

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-041

Stavba: Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova č.p. 584, parc.č. 203, k.ú. NJ-HP

KSO:
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216
DIČ: CZ00298216

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Převedení rozpočtu z CÚ 2010 na CÚ 2019 (bez revize aktuálního stavu)

Cena bez DPH	719 271,10
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	Základ daně	719 271,10	Výše daně	151 046,90
snížená	15,00%		0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	870 318,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-041

Stavba: Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova č.p. 584, parc.č. 203, k.ú. NJ-HP

Místo: **Nový Jičín**

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		719 271,10	870 318,03
19-041	Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova č.p. 584, parc.č. 203, k.ú. NJ-HP	719 271,10	870 318,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova č.p. 584,
parc.č. 203, k.ú. NJ-HP**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ:

00298216

DIČ:

CZ00298216

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Převedení rozpočtu z CÚ 2010 na CÚ 2019 (bez revize aktuálního stavu)

Cena bez DPH

719 271,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	719 271,10	21,00%	151 046,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

870 318,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova č.p. 584,

Místo: Nový Jičín

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

719 271,10

HSV - Práce a dodávky HSV	651 046,20
1 - Zemní práce	5 889,60
2 - Zakládání	5 054,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 616,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 034,40
5 - Komunikace pozemní	13 564,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 462,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	295 560,70
997 - Přesun sutě	233 952,60
998 - Přesun hmot	2 912,40
PSV - Práce a dodávky PSV	23 252,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 029,90
764 - Konstrukce klempířské	13 290,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 932,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	44 972,20
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	4 972,20
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odstranění stavebního objektu na ul. Hoblíkova č.p. 584,

Místo: Nový Jičín

Datum: 14. 5. 2019

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

719 271,10

D HSV Práce a dodávky HSV

651 046,20

D 1 Zemní práce

5 889,60

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "plocha=" 30,0		30,000			
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	30,000	2,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m ³	0,770	200,00	154,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "základ pro podlahu u opěrné stěny					
			VV r1 3,85*0,25*0,8		0,770			
4	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m ³	0,770	20,00	15,40	CS ÚRS 2019 01
			VV r1		0,770			
5	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m ²	m ³	1,224	250,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "patky pro oplocení za vyb.objektem					
			VV s (sl2+zav2)*0,3*0,3*0,8		1,224			
6	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3	m ³	1,224	20,00	24,50	CS ÚRS 2019 01
			VV s		1,224			
7	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1,994	35,00	69,80	CS ÚRS 2019 01
			VV s+r1		1,994			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	111,371	36,50	4 065,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "suterén, plocha od -0,83 m na -1,33 m pod terénem					
			VV 15,3*(4,82+0,6*2)		92,106			
			VV plS1 Mezisoučet		92,106			
			VV "suterén, plocha mezi zdívem od -1,33 m na -2,28 m					
			VV (1,83+1,8+1,32+1,32+1,97)*4,82		39,717			
			VV 2,2*(4,82-0,15)		10,274			
			VV 0,45*1,5*2+0,3*3,45+0,45*1,0*2		3,285			
			VV 0,6*1,5*2+1,5*0,15+3,45*0,3		3,060			
			VV 1,0*0,15+1,0*0,45		0,600			
			VV plS2 Mezisoučet		56,936			
			VV Součet		149,042			
			VV "násypy					
			VV plS1*(1,33-0,83)		46,053			
			VV plS2*(2,28-1,33)		54,089			
			VV "vybourané základy=" zakl		5,229			
			VV "jírnka - odhad=" 6,0		6,000			
			VV zas Součet		111,371			
9	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m ²	147,437	2,00	294,90	CS ÚRS 2019 01
			VV pl2		147,437			
			D 2 Zakládání				5 054,00	
10	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m ³	0,886	3 500,00	3 101,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "koef. 1,15 na beton v rýhách bez bednění=" r1*1,15		0,886			
11	K	275311611	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m ³	0,558	3 500,00	1 953,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "sloupky oplocení, koef. 1,15 na nerovnost					
			VV "stěn bez bednění=" s*1,15		1,408			
			VV "odpočet betonu z cen. položky pro osazení					
			VV "sloupků=" -(sl2+zav2)*0,05		-0,850			
			VV Součet		0,558			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				39 616,00	
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	1,000	3 999,00	3 999,00	CS ÚRS 2019 01
			VV "doplnění zdiva opěrné zdi do požadovaného tvaru					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"- odhad=" 1,0		1,00			
13	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	17,000	110,00	1 870,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sloupky do vysekaných kapes -základy					
	VV		"pod vybouraným zděným oplocením na ul. Hoblíkova					
	VV	sl1	"sloupky=" 5+8		13,000			
	VV	zav1	"zavětrování=" 2+2		4,000			
	VV		Součet		17,000			
14	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	17,000	125,00	2 125,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	sl2	"sloupky=" 13		13,000			
	VV	zav2	"zavětrování=" 4		4,000			
	VV		Součet		17,000			
15	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2+3		5,000			
16	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	21,000	300,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		sl1+sl2-5		21,000			
17	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zav1+zav2		8,000			
18	K	348401230	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů výšky do 2,0 m	m	59,950	90,00	5 395,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"délka ul. Hoblíkova=" 9,75+20,2		29,950			
	VV		"za vyb. objektem=" 30,0		30,000			
	VV	opl	Součet		59,950			
19	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	61,149	125,00	7 643,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		opl*1,02		61,149			
20	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	179,850	7,00	1 259,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		opl*3		179,850			
21	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	183,447	18,00	3 302,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		opl*3*1,02		183,447			
22	M	15619-064	Hák napínací poplastovaný	kus	9,000	10,00	90,00	
	VV		3*3		9,000			
23	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení	m	179,850	18,00	3 237,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		opl*3		179,850			
24	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	4,946	100,00	494,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		(opl/2*0,05)*3*1,10		4,946			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 034,40	
25	K	417321212	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 12/15	m3	0,617	2 800,00	1 727,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"srovnatná položka pro:					
	VV		"ukončení zdíva betonovou hlavici					
	VV		(4,3+2,1+2,1-0,45)*0,45*0,15		0,543			
	VV		(2,1-0,45)*0,3*0,15		0,074			
	VV		Součet		0,617			
26	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,630	350,00	1 270,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonová hlavice					
	VV		((0,45+3,85+0,3+2,1)*2+2,1*4)*0,15		3,270			
	VV		(0,45*4+0,3*2)*0,15		0,360			
	VV	be1a	Součet		3,630			
27	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,630	10,00	36,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		be1a		3,630			
	D	5	Komunikace pozemní				13 564,20	
28	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	147,437	92,00	13 564,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,3*(3,67+0,3-2,1-0,2)		7,181			
	VV		21,82*5,97+1,3*3,07		134,256			
	VV		"jímka-žumpa=" 6,0		6,000			
	VV	pl2	Součet		147,437			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 462,30	
29	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	108,325	250,00	27 081,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ceníková položka za tl. 15 mm=" om		108,325			
30	K	622322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	216,650	75,00	16 248,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"tl. 25 mm=" om*2		216,650			
31	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,727	3 000,00	2 181,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonová mazanina u ponechané opěrné					
	VV	bm1	"stěny=" iz*0,10		0,727			
32	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,091	3 000,00	3 273,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní beton - u pomnechané opěrné stěny					
	VV	bm	iz*0,15		1,091			
33	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	0,727	1 000,00	727,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		bm1		0,727			
34	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	1,091	1 000,00	1 091,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		bm		1,091			
35	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,250	350,00	437,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podkladní beton s betonovou mazaninou					
	VV	be1	(0,2+0,45+3,85+0,3+0,2)*(0,15+0,1)		1,250			
36	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,250	10,00	12,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		be1		1,250			
37	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	0,631	650,00	410,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		(iz-3,85*0,25)*0,10		0,631			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							295 560,70	
38	K	90101-RP1	Cenový odhad - odpojení plynovodní přípojky od plynovodu	sbr.	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		"obsah ceny:					
	VV		"- ruční výkop v komunikaci ul. Žižkova					
	VV		" na stávajícím plynovodu DN 100,					
	VV		" odplynění stávající přípojky					
	VV		"- zpětná úprava výkopu v komunikaci a					
	VV		" úprava stávající komunikace					
	VV		"soubor=" 1		1,000			
39	K	90101-RP2	Cenový odhad - odpojení plynovodní přípojky - nadzemní část + HUP	sbr.	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"poznámka:					
	VV		"ležatá přípojka není součástí tohoto					
	VV		"rozpočtu, bude odstraněna při výstavbě nové					
	VV		"komunikace mezi ul. Hoblíkova-Žižkova					
	VV		"soubor=" 1		1,000			
40	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	128,350	30,00	3 850,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oprava opěrné zdi					
	VV	le	((0,45+3,85+0,3+2,1)+2,1*4)*8,5		128,350			
41	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	#####	2,00	5 134,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		le*20		2 567,000			
42	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	128,350	30,00	3 850,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		le		128,350			
43	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	25,283	235,80	5 961,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zděné oplocení na ul. Hoblíkova=" 9,75*0,45*3,0		13,163			
	VV		"zděné oplocení kolmo k ul. Hoblíkova=" 20,2*0,3*2,0		12,120			
	VV		Součet		25,283			
44	K	971042151	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 450 mm	kus	17,000	325,00	5 525,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sloupky oplocení na ul. Hoblíkova=" 5+8		13,000			
	VV		"zavětrování oplocení na ul. Hoblíkova=" 2+2		4,000			
	VV		Součet		17,000			
45	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	108,325	54,70	5 925,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oprava opěrné stěny					
	VV		(0,45+3,85+0,3+2,1-0,45*2)*8,5		49,300			
	VV		2*(2,1*8,5-0,45*(3,0+2,5))		30,750			
	VV		2*((2,1-0,45)*8,5-0,45*(3,0+2,5))		23,100			
	VV		(0,45*2)*8,5-0,45*(3,0+2,5)		5,175			
	VV	om	Součet		108,325			
46	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	#####	172,50	225 313,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objem k-ce ponechané části domu (opěrná stěna					
	VV		"sousedního domu - ponecháno)					
	VV		(0,45+3,85+0,3+2,1-0,45*2)*0,45*(0,2+0,15+3,0+3,0+2,5)		23,099			
	VV		2,1*(0,45*2+0,3)*(0,2+0,15+3,0)		8,442			
	VV		(2,1-0,45)*(0,45*2+0,3)*3,0		5,940			
	VV		(2,1-0,45*2)*(0,45*2+0,3)*2,5		3,600			
	VV	ko1	Součet		41,081			
	VV		"výpočet obestavěného prostoru demolice					
	VV		"obket 4300 x 3970 mm					
	VV		4,3*3,97*(0,2+8,52+0,2+10,82)/2		168,491			
	VV		Mezisoučet		168,491			
	VV		"objekt 15,3x6,02 m - podsklepená část od -1,33 m					
	VV		15,3*6,02*(1,33*2+7,02+10,82)/2		944,087			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"odpočet stěn ponechaných n ahranici pozemku					
			"do úrovně terénu=" -15,3*0,6*0,6		-5,508			
			"objekt - nepodsklepená část od -0,93 m					
			(2,45+0,39)*(0,5+5,02+0,45)*(0,93+7,02+5,72)/2		115,886			
			(3,83+0,15)*(0,5+5,02+0,5)*(0,93*2+4,5+2,55)/2		106,740			
			(27,4-4,3-					
			21,82)*(0,27+2,32+0,39)*(0,2+2,5+0,2+2,25)/2		9,822			
			Mezisosoučet		1 171,027			
			"základy 600 mm pod terén průměrná šířka 500 mm					
			"základ na hranici parcel ponechán v úrovni					
			"terénu sousedního pozemku					
			"(3,67+0,3-2,1)+4,3-0,6= 5,57 m					
			"(2,45+0,39+3,83+0,15)*2+1,3+5,02 = 19,96 m					
			(5,57+19,96)*0,5*0,6		7,659			
			-(2,45+0,39+5,26)*0,5*0,6		-2,430			
	zakl		Mezisosoučet		5,229			
			"žumpa-jímka, odhad=" 2,5		2,500			
	jím		Mezisosoučet		2,500			
			"odpočet ponechané k-ce=" -ko1		-41,081			
	op2		Součet		1 306,166			
			"výpočet objemu k-cí (zdivo, stropy, střecha)					
			"objekt 4300x3970 mm					
			"podlahy, stropy=" 4,3*3,97*(0,2+0,35*2)		15,364			
			"zdivo svislé					
			(3,85*2+0,45*2+3,07)*(8,52-0,35*2)		91,259			
			4,3*0,45*(10,82-8,52)		4,451			
			(0,45+3,07)*0,45*(10,82-8,52)/2		1,822			
			"střecha=" 4,3*sqrt(3,97*3,97+2,0*2,0)*0,20		3,823			
			"odpočet otvorů					
			-(1,05*2,02+1,2*0,6+1,0*1,2+0,45*0,9)*0,45		-2,001			
			Mezisosoučet		114,718			
			"suterén 600 mm pod terénem (od -0,18 m na -1,33 m)					
			((15,3*0,6)*2+4,82+0,45*4+0,6+0,45*3)*(1,33-0,18)		30,970			
			"odpočet ponechané k-ce základů stěn na hranici					
			"parcel sousedního objektu=" -15,3*0,6*0,6		-5,508			
			"odpočet otvorů=" -5*(0,65*0,6*0,45)		-0,878			
			Mezisosoučet		24,584			
			"objekt 15300x5970 mm					
			"podlahy, stropy=" 15,3*5,97*(0,3+0,35*2)		91,341			
			"zdivo nosné					
			(15,3*(0,45+0,5)+5,02*(0,3+0,3))*(0,18+7,02-0,3-0,35*2)		108,791			
			(0,1*(5,2*3)+0,1*(2,78*2+1,37+0,9+0,1+0,92)+0,3*5,2)*2,95		11,815			
			(0,1*(5,2*2+2,8)+3,65*0,15)*3,99		7,451			
			15,3*0,5*(10,82-7,02)+5,97*(0,3+0,3)*(10,82-7,02)/2		35,876			
			"střecha=" 15,3*sqrt(5,97*5,97+3,8*3,5)*0,20		21,407			
			"odpočet otvorů					
			-(1,5*1,4*3+0,7*0,6+0,8*1,4+1,2*2,05)*0,45		-4,635			
			-2*(0,9*0,3*2,05)+(0,6*3+0,9*2+0,8*2)*0,10		-0,587			
			((1,2+1,8+1,2)*1,35+1,2*0,8+1,17*1,82+1,15*0,597)*0,45		-4,251			
			Mezisosoučet		267,208			
			"objekt (2,450+390) x 5970 mm					
			"podlahy, stropy=" 2,83*5,97*(0,2+0,3+0,35)		14,361			
			"zdivo svislé					
			2,83*(0,5+0,45)*(0,68+5,27-0,3-0,35)		14,249			
			2,83*(0,50+0,45)*(7,24-5,27)/2		2,648			
			5,02*0,3*(0,68+5,27-0,3-0,35)		7,982			
			"střecha=" 5,97*sqrt(2,83*2,83+2,0*2,0)*0,20		4,138			
			"odpočet otvorů					
			-(0,88*1,1+1,17*1,85)*0,45-1,15*1,0*0,4		-1,870			
			Mezisosoučet		41,508			
			"objekt 3980 x 6970 mm					
			3,98*(0,5+0,45)*(0,2+4,4+0,2+2,25)/2		13,328			
			"podlahy, stropy=" (3,98*5,97+1,3*3,07)*0,20		5,550			
			"zdivo svislé					
			3,83*(0,3*2+0,15)*(2,25+4,4)/2		9,551			
			(0,85+0,45+1,1)*0,15*2,25		0,810			
			"střecha=" 5,97*sqrt(3,98*3,98+2,5*2,5)*0,20		5,612			
			"odpočet otvorů					
			-(0,97*1,76+0,9*0,9)*0,3-0,4*0,4*0,15		-0,779			
			-(0,4*0,4+2,2*1,9)*0,30		-1,302			
			Mezisosoučet		32,770			
			"k-ce základů pod terénem=" zakl		5,229			
			"odpočet ponechan= k-ce=" -ko1		-41,081			
			"jímka, /žumpa, odhad=" jím*0,8		2,000			
	op3		Součet		446,936			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podíl k-cí k obestavěnému prostoru (op3/op2)*100		34,217			
	VV		Součet - procentní podíl k-cí k obestavěnému prostoru		34,217			
	VV		"celkem obestavěný prstor=" op2		1 306,166			
D 997 Přesun sutě							233 952,60	
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	700,457	60,00	42 027,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"sut' celkem=" 900,925		900,925			
	VV		"odpočet zásypu suterénu a základů=" -zas*1,8		-200,468			
	VV	su	Součet		700,457			
71	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	#####	3,00	23 115,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		su*11		7 705,027			
50	K	997013831.2	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	700,457	220,00	154 100,50	
	VV		su		700,457			
49	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	700,457	1,00	700,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		su		700,457			
72	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	700,457	20,00	14 009,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		su		700,457			
D 998 Přesun hmot							2 912,40	
51	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	1,457	100,00	145,70	CS ÚRS 2019 01
	VV	hm1	"demolice=" 1,457		1,457			
52	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	18,909	100,00	1 890,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"celkem=" 49,559		49,559			
	VV		"odpočet=" -(hm1+hm2)		-30,650			
	VV		Součet		18,909			
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	29,193	30,00	875,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	hm2	"obor 5=" 29,193		29,193			
D PSV Práce a dodávky PSV							23 252,70	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							3 029,90	
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,273	5,00	36,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"u ponechan= opěrné stěny					
	VV	iz	3,85*(2,1-0,45)+(4,3+0,3)*0,20		7,273			
55	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,492	12,00	41,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vytaženo na stěny					
	VV	iz1	(0,45+0,45+3,07+3,85+3,07+0,45+0,3)*0,30		3,492			
56	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	32 600,00	97,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		iz*0,0003+iz1*0,00035		0,003			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením vodorovné NAIP	m2	7,273	55,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		iz		7,273			
58	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přítavením svislé NAIP	m2	3,492	55,00	192,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		iz1		3,492			
59	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posvornem na horním povrchu	m2	12,554	180,00	2 259,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		iz*1,15+iz1*1,20		12,554			
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,020	100,00	2,00	CS ÚRS 2019 01
D 764 Konstrukce klempířské							13 290,00	
61	K	764214405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	2,250	550,00	1 237,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonová hlavice š. 300 mm					
	VV		(2,1-0,45*2+0,05)+(0,45+0,05)*2		2,250			
62	K	764214407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	9,950	650,00	6 467,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"betonové hlavice š. 450 mm (r.š. 600 mm)					
	VV		0,05+0,45+3,85+0,3+2,1+0,05-0,45		6,350			
	VV		(2,1-0,45*3+0,05)*2+(0,45+0,05)*4		3,600			
	VV		Součet		9,950			
63	K	764311403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 250 mm	m	9,100	350,00	3 185,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"opěrná stěna					
	VV		0,45+3,85+0,3+2,1+0,45*4+0,3*2		9,100			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							6 932,80	
65	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	108,325	20,00	2 166,50	CS ÚRS 2019 01
vv om				108,325				
66	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	108,325	44,00	4 766,30	CS ÚRS 2019 01
vv om				108,325				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							44 972,20	
D VRN3 Zařízení staveniště							20 000,00	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							10 000,00	
68	K	040001000.1	Inženýrská činnost	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN6 Územní vlivy							4 972,20	
69	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů	t	49,722	100,00	4 972,20	CS ÚRS 2017 01
D VRN7 Provozní vlivy							10 000,00	
70	K	070001000.1	Provozní vlivy	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01