,82)*1,90-0,60*1,97-0,80*1,97		26,730			
VV			(5,765+9,735+0,80)*2*2,00-0,90*1,97-1,655*2,00-1,45*1,95		57,290			
VV			(1,23+1,42)*2*1,70-0,90*1,70		7,480			
VV			(1,93+1,33)*2*2,00-0,60*1,97*3		9,494			
VV			(1,25+0,90)*2*2,00*2-0,60*1,97*2		14,836			
VV			(1,84+2,79)*2*2,00-0,75*1,97-0,60*1,97		15,861			
VV			(1,22+0,91)*2*2,00-0,60*1,97		7,338			
VV			(1,22+1,76)*2*2,00-0,60*1,97*2		9,556			
VV			(1,21+3,51)*2*2,00-0,60*1,97-0,75*1,97		16,221			
VV			(6,00+2,37)*2*1,40-1,45*1,40*2		19,376			
VV			(3,12+2,19+2,22+0,20+1,245+2,845+2*0,32)*1,80-0,78*2,00		20,868			
VV			Součet		252,796			
VV			252,796*1,15 Přepočtené koeficientem množství		290,715			
67	K	978059241	Odsěkání obkladi stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2	m2	72,804	210,00	15 288,84	CS ÚRS 2017 01
VV			1,25*3,50-0,84*2,04		2,661			
VV			1,50*3,50-1,05*2,04		3,108			
VV			2,80*3,50-2,43*2,19		4,478			
VV			(2,40*3,50-1,90*2,14)*2		8,668			
VV			1,90*3,50-1,45*1,95		3,823			
VV			1,60*3,50*1,16*2,17		14,096			
VV			kamený obklad v.40cm					
VV			(9,43+4,94-1,35+3,00+2,30)*0,40		7,328			
VV			(1,00+3,20+0,20+3,415+1,53+1,175+2,00+1,22)*0,40		5,496			
VV			(5,485+8,03+1,50+2,10+6,00)*0,40		9,246			
VV			(1,10+2,29+3,04+2*0,60+2,315+1,065)*0,40		4,404			
VV			Součet		63,308			
VV			63,308*1,15 Přepočtené koeficientem množství		72,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	K	978059541	Odstekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	290,715	75,00	21 803,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,58+0,905)*2*2,00-0,60*1,97		8,758			
	VV		(1,48+1,05)*2*2,00-0,60*1,97		8,938			
	VV		(2*2,90+1,925+2,32)*1,37-0,90*1,97		11,989			
	VV		(0,885+2,345)*2*1,90-0,60*1,97		11,092			
	VV		(0,90+1,245)*2*1,90-0,60*1,97		6,969			
	VV		(1,54+1,45+1,99+1,50+6,4+0,75+1,07+0,82)*1,90-0,60*1,97-0,80*1,97		26,730			
	VV		(5,765+9,735+0,80)*2*2,00-0,90*1,97-1,655*2,00-1,45*1,95		57,290			
	VV		(1,23+1,42)*2*1,70-0,90*1,70		7,480			
	VV		(1,93+1,33)*2*2,00-0,60*1,97*3		9,494			
	VV		(1,25+0,90)*2*2,00*2-0,60*1,97*2		14,836			
	VV		(1,84+2,79)*2*2,00-0,75*1,97-0,60*1,97		15,861			
	VV		(1,22+0,91)*2*2,00-0,60*1,97		7,338			
	VV		(1,22+1,76)*2*2,00-0,60*1,97*2		9,556			
	VV		(1,21+3,51)*2*2,00-0,60*1,97-0,75*1,97		16,221			
	VV		(6,00+2,37)*2*1,40-1,45*1,40*2		19,376			
	VV		(3,12+2,19+2,22+0,20+1,245+2,845+2*0,32)*1,80-0,78*2,00		20,868			
	VV		Součet		252,796			
	VV		252,796*1,15 Přepočtené koeficientem množství		290,715			
69	K	962031133a	Chráněná únik.cesta - Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,738	90,00	336,42	
	VV		1,30*2,50		3,250			
	VV		Součet		3,250			
	VV		3,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,738			
70	K	968072455a	Chráněná únik.cesta -Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,797	250,00	1 699,25	
	VV		0,80*1,97*3		4,728			
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		Součet		5,910			
	VV		5,91*1,15 Přepočtené koeficientem množství		6,797			
71	K	968072456a	Chráněná únik.cesta -Vybourání dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,048	180,00	548,64	
	VV		1,25*2,12		2,650			
	VV		Součet		2,650			
	VV		2,65*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3,048			
72	K	971033331	Chráněná únik.cesta - Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MW tl do 150 mm	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2017 01
D 997			Přesun sítě				1 053 590,93	
73	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	364,175	1 200,00	437 010,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1 820,875	56,00	101 969,00	CS ÚRS 2017 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		364,175*5. Přepočtené koeficientem množství		1 820,875			
75	K	997013501 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	364,175	213,00	77 569,28	CS ÚRS 2017 01
76	K	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 283,500	11,00	80 118,50	CS ÚRS 2017 01
VV		364,175*20. Přepočtené koeficientem množství		7 283,500			
77	K	997013811 Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,017	550,00	1 659,35	CS ÚRS 2017 01
78	K	997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	296,054	1 200,00	355 264,80	CS ÚRS 2017 01
VV		299,071		299,071			
VV		-3,017		-3,017			
VV		Součet		296,054			
D	998	Přesun hmot				68 403,75	
79	K	998011004 Přesun hmot pro budovy zděné	t	134,125	510,00	68 403,75	CS ÚRS 2015 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 720 647,94	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 021,65	
80	K	711100001 D+M živichná systémová stěrka REMMERS	m2	6,435	680,00	4 375,80	
VV		nad lapolem		6,435			
VV		1,98*3,25		6,435			
VV		Součet		6,435			
81	K	711131811 Odstranění živichné izolace	m2	256,450	25,00	6 411,25	CS ÚRS 2017 01
VV		84,0+64,5+62,0+6,0+6,50		223,000			
VV		Součet		223,000			
VV		223*1,15. Přepočtené koeficientem množství		256,450			
82	K	998711203 Přesun hmot	%	69,000	3,40	234,60	CS ÚRS 2017 01
D	713	Izolace tepelné				2 360,62	
83	K	713121111 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	6,435	35,00	225,23	CS ÚRS 2017 01
VV		nad lapolem		6,435			
VV		1,98*3,25		6,435			
VV		Součet		6,435			
84	M	283759100 deska z pěnového polystyrenu EPS 150 1000 x 500 x 60 mm	m2	6,564	210,00	1 378,44	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
VV		6,435*1,02. Přepočtené koeficientem množství		6,564			
85	K	713191133 Montáž izolace tepelné podlah - překrytí fólií	m2	12,870	33,00	424,71	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			nad lapolen					
vv			OCHRANNÁ FOLIE					
vv			6,435		6,435			
vv			separační geotextilie					
vv			6,435		6,435			
vv			Součet		12,870			
86	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	7,079	12,00	84,95	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
vv			oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
87	M	693110410	6,435*1,1 Přepočtené koeficientem množství geotextilie 300 g/m2	m2	7,079	29,00	205,29	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce:					
vv			geonETEX M/B 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/3,5 kN/m, Statické protažení (CBR): 600 N, Funkce: F, F+S Šírka: 2 m, Délka rdbalů: 50 m					
88	K	998713202	6,435*1,1 Přepočtené koeficientem množství Přesun hmot	%	7,079	2,10	42,00	CS ÚRS 2017 01
D			Ústřední vytápění				255 346,00	
89	K	731000001	Vytápění dle přílohy č. 2	soubor	1,000	255 346,00	255 346,00	
D			Elektroinstalace - silnoproud				495 147,99	
90	K	741100001	Elektroinstalace dle přílohy č. 3	kpl	1,000	495 147,99	495 147,99	
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			
D			Elektroinstalace - slaboproud				555 512,00	
91	K	742210000	EPS dle přílohy č. 4	kpl	1,000	316 452,00	316 452,00	
92	K	742220000	EZS dle přílohy č. 5	kpl	1,000	239 060,00	239 060,00	
D			Vzduchotechnika				231 930,00	
93	K	751110002	Trubkování - dle přílohy č. 6	kpl	1,000	202 925,00	202 925,00	
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			
94	K	751110003	Chráněná únik.cesta - dle přílohy č. 7	kpl	1,000	29 005,00	29 005,00	
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

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

D 763 Konstrukce suché výstavby

18 624,60

95	K	763121811	Demontáž SDK předsazené stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	70,035	48,00	3 361,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,10+2,80+1,50)*7,25		60,900			
	VV		Součet		60,900			
	VV		60,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		70,035			
96	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	90,380	59,00	5 332,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,43*2,75		25,933			
	VV		8,69*2,75		23,898			
	VV		28,76		28,760			
	VV		Součet		78,591			
	VV		78,591*1,15 Přepočtené koeficientem množství		90,380			
97	K	763131821a	Chráněná únik.cesta - Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	2,300	360,00	828,00	
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,300			
98	K	763131414	Chráněná únik.cesta - SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,300	650,00	1 495,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,300			
99	K	763164532	Chráněná únik.cesta - SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 15	m	4,715	500,00	2 357,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,1*1,15 Přepočtené koeficientem množství		4,715			
100	K	998763202	Přesun hmot	%	150,000	35,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01

D 766 Konstrukce truhlářské

135 901,68

101	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	223,014	120,00	26 761,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		stěny					
	VV		(9,43+4,94-1,35+3,00+2,30)*2,40		43,968			
	VV		(1,00+3,20+0,20+3,415+1,53+1,175+2,00+1,22)*2,40		32,976			
	VV		(5,485+8,03+1,50+2,10+6,00)*2,40		55,476			
	VV		(1,10+2,29+3,04+2*0,60+2,315+1,065)*2,40		26,424			
	VV		lavice					
	VV		(3,80+9,43+5*1,00+1,50+1,80+8,03+2*1,00+1,80+2,10+5,10)*0,50		20,280			
	VV		2,50+0,50*6		5,500			
	VV		1,10*2,09*2		4,598			
	VV		(0,65+1,60)*2,09		4,703			
	VV		(2*0,65+1,60)*2,09					
	VV		Součet		193,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			193,925*1,15 Přepočtené koeficientem množství		223,014			
102	K	76660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
103	M	611602160	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197 cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	766691914a	Chráněná únik. cesta - Vytěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	35,00	210,00	
105	K	766660021	Chráněná únik. cesta - Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 01
VV			5		5,000			
VV			Součet		5,000			
106	K	766660031	Chráněná únik. cesta - Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2015 01
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
107	M	611600006	Chráněná únik. cesta - dveře dřevěné protipožární vnitřní 2křídlové vč. zárubně ozn. 5	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
108	M	611600002	dveře dřevěné protipožární vnitřní 1křídlové vč. zárubně 60/197	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
109	M	611600003	dveře dřevěné protipožární vnitřní 1křídlové vč. zárubně 80/197	kus	4,000	13 000,00	52 000,00	
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			
110	K	998766203	Přesun hmot	%	1 500,000	1,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				6 751,40	
111	K	767111001	D+M - poklop na revizní šachtu ozn. RŠ	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
112	K	767111002	D+M - zakrytí kanálu ozn. ZK4	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
113	K	767590830	Demontáž podlah	m2	4,300	360,00	1 548,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	767590840	Demontáž podlah - nosného roštu	m2	4,300	38,00	163,40	CS ÚRS 2017 01
115	K	998767203	Přesun hmot	%	220,000	2,00	440,00	CS ÚRS 2017 01

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

D 784 Dokončovací práce - malby

8 052,00

116	K	784110001	malby	m2	146,400	55,00	8 052,00	
	VV		Chráněná úmík.cesta		15,000			
	VV		(9,10+1,60)*2*3,50		74,900			
	VV		1,30*2,50*2		6,500			
	VV		schodiště		50,000			
	VV		50,0					
	VV		Součet		146,400			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

890 000,00

D		VRN3	Zařízení staveniště				35 000,00	
117	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost

25 000,00

118	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

455 000,00

119	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	kpl	1,000	275 000,00	275 000,00	CS ÚRS 2017 01
120	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN7 Provozní vlivy

25 000,00

121	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

350 000,00

122	K	084003000	za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznány svátek	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	----------------