

## Příloha č. 1

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: I  
Stavba: Sanace bez drenáže

KSO:  
Místo: Praha 8 - Libeň

CC-CZ:  
Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: Bc. Jakub Veselý

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 230 341,66</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>4 230 341,66</b>	<b>634 551,25</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 864 892,91</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Bc. Jakub Veselý

Bc. Jakub Veselý

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: I

**Stavba: Sanace bez drenáže**

Místo: Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 230 341,66</b>	<b>4 864 892,91</b>
<b>01</b>	<b>Sanace bez drenáže</b>	4 030 341,66	4 634 892,91
<b>02</b>	<b>VRN</b>	200 000,00	230 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace bez drenáže**

KSO:

Místo: Praha 8 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Jakub Veselý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu	4 030 341,66
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 030 341,66</b>

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	4 030 341,66	15,00%	604 551,25

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 634 892,91</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Bc. Jakub Veselý

Bc. Jakub Veselý

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace bez drenáže**

Místo: Praha 8 - Libeň

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací **4 030 341,66**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 459 282,70
1 - Zemní práce	650 738,60
2 - Zakládání	179 917,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 714 758,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	560 127,30
8 - Trubní vedení	2 023,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 956,97
998 - Přesun hmot	248 760,85
PSV - Práce a dodávky PSV	571 058,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	430 172,54
713 - Izolace tepelné	86 449,02
751 - Vzduchotechnika	9 401,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 036,32

## 2) Ostatní náklady **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **4 030 341,66****

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace bez drenáže**

Místo: Praha 8 - Libeň

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 030 341,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 459 282,70**

D 1 Zemní práce 650 738,60

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	193,477	2 198,36	425 332,10	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m*0,475*95,04*2		90,288			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m* 0,475*11,82*2		11,229			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m*0,475*96,8*2		91,960			
	VV		Součet		193,477			
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	193,477	101,31	19 601,15	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m*0,475*95,04*2		90,288			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m* 0,475*11,82*2		11,229			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m*0,475*96,8*2		91,960			
	VV		Součet		193,477			
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	773,908	92,29	71 423,97	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m, 40 m*0,475*95,04*2*4		361,152			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m, 40 m*0,475*11,82*2*4		44,916			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m, 40 m*0,475*96,8*2*4		367,840			
	VV		Součet		773,908			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	193,477	257,83	49 884,17	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m*0,475*95,04*2		90,288			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m* 0,475*11,82*2		11,229			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m*0,475*96,8*2		91,960			
	VV		Součet		193,477			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	193,477	16,73	3 236,87	
	VV		"Červený sektor; obj.hm. 2000 kg/m3 - tl. 0,475 m*(0,475*95,04*2)		90,288			
	VV		"Světle modrý sektor; obj. hm. 2000kg/m3 - tl. 0,475 m*(0,475*11,82*2)		11,229			
	VV		"Modrý sektor; obj. hm. 2000 kg/m3 - tl. 0,475 m*(0,475*96,8*2)		91,960			
	VV		Součet		193,477			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	386,954	210,00	81 260,34	
	VV		"Červený sektor; obj.hm. 2000 kg/m3 - tl. 0,475 m*(0,475*95,04*2)*2000/1000		180,576			
	VV		"Světle modrý sektor; obj. hm. 2000kg/m3 - tl. 0,475 m*(0,475*11,82*2)*2000/1000		22,458			
	VV		"Modrý sektor; obj. hm. 2000 kg/m3 - tl. 0,475 m*(0,475*96,8*2)*2000/1000		183,920			
	VV		Součet		386,954			
	D	2	Zakládání				179 917,04	
7	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	20,366	1 414,92	28 816,26	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,05 m*0,05*95,04*2		9,504			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,05 m* 0,05*11,82*2		1,182			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,05 m*0,05*96,8*2		9,680			
	VV		Součet		20,366			
8	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	23,665	2 999,26	70 977,49	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,05 m*0,05*95,04*2+0,0162*95,04		11,044			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,05 m* 0,05*11,82*2+0,0162*11,82		1,373			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,05 m*0,05*96,8*2+0,0162*96,8		11,248			
	VV		Součet		23,665			
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,464	32 517,57	80 123,29	
	VV		"Výztuž desky na iglů 6kg/m2*0		0,000			
	VV		"Červený sektor*(95,04*2+0,0162*95,04)*0,006		1,150			
	VV		"Světle modrý sektor*(11,82*2+0,0162*11,82)*0,006		0,143			
	VV		"Modrý sektor*(96,8*2+0,0162*96,8)*0,006		1,171			
	VV		Součet		2,464			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 714 758,25	
10	K	319202215	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	388,494	4 155,94	1 614 557,75	
	VV		"Červený sektor" 61,214*2		122,428			
	VV		"Světle modrý sektor"102,828*2		205,656			
	VV		"Modrý sektor"30,205*2		60,410			
	VV		Součet		388,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	134,454	745,24	100 200,50	
	VV		"Červený sektor; v. 1,725 m" 17,85*1,725*2		61,583			
	VV		"Světle modrý sektor; v. 1,725 m" 5,382*1,725*2		18,568			
	VV		"Modrý sektor; v. 1,725 m" 15,74*1,725*2		54,303			
	VV		Součet		134,454			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				560 127,30	
12	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	407,320	307,01	125 051,31	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor "11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193,600			
	VV		Součet		407,320			
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	775,046	253,15	196 202,89	
	VV		"Červený sektor; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244,244			
	VV		"Světle modrý sektor; v. 1,995 m" 102,828*2*1,995		410,284			
	VV		"Modrý sektor; v. 1,995 m" 30,205*2*1,995		120,518			
	VV		Součet		775,046			
14	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	62,588	545,19	34 122,35	
	VV		"Schodiště" 9,12*2		18,240			
	VV		"Vstupní hala a podesty" 22,174*2		44,348			
	VV		Součet		62,588			
15	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	62,588	56,44	3 532,47	
	VV		"Schodiště" 9,12*2		18,240			
	VV		"Vstupní hala a podesty" 22,174*2		44,348			
	VV		Součet		62,588			
16	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,402	3 729,68	83 552,29	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,055 m" 0,055*95,04*2		10,454			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*11,82*2		1,300			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*96,8*2		10,648			
	VV		Součet		22,402			
17	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	22,402	933,15	20 904,43	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,055 m" 0,055*95,04*2		10,454			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*11,82*2		1,300			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*96,8*2		10,648			
	VV		Součet		22,402			
18	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,402	283,40	6 348,73	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,055 m" 0,055*95,04*2		10,454			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*11,82*2		1,300			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*96,8*2		10,648			
	VV		Součet		22,402			
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,036	32 517,57	66 205,77	
	VV		"Výztuž mazaniny - 5 kg/m2" 0		0,000			
	VV		"Červený sektor "95,04*2*0,005		0,950			
	VV		"Světle modrý sektor "11,82*2*0,005		0,118			
	VV		"Modrý sektor" 96,8*2*0,005		0,968			
	VV		Součet		2,036			
20	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	388,494	62,31	24 207,06	
	VV		"Červený sektor" 61,214*2		122,428			
	VV		"Světle modrý sektor" 102,828*2		205,656			
	VV		"Modrý sektor" 30,205*2		60,410			
	VV		Součet		388,494			
D 8			Trubní vedení				2 023,69	
21	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	12,600	160,61	2 023,69	
	VV		"Objekt A - délka potrubí 0,45 m" 14*0,45		6,300			
	VV		"Objekt B - délka potrubí 0,45 m" 14*0,45		6,300			
	VV		Součet		12,600			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 956,97	
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	62,588	97,69	6 114,22	
	VV		"Schodiště" 9,12*2		18,240			
	VV		"Vstupní hala + podesty" 22,174*2		44,348			
	VV		Součet		62,588			
23	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	33,360	2 902,96	96 842,75	
	VV		"délka 0,75 m; vyústění potrubí po 2 m" 0		0,000			
	VV		"Severní strana" 0,75*16*1		12,000			
	VV		"Jižní strana" 0,75*16*1		12,000			
	VV		"Prostupy zdí š. 390 mm" 24*0,390		9,360			
	VV		Součet		33,360			
D 998			Přesun hmot				248 760,85	
24	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	218,173	1 140,20	248 760,85	
D PSV			Práce a dodávky PSV				571 058,96	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				430 172,54	
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	407,320	9,67	3 938,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193,600			
	VV		Součet		407,320			
26	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,122	50 800,00	6 197,60	
	VV		407,32 * 0,0003		0,122			
	VV		Součet		0,122			
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	407,320	97,76	39 819,60	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193,600			
	VV		Součet		407,320			
28	M	62832001.DCH	BITUBITAGIT PE V60 S35 (10m)	m2	468,418	96,70	45 296,02	
	VV		407,32 * 1,15		468,418			
	VV		Součet		468,418			
29	K	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	407,320	406,07	165 400,43	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193,600			
	VV		Součet		407,320			
30	M	56245002.GTA	ztracené bednění Guttadrytek H 10 - 100 mm tvarovky (iglú) z HDPE	m2	407,320	354,00	144 191,28	
31	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	17,063	987,86	16 855,86	
32	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	17,063	496,57	8 472,97	
D 713 Izolace tepelné							86 449,02	
33	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	407,320	21,91	8 924,38	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193,600			
	VV		Součet		407,320			
34	M	28375862	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	415,466	184,00	76 445,74	
	VV		407,32 * 1,02		415,466			
	VV		Součet		415,466			
35	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,748	912,95	682,89	
36	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,748	529,43	396,01	
D 751 Vzduchotechnika							9 401,08	
37	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	24,000	384,37	9 224,88	
	VV		"délka 0,75 m; vyústění potrubí po 2 m" 0		0,000			
	VV		"Severní strana" 0,75*16*1		12,000			
	VV		"Jižní strana" 0,75*16*1		12,000			
	VV		Součet		24,000			
38	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,042	3 643,86	153,04	
39	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,042	551,34	23,16	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							45 036,32	
40	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 182,366	22,36	26 437,70	
	VV		"Červený sektor- stěny; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244,244			
	VV		"Světle modrý sektor - stěny; v. 1,995 m"102,828*2*1,995		410,284			
	VV		"Modrý sektor - stěny; v. 1,995 m"30,205*2*1,995		120,518			
	VV		Mezisoučet		775,046			
	VV		"Červený sektor- strop "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor - strop "11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor- strop "96,8*2		193,600			
	VV		Mezisoučet		407,320			
	VV		Součet		1 182,366			
41	K	784221011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha středně ořezvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 182,366	15,73	18 598,62	
	VV		"Červený sektor- stěny; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244,244			
	VV		"Světle modrý sektor - stěny; v. 1,995 m"102,828*2*1,995		410,284			
	VV		"Modrý sektor - stěny; v. 1,995 m"30,205*2*1,995		120,518			
	VV		Mezisoučet		775,046			
	VV		"Červený sektor- strop "95,04*2		190,080			
	VV		"Světle modrý sektor - strop "11,82*2		23,640			
	VV		"Modrý sektor- strop "96,8*2		193,600			
	VV		Mezisoučet		407,320			
	VV		Součet		1 182,366			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace bez drenáže**

KSO:

Místo: Praha 8 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Bc. Jakub Veselý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	200 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>200 000,00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	200 000,00	15,00%	30 000,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>230 000,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

Bc. Jakub Veselý

Bc. Jakub Veselý

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace bez drenáže**

Místo: Praha 8 - Libeň

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>200 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	145 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>200 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace bez drenáže**

Místo: Praha 8 - Libeň

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**200 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 145 000,00

2	K	041203000	Technický dozor investora	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

3	K	90000	Kompletační a koordinační činnost	kpl...	1,000	90 000,00	90 000,00	
---	---	-------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 25 000,00

4	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

## Příloha č. 2

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: II  
Stavba: Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

KSO:  
Místo: Praha 8 - Libeň

CC-CZ:  
Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Bc. Jakub Veselý

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **6,068,128.86**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
DPH snížená	15.00%	6,068,128.86	910,219.33

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6,978,348.19</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Bc. Jakub Veselý

Bc. Jakub Veselý

---

**Projektant**

---

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

---

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: II

**Stavba:** Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Místo:

Datum:

28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>6,068,128.86</b>	<b>6,978,348.19</b>
01	Sanace s větší drenáží	5,720,678.86	6,578,780.69
02	VRN	347,450.00	399,567.50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace s větší drenáží**

KSO:

Místo: Praha 8 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bc. Jakub Veselý

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5,720,678.86
Ostatní náklady	0.00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>5,720,678.86</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	5,720,678.86	15.00%	858,101.83

**Cena s DPH v CZK 6,578,780.69**

Bc. Jakub Veselý

Bc. Jakub Veselý

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace s větší drenáží**

Místo:

Praha 8 - Libeň

Datum:

28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>5,720,678.86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4,916,354.10
1 - Zemní práce	1,053,997.04
2 - Zakládání	232,297.39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1,614,557.75
5 - Komunikace pozemní	69,456.28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1,123,257.29
8 - Trubní vedení	2,023.69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	159,737.54
997 - Přesun sutě	124,854.34
998 - Přesun hmot	536,172.78
PSV - Práce a dodávky PSV	804,324.76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	540,302.86
713 - Izolace tepelné	187,648.65
751 - Vzduchotechnika	31,336.93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45,036.32
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>5,720,678.86</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**Sanace s větší drenáží**

Místo: Praha 8 - Libeň

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5,720,678.86</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4,916,354.10	
D	1		Zemní práce				1,053,997.04	
1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	122.500	304.73	37,329.43	
	VV		"Chodník"2,5*24,5*2		122.500			
	VV		Součet		122.500			
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	122.500	180.65	22,129.63	
	VV		"Chodník"2,5*24,5*2		122.500			
	VV		Součet		122.500			
3	K	119004121	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěné rampy zřízení	m	3.000	252.61	757.83	
	VV		"Rampa d. 3 m"3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
4	K	119004122	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěné rampy odstranění	m	3.000	52.77	158.31	
	VV				0.000			
	VV		"Rampa d. 3 m"3		3.000			
	VV		Součet		3.000			
5	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	16.200	537.29	8,704.10	
	VV		"Objekt A; š. 1,5 m, tl. 150 mm"((13+23)*1,5*0,15		8.100			
	VV		"Objekt B; š. 1,5 m, tl. 150 mm"((13+23)*1,5*0,15		8.100			
	VV		Součet		16.200			
6	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	191.050	102.14	19,513.85	
	VV		"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,6 m" ((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)		60.000			
	VV		"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)		35.525			
	VV		"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,6 m" ((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)		60.000			
	VV		"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)		35.525			
	VV		Součet		191.050			
7	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	193.477	2,198.36	425,332.10	
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m"0,475*95,04*2		90.288			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m" 0,475*11,82*2		11.229			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m"0,475*96,8*2		91.960			
	VV		Součet		193.477			
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	286.315	101.31	29,006.57	
	VV		"Odvezení vykopávky do kontejneru"0		0.000			
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m"0,475*95,04*2		90.288			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m" 0,475*11,82*2		11.229			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m"0,475*96,8*2		91.960			
	VV		Mezisoučet		193.477			
	VV		"Odvezení zásypu"0		0.000			
	VV		"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,6 m" ((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)		60.000			
	VV		"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)		35.525			
	VV		"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,6 m" ((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)		60.000			
	VV		"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)		35.525			
	VV		Mezisoučet		191.050			
	VV		"Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		-23.800			
	VV		"Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		-23.800			
	VV		"Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m"- 0,25*1,45*23,25		-8.428			
	VV		"Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" - 0,25*1,45*23,25		-8.428			
	VV		Mezisoučet		-64.456			
	VV		"Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		-7.438			
	VV		"Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		-7.438			
	VV		Mezisoučet		-14.876			
	VV		"Izolace stěny, tl. 100 mm; Objekt A; v. 1600 mm" - (23+13+23)*1,6*0,1		-9.440			
	VV		"Izolace stěny, tl. 100 mm; Objekt B; v. 1600mm"- (23+13+23)*1,6*0,1		-9.440			
	VV		Mezisoučet		-18.880			
	VV		Součet		286.315			
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1,145.262	92.29	105,696.23	
	VV		"Vykopávky - 40 m"0		0.000			
	VV		"Červený sektor - tl. 0,475 m"0,475*95,04*2*4		361.152			
	VV		"Světle modrý sektor - tl. 0,475 m" 0,475*11,82*2*4		44.916			
	VV		"Modrý sektor - tl. 0,475 m"0,475*96,8*2*4		367.840			
	VV		"Zásyp - 40 m"0		0.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "Objekt A; š. 1,5, hl. 1,6 m" $((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)*4$		240.000			
			VV "Objekt A; š. 1,5, hl. 1,45 m" $((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)*4$		142.100			
			VV "Objekt B; š. 1,5, hl. 1,6 m" $((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)*4$		240.000			
			VV "Objekt B; š. 1,5, hl. 1,45 m" $((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)*4$		142.100			
			VV Mezisoučet		1.538.108			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)*4		-95.200			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)*4		-95.200			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m"- 0,25*1,45*23,25*4		-33.713			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" - 0,25*1,45*23,25*4		-33.713			
			VV Mezisoučet		-257.826			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)*4		-29.750			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)*4		-29.750			
			VV Mezisoučet		-59.500			
			VV "Izolace stěny, tl. 100 mm;Objekt A; v. 1600 mm" - (23+13+23)*1,6*0,1*4		-37.760			
			VV "Izolace stěny, tl. 100 mm;Objekt B; v. 1600mm"- (23+13+23)*1,6*0,1*4		-37.760			
			VV Mezisoučet		-75.520			
			VV Součet		1.145.262			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	272.809	257.83	70.338.34	
			VV "Červený sektor - tl. 0,475 m"0,475*95,04*2		90.288			
			VV "Světle modrý sektor - tl. 0,475 m" 0,475*11,82*2		11.229			
			VV "Modrý sektor - tl. 0,475 m"0,475*96,8*2		91.960			
			VV Mezisoučet		193.477			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m"0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		23.800			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m" 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		23.800			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25		8.428			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25		8.428			
			VV Mezisoučet		64.456			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		7.438			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		7.438			
			VV Mezisoučet		14.876			
			VV Součet		272.809			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	92.838	195.16	18.118.26	
			VV "Objekt A; š. 1,5, hl. 1,6 m" $((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)$		60.000			
			VV "Objekt A; š. 1,5, hl. 1,45 m" $((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)$		35.525			
			VV "Objekt B; š. 1,5, hl. 1,6 m" $((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)$		60.000			
			VV "Objekt B; š. 1,5, hl. 1,45 m" $((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)$		35.525			
			VV Mezisoučet		191.050			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		-23.800			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		-23.800			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m"- 0,25*1,45*23,25		-8.428			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" - 0,25*1,45*23,25		-8.428			
			VV Mezisoučet		-64.456			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		-7.438			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		-7.438			
			VV Mezisoučet		-14.876			
			VV "Izolace stěny, tl. 100 mm;Objekt A; v. 1600 mm" - (23+13+23)*1,6*0,1		-9.440			
			VV "Izolace stěny, tl. 100 mm;Objekt B; v. 1600mm"- (23+13+23)*1,6*0,1		-9.440			
			VV Mezisoučet		-18.880			
			VV Součet		92.838			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	272.809	16.73	4.564.09	
			VV "Červený sektor - tl. 0,475 m"0,475*95,04*2		90.288			
			VV "Světle modrý sektor - tl. 0,475 m" 0,475*11,82*2		11.229			
			VV "Modrý sektor - tl. 0,475 m"0,475*96,8*2		91.960			
			VV Mezisoučet		193.477			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m"0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		23.800			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m" 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		23.800			
			VV "Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25		8.428			
			VV "Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25		8.428			
			VV Mezisoučet		64.456			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		7.438			
			VV "Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		7.438			
			VV Mezisoučet		14.876			
			VV Součet		272.809			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	572.898	210.00	120.308.58	
			VV "Objemová hmotnost zeminy 2100 kg/m3"0		0.000			
			VV "Červený sektor - tl. 0,475 m"0,475*95,04*2*2,1		189.605			
			VV "Světle modrý sektor - tl. 0,475 m" 0,475*11,82*2*2,1		23.581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Modrý sektor - tl. 0,475 m*0,475*96,8*2*2,1		193.116			
VV			Mezisoučet		406.302			
VV			"Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m*0,25*1,6*(23,25+13+23,25)*2,1		49.980			
VV			"Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m" 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)*2,1		49.980			
VV			"Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25*2,1		17.699			
VV			"Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25*2,1		17.699			
VV			Mezisoučet		135.358			
VV			"Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)*2,1		15.619			
VV			"Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)*2,1		15.619			
VV			Mezisoučet		31.238			
VV			Součet		572.898			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	92.838	96.89	8,995.07	
VV			"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,6 m" ((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)		60.000			
VV			"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)		35.525			
VV			"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,6 m" ((0,5*1,6)+(1*1,6)/2)*(24,5+13)		60.000			
VV			"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(24,5)		35.525			
VV			Mezisoučet		191.050			
VV			"Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		-23.800			
VV			"Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m"- 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		-23.800			
VV			"Obsyp - Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m"- 0,25*1,45*23,25		-8.428			
VV			"Obsyp - Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m"- 0,25*1,45*23,25		-8.428			
VV			Mezisoučet		-64.456			
VV			"Obsyp potrubí - Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		-7.438			
VV			"Obsyp potrubí - Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" - 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		-7.438			
VV			Mezisoučet		-14.876			
VV			"Izolace stěny, tl. 100 mm; Objekt A; v. 1600 mm"- (23+13+23)*1,6*0,1		-9.440			
VV			"Izolace stěny, tl. 100 mm; Objekt B; v. 1600mm"- (23+13+23)*1,6*0,1		-9.440			
VV			Mezisoučet		-18.880			
VV			Součet		92.838			
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	64.456	635.37	40,953.41	
VV			"Objekt A; š. 0,25m, v. 1,6 m" 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		23.800			
VV			"Objekt B; š. 0,25m, v. 1,6 m" 0,25*1,6*(23,25+13+23,25)		23.800			
VV			"Objekt A; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25		8.428			
VV			"Objekt B; š. 0,25m, v. 1,45 m" 0,25*1,45*23,25		8.428			
VV			Součet		64.456			
16	M	58343813	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8 MN	t	128.912	552.00	71,159.42	
VV			64,456 * 2		128.912			
VV			Součet		128.912			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	14.876	413.94	6,157.77	
VV			"Objekt A; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		7.438			
VV			"Objekt B; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*(23,25+13+23,25)		7.438			
VV			Součet		14.876			
18	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	29.752	432.00	12,852.86	
VV			14,876 * 2		29.752			
VV			Součet		29.752			
19	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	108.000	46.94	5,069.52	
VV			"Objekt A; š. 1,5m, tl. 150 mm" (13+23)*1,5		54.000			
VV			"Objekt B; š. 1,5 m, tl. 150 mm" (13+23)*1,5		54.000			
VV			Součet		108.000			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	500.000	18.66	9,330.00	
VV			500		500.000			
VV			Součet		500.000			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7.500	90.90	681.75	
VV			500 * 0,015		7.500			
VV			Součet		7.500			
22	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1,500.000	3.77	5,655.00	
VV			500*3		1,500.000			
VV			Součet		1,500.000			
23	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	66.700	467.54	31,184.92	
VV			"Objekt A; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(23)		33.350			
VV			"Objekt B; š. 1,5, hl. 1,45 m" ((0,5*1,45)+(1*1,45)/2)*(23)		33.350			
VV			Součet		66.700			
D	2		Zakládání				232,297.39	
24	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	119.000	106.71	12,698.49	
VV			"Objekt A" 23,25+13+23,25		59.500			
VV			"Objekt B" 23,25+13+23,25		59.500			
VV			Součet		119.000			
25	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	456.102	37.85	17,263.46	
VV			"Objekt A" (1,6+0,5+0,25+0,25+(1,6-0,25))*(23,25+13)		143.188			
VV			"Objekt A" (1,45+0,5+0,25+0,25+(1,45-0,25))*23,25		84.863			
VV			"Objekt B" (1,6+0,5+0,25+0,25+(1,6-0,25))*(23,25+13)		143.188			
VV			"Objekt B" (1,45+0,5+0,25+0,25+(1,45-0,25))*23,25		84.863			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Součet		456.102			
26	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	524.517	18.50	9,703.56	
			456,102 * 1,15		524.517			
			Součet		524.517			
27	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	20.366	1,414.92	28,816.26	
			"Červený sektor - tl. 0,05 m"0,05*95,04*2		9.504			
			"Světle modrý sektor - tl. 0,05 m" 0,05*11,82*2		1.182			
			"Modrý sektor - tl. 0,05 m"0,05*96,8*2		9.680			
			Součet		20.366			
28	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2.360	2,797.26	6,601.53	
			"Podkladní beton pod drenážní rouru"0		0.000			
			"Objekt A; š. 0,4 m, tl. 0,05 m"0,4*0,05*(23+13+23)		1.180			
			"Objekt B; š. 0,4 m, tl. 0,05 m"0,4*0,05*(23+13+23)		1.180			
			Součet		2.360			
29	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	23.665	2,999.26	70,977.49	
			"Červený sektor - tl. 0,05 m"0,05*95,04*2+0,0162*95,04		11.044			
			"Světle modrý sektor - tl. 0,05 m" 0,05*11,82*2+0,0162*11,82		1.373			
			"Modrý sektor - tl. 0,05 m"0,05*96,8*2+0,0162*96,8		11.248			
			Součet		23.665			
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2.652	32,517.57	86,236.60	
			" Výztuž podkladu pro drenážní rouru 4kg/m2" 0		0.000			
			"Objekt A; š. 0,4 m"0,4*(23+13+23)*0,004		0.094			
			"Objekt B; š. 0,4 m"0,4*(23+13+23)*0,004		0.094			
			Mezisoučet		0.188			
			"Výztuž desky na iglů 6kg/m2"0		0.000			
			"Červený sektor"(95,04*2+0,0162*95,04)*0,006		1.150			
			"Světle modrý sektor"(11,82*2+0,0162*11,82)*0,006		0.143			
			"Modrý sektor"(96,8*2+0,0162*96,8)*0,006		1.171			
			Mezisoučet		2.464			
			Součet		2.652			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1,614,557.75	
31	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	388.494	4,155.94	1,614,557.75	
			"Červený sektor"61,214*2		122.428			
			"Světle modrý sektor"30,205*2		60.410			
			"Modrý sektor"102,828*2		205.656			
			Součet		388.494			
D	5		Komunikace pozemní				69,456.28	
32	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	122.500	180.27	22,083.08	
			"Chodník"2,5*24,5*2		122.500			
			Součet		122.500			
33	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	122.500	386.72	47,373.20	
			"Chodník"2,5*24,5*2		122.500			
			Součet		122.500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1,123,257.29	
34	K	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	407.320	307.01	125,051.31	
			"Červený sektor "95,04*2		190.080			
			"Světle modrý sektor "11,82*2		23.640			
			"Modrý sektor "96,8*2		193.600			
			Součet		407.320			
35	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	775.046	572.47	443,690.58	
			"Červený sektor; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244.244			
			"Světle modrý sektor; v. 1,995 m"102,828*2*1,995		410.284			
			"Modrý sektor; v. 1,995 m"30,205*2*1,995		120.518			
			Součet		775.046			
36	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	775.046	294.68	228,390.56	
			"Červený sektor; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244.244			
			"Světle modrý sektor; v. 1,995 m"102,828*2*1,995		410.284			
			"Modrý sektor; v. 1,995 m"30,205*2*1,995		120.518			
			Součet		775.046			
37	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	62.588	545.19	34,122.35	
			"Schodiště"9,12*2		18.240			
			"Vstupní hala + podesty"22,174*2		44.348			
			Součet		62.588			
38	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	62.588	56.44	3,532.47	
			"Schodiště"9,12*2		18.240			
			"Vstupní hala + podesty"22,174*2		44.348			
			Součet		62.588			
39	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	230.100	246.57	56,735.76	
			"Objekt A; v. 1950 mm" (23+13+23)*1,950		115.050			
			"Objekt B; v. 1950 mm"(23+13+23)*1,950		115.050			
			Součet		230.100			
40	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22.402	3,729.68	83,552.29	
			"Červený sektor - tl. 0,055 m"0,055*95,04*2		10.454			
			"Světle modrý sektor - tl. 0,055 m" 0,055*11,82*2		1.300			
			"Modrý sektor - tl. 0,055 m"0,055*96,8*2		10.648			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		22.402			
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	22.402	933.15	20,904.43	
	VV		"Červený sektor - tl, 0,055 m"0,055*95,04*2		10.454			
	VV		"Světle modrý sektor - tl, 0,055 m" 0,055*11,82*2		1.300			
	VV		"Modrý sektor - tl, 0,055 m"0,055*96,8*2		10.648			
	VV		Součet		22.402			
42	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22.402	283.40	6,348.73	
	VV		"Červený sektor - tl, 0,055 m"0,055*95,04*2		10.454			
	VV		"Světle modrý sektor - tl, 0,055 m" 0,055*11,82*2		1.300			
	VV		"Modrý sektor - tl, 0,055 m"0,055*96,8*2		10.648			
	VV		Součet		22.402			
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2.036	32,517.57	66,205.77	
	VV		"výztuž mazaniny - 5 kg/m2"0		0.000			
	VV		"Červený sektor "95,04*2*0,005		0.950			
	VV		"Světle modrý sektor "11,82*2*0,005		0.118			
	VV		"Modrý sektor"96,8*2*0,005		0.968			
	VV		Součet		2.036			
44	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	388.494	62.31	24,207.06	
	VV		"Červený sektor" 61,214*2		122.428			
	VV		"Světle modrý sektor"102,828*2		205.656			
	VV		"Modrý sektor"30,205*2		60.410			
	VV		Součet		388.494			
45	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	21.600	570.31	12,318.70	
	VV		"objekt A" (23+13)*0,3		10.800			
	VV		"Objekt B"(23+13)*0,3		10.800			
	VV		Součet		21.600			
46	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	72.000	252.74	18,197.28	
	VV		"objekt A" 23+13		36.000			
	VV		"Objekt B"23+13		36.000			
	VV		Součet		72.000			
	D	8	Trubní vedení				2,023.69	
47	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	12.600	160.61	2,023.69	
	VV		"Objekt A - délka potrubí 0,45 m" 14*0,45		6.300			
	VV		"Objekt B - délka potrubí 0,45 m" 14*0,45		6.300			
	VV		Součet		12.600			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				159,737.54	
48	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	9.000	50.83	457.47	
	VV		"Dopravní značka; B28+E13 „výjezd vozidel ze stavby,, +E8b"1		1.000			
	VV		"Dopravní značka; B28+E13 „výjezd vozidel ze stavby,, +E8c"1		1.000			
	VV		"Dopravní značka; Z04b"5		5.000			
	VV		"Dopravní značka; B30+E13 „přejděte na druhý chodník,,"2		2.000			
	VV		Součet		9.000			
49	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	405.000	14.40	5,832.00	
	VV		" Záběr 45 dnů"0		0.000			
	VV		"Dopravní značka; B28+E13 „výjezd vozidel ze stavby,, +E8b"1*45		45.000			
	VV		"Dopravní značka; B28+E13 „výjezd vozidel ze stavby,, +E8c"1*45		45.000			
	VV		"Dopravní značka; Z04b"5*45		225.000			
	VV		"Dopravní značka; B30+E13 „přejděte na druhý chodník,,"2*45		90.000			
	VV		Součet		405.000			
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	62.588	97.69	6,114.22	
	VV		"Schodiště"9,12*2		18.240			
	VV		"Vstupní hala + podesty"22,174*2		44.348			
	VV		Součet		62.588			
51	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	43.860	2,902.96	127,323.83	
	VV		"délka 0,75 m; vyústění potrubí po 2 m" 0		0.000			
	VV		"Severní strana" 0,75*23*1		17.250			
	VV		"Jižní strana" 0,75*23*1		17.250			
	VV		"Prostupy zdi š. 390 mm" 24*0,390		9.360			
	VV		Součet		43.860			
52	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	18.998	1,053.27	20,010.02	
	VV		"Vnější schodiště objektu A š. 1,3 m"9,274		9.274			
	VV		"Vnější schodiště objektu B š. 1,3 m"9,724		9.724			
	VV		Součet		18.998			
	D	997	Přesun sutě				124,854.34	
53	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	101.077	145.00	14,656.17	
54	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	909.693	12.69	11,544.00	
	VV		"vzdálenost 9 km"101,077		101.077			
	VV		Součet		101.077			
	VV		101,077*9 'Přepočtené koeficientem množství		909.693			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	101.077	534.00	53,975.12	CS ÚRS 2019 02
56	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	38.602	650.00	25,091.30	CS ÚRS 2019 02
	VV		101,077-(26,950+35,525)		38.602			
57	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	26.950	450.00	12,127.50	
	VV		26,950		26.950			
58	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	35.525	210.00	7,460.25	
	VV		35,525		35.525			
D	998		Přesun hmot				536,172.78	
59	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	470.327	1,140.00	536,172.78	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				804,324.76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				540,302.86	
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	407.320	9.67	3,938.78	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190.080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23.640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193.600			
	VV		Součet		407.320			
61	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0.122	50,800.00	6,197.60	
	VV		407,32 * 0,0003		0.122			
	VV		Součet		0.122			
62	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	230.100	21.15	4,866.62	
	VV		"Objekt A; v. 1950 mm" (23+13+23)*1,950		115.050			
	VV		"Objekt B; v. 1950 mm"(23+13+23)*1,950		115.050			
	VV		Součet		230.100			
63	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0.081	50,800.00	4,114.80	
	VV		230,1 * 0,00035		0.081			
	VV		Součet		0.081			
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	407.320	97.76	39,819.60	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190.080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23.640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193.600			
	VV		Součet		407.320			
65	M	62832001.DCH	BITUBITAGIT PE V60 S35 (10m)	m2	468.418	96.70	45,296.02	
	VV		407,32 * 1,15		468.418			
	VV		Součet		468.418			
66	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	230.100	112.46	25,877.05	
	VV		"Objekt A; v. 1950 mm" (23+13+23)*1,950		115.050			
	VV		"Objekt B; v. 1950 mm"(23+13+23)*1,950		115.050			
	VV		Součet		230.100			
67	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	276.120	75.90	20,957.51	
	VV		230,1 * 1,2		276.120			
	VV		Součet		276.120			
68	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	247.800	210.56	52,176.77	
	VV		"Objekt A; v. 2100 mm" (23+13+23)*2,1		123.900			
	VV		"Objekt B; v. 2100mm"(23+13+23)*2,1		123.900			
	VV		Součet		247.800			
69	K	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	407.320	406.07	165,400.43	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190.080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23.640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193.600			
	VV		Součet		407.320			
70	M	56245002.GTA	ztracené bednění Guttadrytek H 10 - 100 mm tvarovky (iglí) z HDPE	m2	407.320	354.00	144,191.28	
71	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	18.503	987.86	18,278.37	
72	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	18.503	496.57	9,188.03	
D	713		Izolace tepelné				187,648.65	
73	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	407.320	21.91	8,924.38	
	VV		"Červený sektor "95,04*2		190.080			
	VV		"Světle modrý sektor " 11,82*2		23.640			
	VV		"Modrý sektor "96,8*2		193.600			
	VV		Součet		407.320			
74	M	28375862	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	415.466	184.00	76,445.74	
	VV		407,32 * 1,02		415.466			
	VV		Součet		415.466			
75	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	188.800	165.21	31,191.65	
	VV		"Objekt A; v. 1600 mm" (23+13+23)*1,6		94.400			
	VV		"Objekt B; v. 1600mm"(23+13+23)*1,6		94.400			
	VV		Součet		188.800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	28376354	deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	192.576	350.00	67,401.60	
	VV		188,8 * 1,02		192.576			
	VV		Součet		192.576			
77	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2.555	912.95	2,332.59	
78	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	2.555	529.43	1,352.69	
D	751		Vzduchotechnika				31,336.93	
79	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	80.000	384.37	30,749.60	
	VV		"délka 2,5 m; vyústění potrubí po 2 m" 0		0.000			
	VV		"Severní strana" 2,5*16*1		40.000			
	VV		"Jižní strana" 2,5*16*1		40.000			
	VV		Součet		80.000			
80	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0.140	3,643.86	510.14	
81	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0.140	551.34	77.19	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				45,036.32	
82	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,182.366	22.36	26,437.70	
	VV		"Červený sektor- stěny; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244.244			
	VV		"Světle modrý sektor - stěny; v. 1,995 m" 102,828*2*1,995		410.284			
	VV		"Modrý sektor - stěny; v. 1,995 m" 30,205*2*1,995		120.518			
	VV		Mezisoučet		775.046			
	VV		"Červený sektor- strop "95,04*2		190.080			
	VV		"Světle modrý sektor - strop "11,82*2		23.640			
	VV		"Modrý sektor- strop "96,8*2		193.600			
	VV		Mezisoučet		407.320			
	VV		Součet		1,182.366			
83	K	784221011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha středně ořezvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1,182.366	15.73	18,598.62	
	VV		"Červený sektor- stěny; v. 1,995 m" 61,214*2*1,995		244.244			
	VV		"Světle modrý sektor - stěny; v. 1,995 m" 102,828*2*1,995		410.284			
	VV		"Modrý sektor - stěny; v. 1,995 m" 30,205*2*1,995		120.518			
	VV		Mezisoučet		775.046			
	VV		"Červený sektor- strop "95,04*2		190.080			
	VV		"Světle modrý sektor - strop "11,82*2		23.640			
	VV		"Modrý sektor- strop "96,8*2		193.600			
	VV		Mezisoučet		407.320			
	VV		Součet		1,182.366			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**02 - VRN**

KSO:

Místo: Praha 8 - Libeň

CC-CZ:

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bc. Jakub Veselý

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	347,450.00
Ostatní náklady	0.00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>347,450.00</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	347,450.00	15.00%	52,117.50

**Cena s DPH v CZK 399,567.50**

Bc. Jakub Veselý

**Projektant**

Bc. Jakub Veselý

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**02 - VRN**

Místo:

Praha 8 - Libeň

Datum:

28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>347,450.00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	347,450.00
VRN3 - Zařízení staveniště	102,450.00
VRN4 - Inženýrská činnost	220,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	25,000.00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0.00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>347,450.00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt:

**02 - VRN**

Místo: Praha 8 - Libeň

Datum: 28. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>347,450.00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				347,450.00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				102,450.00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	30,000.00	30,000.00	
2	K	035103001	Pronájem ploch	m2	7,245.000	10.00	72,450.00	
vv			"Zábor chodníků a část silnice pro výkopové práce - 10 Kč/m2 - 45 dnů" 3,5*46 *45		7,245.000			
vv			Součet		7,245.000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				220,000.00	
3	K	041203000	Technický dozor investora	kpl	1.000	85,000.00	85,000.00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1.000	135,000.00	135,000.00	
D	VRN9		Ostatní náklady				25,000.00	
5	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00	

## Příloha č. 3

## KALKULACE S ROZBORY

Stavba: BD Krejčího 389/2 a 388/4

Objekt: Sanace bez drenáže

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 11. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarify celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>4 561,689</b>		<b>3 459 282,70</b>	<b>1 980 509,68</b>	<b>611 607,43</b>	<b>32 616,56</b>	<b>0,00</b>	<b>207 946,52</b>	<b>444 991,74</b>	<b>181 602,72</b>	
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>1 851,575</b>		<b>650 738,60</b>	<b>81 260,34</b>	<b>247 410,65</b>	<b>30 455,83</b>	<b>0,00</b>	<b>84 119,62</b>	<b>137 554,72</b>	<b>69 935,72</b>	
1	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,000	193,477	7,704	1 490,547	2 198,36	425 332,10	0,00	201 761,92	0,00	0,00	68 599,05	102 737,17	52 233,74
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	2,038	394,306			125,80	49 603,71		49 603,71			16 865,26		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	5,666	1 096,241			138,80	152 158,21		152 158,21			51 733,79		
2	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,000	193,477	0,382	73,908	101,31	19 601,15	0,00	9 297,65	0,00	0,00	3 161,20	4 734,37	2 407,05
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,382	73,908			125,80	9 297,65		9 297,65			3 161,20		
3	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,000	773,908	0,348	269,320	92,29	71 423,97	0,00	33 880,45	0,00	0,00	11 519,35	17 251,93	8 771,24
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,348	269,320			125,80	33 880,45		33 880,45			11 519,35		
4	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,000	193,477	0,083	16,059	257,83	49 884,17	0,00	2 228,93	28 722,28	0,00	757,84	12 049,44	6 126,19
	832000-S3-T2	Ridič	Nh	0,072	13,930			138,80	1 933,53		1 933,53			657,40		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,011	2,128			138,80	295,40		295,40			100,44		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,005	1,006			1 120,00	1 126,81			1 126,81				
	301030012100	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t	Sh	0,044	8,474			2 820,00	23 897,51			23 897,51				
	301030012110	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t - v klidu	Sh	0,028	5,495			673,00	3 697,96			3 697,96				
5	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	193,477	0,009	1,741	16,73	3 236,87	0,00	241,69	1 733,55	0,00	82,18	781,82	397,49
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,009	1,741			138,80	241,69		241,69			82,18		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,008	1,548			1 120,00	1 733,55			1 733,55				
6	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,000	386,954	0,000	0,000	210,00	81 260,34	81 260,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	1,000	386,954			210,00	81 260,34	81 260,34						
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>73,290</b>		<b>179 917,04</b>	<b>154 562,43</b>	<b>9 738,49</b>	<b>595,19</b>	<b>0,00</b>	<b>3 311,09</b>	<b>8 596,20</b>	<b>3 113,74</b>	
7	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,000	20,366	1,025	20,875	1 414,92	28 816,26	21 467,39	2 626,09	435,87	0,00	892,87	2 491,55	902,49
	58333674	kamenivo téženého hrubé frakce 16/32	t	2,160	43,991			488,00	21 467,39	21 467,39						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,525	10,692			125,80	1 345,07		1 345,07			457,32		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,500	10,183			125,80	1 281,02		1 281,02			435,55		
	106040021500	Vibrační deska jednosměrná výkon 3,9 kW šíře hutnění 500 mm	Sh	0,435	8,859			49,20	435,87			435,87				
8	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,000	23,665	0,629	14,885	2 999,26	70 977,49	65 825,05	1 950,40	159,31	0,00	663,14	1 746,90	632,77
	08211321	voda pílná pro ostatní odběratele	m3	0,092	2,165			42,60	92,24	92,24						
	58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	1,010	23,902			2 750,00	65 729,54	65 729,54						

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	69311201	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m2	m2	0,006	0,130			25,10	3,27	3,27						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,253	5,987			138,80	831,03		831,03			282,55		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,130	3,076			125,80	387,02		387,02			131,59		
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,246	5,822			125,80	732,36		732,36			249,00		
	106080022000	Ponorný vibrátor s hlavicí D 50 mm s měničem frekvencí	Sh	0,120	2,840			56,10	159,31			159,31				
9	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	2,464	15,231	37,529	32 517,57	80 123,29	67 269,98	5 162,00	0,00	0,00	1 755,08	4 357,76	1 578,48
	15611614	drát vázací černý D 1,25mm	kg	3,740	9,215			39,50	364,01	364,01						
	31316005	sít' výztužná svařovaná 150x150mm drát D 5mm	m2	501,911	1 236,709			54,10	66 905,98	66 905,98						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	13,762	33,910			138,80	4 706,65		4 706,65			1 600,26		
	712000-S4-T1	Dělník	Nh	1,469	3,620			125,80	455,35		455,35			154,82		
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>931,726</b>		<b>1 714 758,25</b>	<b>1 416 741,30</b>	<b>119 599,31</b>	<b>115,36</b>	<b>0,00</b>	<b>40 663,77</b>	<b>101 038,41</b>	<b>36 598,36</b>
10	319202215	beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	0,000	388,494	2,155	837,205	4 155,94	1 614 557,75	1 348 726,15	106 759,71	0,00	0,00	36 298,30	90 126,54	32 645,84
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,027	10,489			42,60	446,85	446,85						
	24551070	mikroemulze injektážní silikonová proti vzlinající vlhkosti	litr	1,800	699,289			1 840,00	1 286 692,13	1 286 692,13						
	41113107	vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm	kus	0,408	158,506			316,00	50 087,75	50 087,75						
	54889101	koncovka injektážní kovová (pakr) D 12mm s plochou hlavou	kus	0,800	310,795			37,00	11 499,42	11 499,42						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,870	726,484			125,80	91 391,66		91 391,66			31 073,16		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,285	110,721			138,80	15 368,05		15 368,05			5 225,14		
11	342241162	Příčky z cihel plyných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	0,000	134,454	0,703	94,521	745,24	100 200,50	68 015,15	12 839,60	115,36	0,00	4 365,47	10 911,87	3 952,52
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,015	1,998			42,60	85,11	85,11						
	58564005	směs suchá maltová zdící cementová M10	t	0,058	7,836			3 460,00	27 112,49	27 112,49						
	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	43,000	5 781,522			7,06	40 817,55	40 817,55						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,071	9,546			125,80	1 200,92		1 200,92			408,31		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,448	60,235			138,80	8 360,67		8 360,67			2 842,63		
	712000-S3-T3	Dělník	Nh	0,030	4,034			166,90	673,21		673,21			228,89		
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,154	20,706			125,80	2 604,80		2 604,80			885,63		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,101	13,540			8,52	115,36			115,36				
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>835,902</b>		<b>560 127,30</b>	<b>250 728,85</b>	<b>123 794,71</b>	<b>617,52</b>	<b>0,00</b>	<b>42 090,20</b>	<b>104 896,53</b>	<b>37 995,85</b>
12	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	0,000	407,320	0,606	246,836	307,01	125 051,31	29 955,70	38 031,79	212,73	0,00	12 930,81	32 240,46	11 678,21
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,006	2,444			42,60	104,11	104,11						
	58591005	směs suchá omítková jádrová ruční	t	0,016	6,415			3 850,00	24 698,87	24 698,87						
	58591007	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková jemná	t	0,003	1,071			4 810,00	5 152,72	5 152,72						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,046	18,737			125,80	2 357,08		2 357,08			801,41		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,460	187,367			166,90	31 271,59		31 271,59			10 632,34		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,100	40,732			108,10	4 403,13		4 403,13			1 497,06		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,061	24,969			8,52	212,73			212,73				
13	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,000	775,046	0,470	364,272	253,15	196 202,89	56 999,52	55 602,58	404,79	0,00	18 904,88	47 194,71	17 094,97
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,006	4,650			42,60	198,10	198,10						
	58591005	směs suchá omítková jádrová ruční	t	0,016	12,207			3 850,00	46 996,85	46 996,85						
	58591007	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková jemná	t	0,003	2,038			4 810,00	9 804,56	9 804,56						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,020	15,501			125,80	1 950,02		1 950,02			663,01		
	712000-S3-T3	Dělník	Nh	0,350	271,266			166,90	45 274,31		45 274,31			15 393,27		

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,100	77,505			108,10	8 378,25		8 378,25			2 848,60		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,061	47,510			8,52	404,79			404,79				
14	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	0,000	62,588	0,378	23,658	545,19	34 122,35	26 711,41	2 976,21	0,00	0,00	1 011,91	2 512,52	910,09
	05213011	výřezky tyčové	m3	0,003	0,169			967,00	163,41	163,41						
	31412792	hřebík stavební hlava zápusťná mřížkovaná 2,8x70mm	kg	0,183	11,466			44,60	511,39	511,39						
	60511145	řezivo stavební prkna ořezaná netříděná tl 25mm dl 3/5m	m3	0,030	1,878			4 840,00	9 087,78	9 087,78						
	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,040	2,504			6 770,00	16 948,83	16 948,83						
	713000-S2-T2	Řemeslník	Nh	0,378	23,658			125,80	2 976,21		2 976,21			1 011,91		
15	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	0,000	62,588	0,091	5,696	56,44	3 532,47	1 748,71	716,49	0,00	0,00	243,61	604,86	219,10
	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	1,100	68,847			25,40	1 748,71	1 748,71						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,091	5,696			125,80	716,49		716,49			243,61		
16	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,000	22,402	3,213	71,978	3 729,68	83 552,29	59 781,19	9 546,67	0,00	0,00	3 245,87	8 059,30	2 919,26
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,525	11,761			42,60	501,02	501,02						
	58932908	beton C 20/25 XO XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	1,010	22,626			2 620,00	59 280,17	59 280,17						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,524	34,141			125,80	4 294,89		4 294,89			1 460,26		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	1,689	37,837			138,80	5 251,77		5 251,77			1 785,60		
17	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	0,000	22,402	2,700	60,485	933,15	20 904,43	0,00	8 395,37	0,00	0,00	2 854,43	7 087,37	2 567,20
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	2,700	60,485			138,80	8 395,37		8 395,37			2 854,43		
18	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtuzže	m3	0,000	22,402	0,820	18,370	283,40	6 348,73	0,00	2 549,71	0,00	0,00	866,90	2 152,46	779,67
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,820	18,370			138,80	2 549,71		2 549,71			866,90		
19	631362021	Výtuzž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	2,036	15,231	31,010	32 517,57	66 205,77	55 585,10	4 265,35	0,00	0,00	1 450,22	3 600,81	1 304,29
	15611614	drát vázací černý D 1,25mm	kg	3,740	7,615			39,50	300,78	300,78						
	31316005	sít' výtuzžná svařovaná 150x150mm drát D 5mm	m2	501,911	1 021,891			54,10	55 284,32	55 284,32						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	13,762	28,019			138,80	3 889,10		3 889,10			1 322,29		
	712000-S4-T1	Dělník	Nh	1,469	2,991			125,80	376,25		376,25			127,93		
20	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	0,000	388,494	0,035	13,597	62,31	24 207,06	19 947,22	1 710,54	0,00	0,00	581,58	1 444,04	523,06
	28355020	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 85mm	m	1,050	407,919			48,90	19 947,22	19 947,22						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,035	13,597			125,80	1 710,54		1 710,54			581,58		
<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>						<b>2,394</b>	<b>2 023,69</b>	<b>1 273,38</b>	<b>323,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>109,86</b>	<b>225,15</b>	<b>92,14</b>
21	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	0,000	12,600	0,190	2,394	160,61	2 023,69	1 273,38	323,11	0,00	0,00	109,86	225,15	92,14
	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4	m	1,000	12,600			100,00	1 260,00	1 260,00						
	28615052	mazivo montážní pro plastové potrubí	kg	0,006	0,076			177,00	13,38	13,38						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,056	0,706			125,80	88,76		88,76			30,18		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,134	1,688			138,80	234,35		234,35			79,68		
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>72,653</b>	<b>102 956,97</b>	<b>75 943,38</b>	<b>10 837,12</b>	<b>832,67</b>	<b>0,00</b>	<b>3 684,62</b>	<b>8 341,74</b>	<b>3 317,46</b>
22	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	0,000	62,588	0,308	19,277	97,69	6 114,22	75,93	2 425,06	0,00	0,00	824,52	2 047,24	741,55
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,002	0,125			42,60	5,33	5,33						
	25721412	mýdlo mazlavé 40%	kg	0,030	1,878			26,90	50,51	50,51						
	25751001	prostředek čistící saponátový	kg	0,005	0,313			64,20	20,09	20,09						
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,308	19,277			125,80	2 425,06		2 425,06			824,52		

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
23	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,000	33,360	1,600	53,376	2 902,96	96 842,75	75 867,45	8 412,06	832,67	0,00	2 860,10	6 294,51	2 575,91
	08211321	voda pítlná pro ostatní odběratele	m3	0,040	1,334			42,60	56,85	56,85						
	41113256	korunky diamantové jádrové vrtací 112/430	kus	0,225	7,506			10 100,00	75 810,60	75 810,60						
	712000-S2-T3	Dělník	Nh	1,600	53,376			157,60	8 412,06		8 412,06			2 860,10		
	418020011300	Diamantový vrtací stroj 2,6 kW hloubky vrtání do 0,4 m, D 50-250 mm	Sh	0,800	26,688			31,20	832,67			832,67				
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>794,150</b>		<b>248 760,85</b>	<b>0,00</b>	<b>99 904,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>33 967,37</b>	<b>84 338,99</b>	<b>30 549,45</b>
24	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,000	218,173	3,640	794,150	1 140,20	248 760,85	0,00	99 904,03	0,00	0,00	33 967,37	84 338,99	30 549,45
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	3,640	794,150			125,80	99 904,03		99 904,03			33 967,37		
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>285,025</b>		<b>571 058,96</b>	<b>451 570,19</b>	<b>38 728,61</b>	<b>3 267,46</b>	<b>0,00</b>	<b>13 167,73</b>	<b>49 647,42</b>	<b>14 673,57</b>
<b>711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					<b>170,510</b>		<b>430 172,54</b>	<b>355 534,31</b>	<b>23 355,63</b>	<b>3 161,26</b>	<b>0,00</b>	<b>7 940,91</b>	<b>31 012,02</b>	<b>9 165,78</b>
25	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	407,320	0,024	9,776	9,67	3 938,78	0,00	1 356,86	0,00	0,00	461,33	1 636,38	483,64
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,024	9,776			138,80	1 356,86		1 356,86			461,33		
26	11163150	lak asfaltový penetrační	l	0,000	0,122	0,000	0,000	50 800,00	6 197,60	6 197,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	0,000	407,320	0,222	90,425	97,76	39 819,60	3 389,66	12 551,00	0,00	0,00	4 267,34	15 136,50	4 473,68
	10854300	propan-butan 33kg	kus	0,005	1,955			1 050,00	2 052,89	2 052,89						
	11111310	benzín technický čistící	litr	0,038	15,580			85,80	1 336,76	1 336,76						
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,222	90,425			138,80	12 551,00		12 551,00			4 267,34		
28	62832001.DCH	BITUBITAGIT PE V60 S35 (10m)	m2	0,000	468,418	0,000	0,000	96,70	45 296,02	45 296,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	0,000	407,320	0,050	20,366	406,07	165 400,43	156 459,76	3 080,15	0,00	0,00	1 047,25	3 714,67	1 097,89
	56245002	tvorovka plastová provětrávané podlahy do v 100mm	m2	1,000	407,320			354,00	144 191,28	144 191,28						
	58932576	beton C 16/20 X0.XC1 kamenivo frakce 0/22	m3	0,012	4,888			2 510,00	12 268,48	12 268,48						
	712000-S2-T3	Dělník	Nh	0,040	16,293			157,60	2 567,75		2 567,75			873,03		
	713000-S2-T2	Řemeslník	Nh	0,010	4,073			125,80	512,41		512,41			174,22		
30	56245002.GTA	ztracené bednění Guttadytek H 10 - 100 mm tvarovky (iglú) z HDPE	m2	0,000	407,320	0,000	0,000	354,00	144 191,28	144 191,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,000	17,063	1,567	26,738	987,86	16 855,86	0,00	3 448,34	3 161,26	0,00	1 172,44	7 003,83	2 070,02
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,185	20,220			125,80	2 543,63		2 543,63			864,84		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,382	6,518			138,80	904,71		904,71			307,60		
	111030031100	Jefáb stavební samovyčítelný nosnost 4 t v 25 m	Sh	0,382	6,518			485,00	3 161,26			3 161,26				
32	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000	17,063	1,360	23,206	496,57	8 472,97	0,00	2 919,27	0,00	0,00	992,55	3 520,65	1 040,55
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	1,360	23,206			125,80	2 919,27		2 919,27			992,55		
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>					<b>26,825</b>		<b>86 449,02</b>	<b>76 445,74</b>	<b>3 374,79</b>	<b>95,66</b>	<b>0,00</b>	<b>1 147,43</b>	<b>4 156,09</b>	<b>1 228,35</b>
33	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000	407,320	0,060	24,439	21,91	8 924,38	0,00	3 074,45	0,00	0,00	1 045,31	3 707,79	1 095,86
	713000-S2-T2	Řemeslník	Nh	0,060	24,439			125,80	3 074,45		3 074,45			1 045,31		
34	28375862	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	0,000	415,466	0,000	0,000	184,00	76 445,74	76 445,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
35	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,000	0,748	1,740	1,302	912,95	682,89	0,00	163,90	95,66	0,00	55,72	283,75	83,86
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,090	0,815			125,80	102,57		102,57			34,87		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,633	0,473			125,80	59,56		59,56			20,25		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,017	0,013			138,80	1,76		1,76			0,60		
	111030031100	Jeřáb stavební samovyčítelný nosnost 4 t v 25 m	Sh	0,017	0,013			485,00	6,17			6,17				
	112020021200	Stavební výtah osobní, nákladní nosnost 2 t v 60 m	Sh	0,633	0,473			189,00	89,49			89,49				
36	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000	0,748	1,450	1,085	529,43	396,01	0,00	136,44	0,00	0,00	46,39	164,55	48,63
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	1,450	1,085			125,80	136,44		136,44			46,39		
<b>751</b>	<b>Vzduchotechnika</b>						<b>10,836</b>	<b>9 401,08</b>	<b>5 515,42</b>	<b>1 330,88</b>	<b>10,55</b>	<b>0,00</b>	<b>452,50</b>	<b>1 614,54</b>	<b>477,19</b>	
37	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	0,000	24,000	0,434	10,416	384,37	9 224,88	5 515,42	1 278,05	0,00	0,00	434,54	1 541,33	455,55
	42981010	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm	m	1,000	24,000			106,00	2 544,00	2 544,00						
	42981040	spojka kruhová VZT Pz D 100mm	kus	0,330	7,920			31,30	247,90	247,90						
	42981080	oblouk segmentový VZT Pz 60° D 100mm	kus	0,120	2,880			183,00	527,04	527,04						
	42981105	přechod osový VZT Pz D 100/80mm	kus	0,040	0,960			114,00	109,44	109,44						
	42981151	odbočka jednostranná VZT Pz 90° D 100/100mm	kus	0,080	1,920			171,00	328,32	328,32						
	42981260	hlavice výfuková Pz VZT D 100mm	kus	0,040	0,960			1 280,00	1 228,80	1 228,80						
	42981300	klapka regulační Pz VZT D 100mm	kus	0,080	1,920			276,00	529,92	529,92						
	721000-S2-T2	Montér	Nh	0,358	8,592			125,80	1 080,87		1 080,87			367,50		
	721000-S3-T1	Montér	Nh	0,076	1,824			108,10	197,17		197,17			67,04		
38	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,000	0,042	8,490	0,357	3 643,86	153,04	0,00	44,86	10,55	0,00	15,25	63,59	18,79
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	5,190	0,218			125,80	27,42		27,42			9,32		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	3,300	0,139			125,80	17,44		17,44			5,93		
	112020011100	Stavební výtah osobní, nákladní nosnost 0,5 t v 30 m	Sh	2,870	0,121			87,50	10,55			10,55				
39	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000	0,042	1,510	0,063	551,34	23,16	0,00	7,98	0,00	0,00	2,71	9,62	2,84
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	1,510	0,063			125,80	7,98		7,98			2,71		
<b>784</b>	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>76,854</b>	<b>45 036,32</b>	<b>14 074,72</b>	<b>10 667,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 626,88</b>	<b>12 864,77</b>	<b>3 802,25</b>	
40	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	0,000	1 182,366	0,033	39,018	22,36	26 437,70	10 716,80	5 415,71	0,00	0,00	1 841,34	6 531,35	1 930,38
	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,000	0,118			38,60	4,56	4,56						
	58124966	hmota nátěrová akrylátová hloubková penetrační	litr	0,100	118,237			90,60	10 712,24	10 712,24						
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,033	39,018			138,80	5 415,71		5 415,71			1 841,34		
41	784221011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	0,000	1 182,366	0,032	37,836	15,73	18 598,62	3 357,92	5 251,60	0,00	0,00	1 785,54	6 333,43	1 871,88
	58124003	hmota malířská za sucha velmi dobře otěruvzdorná bílá	kg	0,100	118,237			28,40	3 357,92	3 357,92						
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,032	37,836			138,80	5 251,60		5 251,60			1 785,54		
<b>Celkem</b>							<b>4 846,714</b>		<b>4 030 341,66</b>	<b>2 432 079,87</b>	<b>650 336,03</b>	<b>35 884,03</b>	<b>0,00</b>	<b>221 114,25</b>	<b>494 639,16</b>	<b>196 276,29</b>



## Příloha č. 4

## KALKULACE S ROZBORY

Stavba: **BD Krejčího 389/2 a 388/4**

Objekt: **Sanace s větší drenáží**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 11. 2019

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarify celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>7 179,993</b>		<b>4 916 436,03</b>	<b>2 546 974,77</b>	<b>948 026,69</b>	<b>87 040,24</b>	<b>0,00</b>	<b>322 329,07</b>	<b>721 080,88</b>	<b>290 986,76</b>	
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>2 673,700</b>		<b>1 053 997,04</b>	<b>205 568,29</b>	<b>351 371,56</b>	<b>64 106,70</b>	<b>0,00</b>	<b>119 466,33</b>	<b>209 294,07</b>	<b>104 193,41</b>	
1	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	0,000	122,500	0,695	85,138	304,73	37 329,43	0,00	10 710,30	7 191,29	0,00	3 641,50	11 202,41	4 584,37
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,521	63,823			125,80	8 028,87		8 028,87			2 729,82		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,174	21,315			125,80	2 681,43		2 681,43			911,69		
	406010023000	Kompresor pojízdný pístový výkon 5,76 m3/min	Sh	0,151	18,534			388,00	7 191,29			7 191,29				
2	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	0,000	122,500	0,412	50,470	180,65	22 129,63	0,00	6 349,13	4 263,44	0,00	2 158,70	6 641,06	2 717,73
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,309	37,853			125,80	4 761,84		4 761,84			1 619,03		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,103	12,618			125,80	1 587,28		1 587,28			539,68		
	406010023000	Kompresor pojízdný pístový výkon 5,76 m3/min	Sh	0,090	10,988			388,00	4 263,44			4 263,44				
3	119004121	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěné rampy zřízení	m	0,000	3,000	0,220	0,660	252,61	757,83	565,67	88,88	3,05	0,00	30,22	46,41	23,60
	31142013	vrut ocelový hlava půlkulová drážka křížová 3,5x45mm	100 kus	0,896	2,688			52,80	141,93	141,93						
	31412792	hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 2,8x70mm	kg	0,066	0,197			44,60	8,80	8,80						
	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,021	0,063			5 400,00	340,20	340,20						
	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,004	0,011			6 770,00	74,74	74,74						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,070	0,210			125,80	26,42		26,42			8,98		
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,150	0,450			138,80	62,46		62,46			21,24		
	418030011000	Motorová pila výkon 3,9 kW	Sh	0,025	0,075			40,60	3,05			3,05				
4	119004122	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí dřevěné rampy odstranění	m	0,000	3,000	0,199	0,597	52,77	158,31	0,00	75,10	0,00	0,00	25,53	38,24	19,44
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,199	0,597			125,80	75,10		75,10			25,53		
5	121112111	Sejmutí omnice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	0,000	16,200	2,026	32,821	537,29	8 704,10	0,00	4 128,91	0,00	0,00	1 403,83	2 102,44	1 068,92
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	2,026	32,821			125,80	4 128,91		4 128,91			1 403,83		
6	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	0,000	191,050	0,221	42,222	102,14	19 513,85	0,00	5 825,65	4 597,05	0,00	1 980,72	4 713,30	2 396,34
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,014	2,675			125,80	336,48		336,48			114,40		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,165	31,523			138,80	4 375,43		4 375,43			1 487,65		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,042	8,024			138,80	1 113,75		1 113,75			378,67		
	101010011100	Lopatové rypadlo na kolovém podvozku 12 t výkon 74 kW objem lopaty 0,14 - 0,75 m3	Sh	0,023	4,337			1 060,00	4 597,05			4 597,05				
7	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	0,000	193,477	7,704	1 490,547	2 198,36	425 332,10	0,00	201 761,92	0,00	0,00	68 599,05	102 737,17	52 233,74
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	2,038	394,306			125,80	49 603,71		49 603,71			16 865,26		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	5,666	1 086,241			138,80	152 158,21		152 158,21			51 733,79		
8	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,000	286,315	0,382	109,372	101,31	29 006,57	0,00	13 759,04	0,00	0,00	4 678,07	7 006,10	3 562,05

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,382	109,372			125,80	13 759,04		13 759,04			4 678,07		
9	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,000	1 145,262	0,348	398,551	92,29	105 696,23	0,00	50 137,74	0,00	0,00	17 046,83	25 530,14	12 980,06
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,348	398,551			125,80	50 137,74		50 137,74			17 046,83		
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	0,000	272,809	0,083	22,643	257,83	70 338,34	0,00	3 142,87	40 499,37	0,00	1 068,58	16 990,11	8 638,13
	832000-S3-T2	Ridič	Nh	0,072	19,642			138,80	2 726,34		2 726,34			926,96		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,011	3,001			138,80	416,52		416,52			141,62		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,005	1,419			1 120,00	1 588,84			1 588,84				
	301030012100	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t	Sh	0,044	11,949			2 820,00	33 696,28			33 696,28				
	301030012110	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t - v klidu	Sh	0,028	7,748			673,00	5 214,25			5 214,25				
11	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,000	92,838	0,652	60,530	195,16	18 118,26	0,00	7 621,96	1 303,68	0,00	2 591,47	4 376,50	2 225,11
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,646	59,973			125,80	7 544,65		7 544,65			2 565,18		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,006	0,557			138,80	77,32		77,32			26,29		
	115010011300	Univerzální dokončovací stroj na kolovém podvozku výkon 138 kW objem lopaty 0,73 m3	Sh	0,005	0,446			1 230,00	548,12			548,12				
	303010011500	Dopravník pásový I 8 m v do 6 m	Sh	0,174	16,145			46,80	755,56							
12	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,000	272,809	0,009	2,455	16,73	4 564,09	0,00	340,79	2 444,37	0,00	115,87	1 102,39	560,48
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,009	2,455			138,80	340,79		340,79			115,87		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,008	2,182			1 120,00	2 444,37			2 444,37				
13	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,000	572,898	0,000	0,000	210,00	120 308,58	120 308,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504	t	1,000	572,898			210,00	120 308,58	120 308,58						
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	92,838	0,299	27,759	96,89	8 995,07	0,00	3 496,85	1 031,70	0,00	1 188,93	2 172,65	1 104,62
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,285	26,459			125,80	3 328,52		3 328,52			1 131,70		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,010	0,928			125,80	116,79		116,79			39,71		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,004	0,371			138,80	51,54		51,54			17,52		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,004	0,334			1 120,00	374,32			374,32				
	106020014100	Válec vibrační vedený hmotnost 1,1 t	Sh	0,009	0,808			93,90	75,84			75,84				
	106050011100	Pěch vibrační výkon 3 kW pracovní plocha 33x28 cm	Sh	0,139	12,923			45,00	581,54			581,54				
15	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,000	64,456	2,256	145,413	635,37	40 953,41	0,00	18 329,79	1 470,12	0,00	6 232,13	9 892,17	5 029,39
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	2,212	142,577			125,80	17 936,15		17 936,15			6 098,29		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,044	2,836			138,80	393,65		393,65			133,84		
	106050011100	Pěch vibrační výkon 3 kW pracovní plocha 33x28 cm	Sh	0,192	12,388			45,00	557,48			557,48				
	110040011200	Univerzální nosič na kolovém podvozku výkon 44 kW nosnost 0,884 t	Sh	0,043	2,791			327,00	912,64			912,64				
16	58343813	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8 MN	t	0,000	128,912	0,000	0,000	552,00	71 159,42	71 159,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,000	14,876	1,500	22,314	413,94	6 157,77	0,00	2 807,10	152,63	0,00	954,41	1 487,37	756,21
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,500	22,314			125,80	2 807,10		2 807,10			954,41		
	106050011100	Pěch vibrační výkon 3 kW pracovní plocha 33x28 cm	Sh	0,228	3,392			45,00	152,63			152,63				
18	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	0,000	29,752	0,000	0,000	432,00	12 852,86	12 852,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	0,000	108,000	0,177	19,116	46,94	5 069,52	0,00	2 404,79	0,00	0,00	817,63	1 224,52	622,57

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,177	19,116			125,80	2 404,79		2 404,79			817,63		
20	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	0,000	500,000	0,058	29,000	18,66	9 330,00	0,00	3 654,70	488,40	0,00	1 242,60	2 800,56	1 146,08
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,057	28,500			125,80	3 585,30		3 585,30			1 219,00		
	832000-S3-T2	Řidič	Nh	0,001	0,500			138,80	69,40		69,40			23,60		
	117070001000	Travní sekačka ručně vedená výkon 4,8 kW šíře záběru 0,52 m	Sh	0,006	2,850			73,60	209,76			209,76				
	301010071100	Nákladní automobil nosič kontejnerů 130 kW nosnost 5,5 t	Sh	0,001	0,250			910,00	227,50			227,50				
	306010011700	Velkoobjemový kontejner 16,5 m3	Sh	0,011	5,250			9,74	51,14			51,14				
21	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,000	7,500	0,000	0,000	90,90	681,75	681,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	0,000	1 500,000	0,011	16,500	3,77	5 655,00	0,00	1 942,95	661,62	0,00	660,60	1 697,89	694,83
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,006	9,000			125,80	1 132,20		1 132,20			384,95		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,005	7,500			108,10	810,75		810,75			275,66		
	117070001000	Travní sekačka ručně vedená výkon 4,8 kW šíře záběru 0,52 m	Sh	0,002	2,700			73,60	198,72			198,72				
	117070022000	Travní sekačka traktor výkon 19,4 kW šíře záběru 1,36 m	Sh	0,001	1,200			166,00	199,20			199,20				
	301020061100	Nákladní automobil valník 206 kW nosnost 11 t	Sh	0,000	0,300			879,00	263,70			263,70				
23	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,000	66,700	1,763	117,592	467,54	31 184,92	0,00	14 793,09	0,00	0,00	5 029,65	7 532,64	3 829,75
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,763	117,592			125,80	14 793,09		14 793,09			5 029,65		
<b>2</b>	<b>Zakládání</b>						<b>141,929</b>		<b>232 297,39</b>	<b>186 667,30</b>	<b>18 414,74</b>	<b>611,07</b>	<b>0,00</b>	<b>6 261,01</b>	<b>14 738,54</b>	<b>5 603,55</b>
24	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	0,000	119,000	0,065	7,735	106,71	12 698,49	10 438,68	973,06	0,00	0,00	330,84	678,03	277,47
	28611225	trubka drenážní flexibilní PVC DN 160mm	m	1,020	121,380			86,00	10 438,68	10 438,68						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,065	7,735			125,80	973,06		973,06			330,84		
25	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	0,000	456,102	0,124	56,557	37,85	17 263,46	742,31	7 114,83	0,00	0,00	2 419,04	4 957,61	2 028,81
	60514112	řezivo jehličnaté lat' surová dl 4m	m3	0,000	0,114			6 510,00	742,31	742,31						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,124	56,557			125,80	7 114,83		7 114,83			2 419,04		
26	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	0,000	524,517	0,000	0,000	18,50	9 703,56	9 703,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,000	20,366	1,025	20,875	1 414,92	28 816,26	21 467,39	2 626,09	435,87	0,00	892,87	2 491,55	902,49
	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	2,160	43,991			488,00	21 467,39	21 467,39						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,525	10,692			125,80	1 345,07		1 345,07			457,32		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,500	10,183			125,80	1 281,02		1 281,02			435,55		
	106040021500	Vibrační deska jednosměrná výkon 3,9 kW šíře hutnění 500 mm	Sh	0,435	8,859			49,20	435,87			435,87				
28	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,000	2,360	0,629	1,484	2 797,26	6 601,53	6 087,71	194,50	15,89	0,00	66,13	174,21	63,10
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,092	0,216			42,60	9,20	9,20						
	58932910	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/22	m3	1,010	2,384			2 550,00	6 078,18	6 078,18						
	69311201	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m2	m2	0,006	0,013			25,10	0,33	0,33						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,253	0,597			138,80	82,87		82,87			28,18		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,130	0,307			125,80	38,60		38,60			13,12		
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,246	0,581			125,80	73,03		73,03			24,83		
	106080022000	Ponorný vibrátor s hlavicí D 50 mm s měničem frekvencí	Sh	0,120	0,283			56,10	15,89			15,89				
29	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,000	23,665	0,629	14,885	2 999,26	70 977,49	65 825,05	1 950,40	159,31	0,00	663,14	1 746,90	632,77
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,092	2,165			42,60	92,24	92,24						

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarify celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m3	1,010	23,902			2 750,00	65 729,54	65 729,54						
	69311201	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m2	m2	0,006	0,130			25,10	3,27	3,27						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,253	5,987			138,80	831,03		831,03			282,55		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,130	3,076			125,80	387,02		387,02			131,59		
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,246	5,822			125,80	732,36		732,36			249,00		
	106080022000	Ponorný vibrátor s hlavici D 50 mm s měničem frekvencí	Sh	0,120	2,840			56,10	159,31			159,31				
30	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	2,652	15,231	40,393	32 517,57	86 236,60	72 402,60	5 555,85	0,00	0,00	1 888,99	4 690,25	1 698,91
	15611614	drát vazací černý D 1,25mm	kg	3,740	9,918			39,50	391,78	391,78						
	31316005	sítě výztužná svařovaná 150x150mm drát D 5mm	m2	501,911	1 331,069			54,10	72 010,82	72 010,82						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	13,762	36,497			138,80	5 065,76		5 065,76			1 722,36		
	712000-S4-T1	Dělník	Nh	1,469	3,896			125,80	490,09		490,09			166,63		
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>837,205</b>	<b>1 614 557,75</b>	<b>1 348 726,15</b>	<b>106 759,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>36 298,30</b>	<b>90 126,54</b>	<b>32 645,84</b>
31	319202215	beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	0,000	388,494	2,155	837,205	4 155,94	1 614 557,75	1 348 726,15	106 759,71	0,00	0,00	36 298,30	90 126,54	32 645,84
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,027	10,489			42,60	446,85	446,85						
	24551070	mikroemulze injektážní silikonová proti vzliňající vlhkosti	litr	1,800	699,289			1 840,00	1 286 692,13	1 286 692,13						
	41113107	vrták do betonu SDS-plus 20x310/250mm	kus	0,408	158,506			316,00	50 087,75	50 087,75						
	54889101	koncovka injektážní kovová (pakr) D 12mm s plochou hlavou	kus	0,800	310,795			37,00	11 499,42	11 499,42						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,870	726,484			125,80	91 391,66		91 391,66			31 073,16		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,285	110,721			138,80	15 368,05		15 368,05			5 225,14		
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>							<b>9,800</b>	<b>69 456,28</b>	<b>62 706,26</b>	<b>1 410,22</b>	<b>2 006,01</b>	<b>0,00</b>	<b>479,47</b>	<b>2 025,77</b>	<b>829,01</b>
32	564761111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	0,000	122,500	0,028	3,430	180,27	22 083,08	18 820,78	449,01	1 281,18	0,00	152,66	979,08	400,67
	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	0,387	47,408			397,00	18 820,78	18 820,78						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,017	2,083			125,80	261,98		261,98			89,07		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,011	1,348			138,80	187,03		187,03			63,59		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,002	0,294			1 120,00	329,28			329,28				
	104040031100	Grejdr motorový nivelační výkon 64 kW šíře záběru 4,3 m	Sh	0,001	0,172			1 430,00	245,25			245,25				
	105030012200	Lopatové rypadlo na traktorovém podvozku objem lopaty 0,25 m3 dosah 4,90 m	Sh	0,002	0,208			534,00	111,21			111,21				
	106010011200	Válec vibrační statický s běhounem hladkým šíře záběru 2,30 m 18,5 t	Sh	0,005	0,600			992,00	595,45			595,45				
33	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 (AKMH) tl 60 mm š do 3 m	m2	0,000	122,500	0,052	6,370	386,72	47 373,20	43 885,48	961,21	724,83	0,00	326,81	1 046,68	428,33
	58941912	asfaltový koberec mastixový SMA 16P pojivo PmB 25/55-56 kamenivo frakce 0/16	t	0,145	17,767			2 470,00	43 885,48	43 885,48						
	000000901	Příplatek za ztížená prostředí	Nh	0,047	5,758			25,00	143,94		143,94			48,94		
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,042	5,145			125,80	647,24		647,24			220,06		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,010	1,225			138,80	170,03		170,03			57,81		
	106020012100	Válec vibrační přivěšený s běhounem hladkým 18 vibrací/s hmotnost 12 t	Sh	0,004	0,490			844,00	413,56			413,56				
	110040011300	Univerzální nosič na kolovém podvozku výkon 55 kW nosnost 1,225 t	Sh	0,004	0,539			395,00	212,91			212,91				
	113030011300	Finišer živých směsí šíře záběru 2 m	Sh	0,001	0,123			803,00	98,37			98,37				
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 462,071</b>	<b>1 123 257,29</b>	<b>591 366,04</b>	<b>211 825,55</b>	<b>2 393,00</b>	<b>0,00</b>	<b>72 020,69</b>	<b>180 330,72</b>	<b>65 319,79</b>

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
34	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně	m2	0,000	407,320	0,606	246,836	307,01	125 051,31	29 955,70	38 031,79	212,73	0,00	12 930,81	32 240,46	11 678,21
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,006	2,444			42,60	104,11	104,11						
	58591005	směs suchá omítková jádrová ruční	t	0,016	6,415			3 850,00	24 698,87	24 698,87						
	58591007	směs suchá omítková vápenocementová vnitřní štuková jemná	t	0,003	1,071			4 810,00	5 152,72	5 152,72						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,046	18,737			125,80	2 357,08		2 357,08			801,41		
	712000-S3-T3	Dělník	Nh	0,460	187,367			166,90	31 271,59		31 271,59			10 632,34		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,100	40,732			108,10	4 403,13		4 403,13			1 497,06		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,061	24,969			8,52	212,73			212,73				
35	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	0,000	775,046	0,690	534,782	572,47	443 690,58	242 783,73	79 868,03	1 096,16	0,00	27 155,13	68 115,17	24 672,83
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,009	6,836			42,60	291,21	291,21						
	58555005	směs suchá omítková sanační podhoz	kg	7,000	5 425,322			5,71	30 978,59	30 978,59						
	58555007	směs suchá omítková sanační štuková	kg	4,500	3 487,707			8,91	31 075,47	31 075,47						
	58555550	směs suchá omítková sanační jádrová na vlhké zdivo pro ruční aplikaci	kg	31,000	24 026,426			7,51	180 438,46	180 438,46						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,020	15,501			125,80	1 950,02		1 950,02			663,01		
	712000-S3-T3	Dělník	Nh	0,478	370,472			166,90	61 831,77		61 831,77			21 022,80		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,192	148,809			108,10	16 086,23		16 086,23			5 469,32		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,166	128,658			8,52	1 096,16			1 096,16				
36	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	0,000	775,046	0,452	350,321	294,68	228 390,56	101 231,41	50 412,87	878,25	0,00	17 140,37	43 111,84	15 616,07
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,005	3,883			42,60	165,41	165,41						
	58555546	směs omítková sanační vyrovnávací pro ruční a strojní aplikaci	kg	16,000	12 400,736			8,15	101 066,00	101 066,00						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,034	26,352			125,80	3 315,03		3 315,03			1 127,11		
	712000-S3-T3	Dělník	Nh	0,265	205,387			166,90	34 279,12		34 279,12			11 654,90		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,153	118,582			108,10	12 818,72		12 818,72			4 358,36		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,133	103,081			8,52	878,25			878,25				
37	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	0,000	62,588	0,378	23,658	545,19	34 122,35	26 711,41	2 976,21	0,00	0,00	1 011,91	2 512,52	910,09
	05213011	vyřezy tyčové	m3	0,003	0,169			967,00	163,41	163,41						
	31412792	hřebík stavební hlava zápuštná mřížkovaná 2,8x70mm	kg	0,183	11,466			44,60	511,39	511,39						
	60511145	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 3/5m	m3	0,030	1,878			4 840,00	9 087,78	9 087,78						
	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,040	2,504			6 770,00	16 948,83	16 948,83						
	713000-S2-T2	Řemeslník	Nh	0,378	23,658			125,80	2 976,21		2 976,21			1 011,91		
38	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	0,000	62,588	0,091	5,696	56,44	3 532,47	1 748,71	716,49	0,00	0,00	243,61	604,86	219,10
	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	1,100	68,847			25,40	1 748,71	1 748,71						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,091	5,696			125,80	716,49		716,49			243,61		
39	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,000	230,100	0,350	80,535	246,57	56 735,76	31 158,28	10 118,65	205,85	0,00	3 440,34	8 671,85	3 141,14
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,007	1,496			42,60	63,71	63,71						
	58555529	směs suchá omítková cementová vícevrstvá pro ruční aplikaci	kg	31,500	7 248,150			4,29	31 094,56	31 094,56						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,200	46,200			138,80	6 387,58		6 387,58			2 171,78		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	0,150	34,515			108,10	3 731,07		3 731,07			1 268,56		
	401010012100	Míchačka stavební objem bubnu 150 l	Sh	0,105	24,161			8,52	205,85			205,85				
40	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,000	22,402	3,213	71,978	3 729,68	83 552,29	59 781,19	9 546,67	0,00	0,00	3 245,87	8 059,30	2 919,26
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,525	11,761			42,60	501,02	501,02						
	58932908	beton C 20/25 XO XC2 kamenivo frakce 0/8	m3	1,010	22,626			2 620,00	59 280,17	59 280,17						

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,524	34,141			125,80	4 294,89		4 294,89			1 460,26		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	1,689	37,837			138,80	5 251,77		5 251,77			1 785,60		
41	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,000	22,402	2,700	60,485	933,15	20 904,43	0,00	8 395,37	0,00	0,00	2 854,43	7 087,37	2 567,20
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	2,700	60,485			138,80	8 395,37		8 395,37			2 854,43		
42	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,000	22,402	0,820	18,370	283,40	6 348,73	0,00	2 549,71	0,00	0,00	866,90	2 152,46	779,67
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,820	18,370			138,80	2 549,71		2 549,71			866,90		
43	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,000	2,036	15,231	31,010	32 517,57	66 205,77	55 585,10	4 265,35	0,00	0,00	1 450,22	3 600,81	1 304,29
	15611614	drát vázací černý D 1,25mm	kg	3,740	7,615			39,50	300,78	300,78						
	31316005	síť výztužná svařovaná 150x150mm drát D 5mm	m2	501,911	1 021,891			54,10	55 284,32	55 284,32						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	13,762	28,019			138,80	3 889,10		3 889,10			1 322,29		
	712000-S4-T1	Dělník	Nh	1,469	2,991			125,80	376,25		376,25			127,93		
44	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	0,000	388,494	0,035	13,597	62,31	24 207,06	19 947,22	1 710,54	0,00	0,00	581,58	1 444,04	523,06
	28355020	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 85mm	m	1,050	407,919			48,90	19 947,22	19 947,22						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,035	13,597			125,80	1 710,54		1 710,54			581,58		
45	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	0,000	21,600	0,605	13,068	570,31	12 318,70	8 053,93	1 712,75	0,00	0,00	582,34	1 445,90	523,74
	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	0,132	2,850			444,00	1 265,26	1 265,26						
	58912505	malta cementová MC10 pojivo CEM II nebo CEM III s přísadou	m3	0,005	0,108			2 270,00	245,16	245,16						
	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	1,020	22,032			297,00	6 543,50	6 543,50						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,360	7,776			125,80	978,22		978,22			332,60		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,245	5,292			138,80	734,53		734,53			249,74		
46	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	0,000	72,000	0,163	11,736	252,74	18 197,28	14 409,36	1 521,13	0,00	0,00	517,18	1 284,14	465,14
	58912550	malta cementová MC15 pojivo CEM II nebo CEM III	m3	0,002	0,144			2 110,00	303,84	303,84						
	58932314	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/22	m3	0,043	3,096			2 370,00	7 337,52	7 337,52						
	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	1,000	72,000			94,00	6 768,00	6 768,00						
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,131	9,432			138,80	1 309,16		1 309,16			445,11		
	912000-S2-T1	Pomocný dělník	Nh	0,032	2,304			92,00	211,97		211,97			72,07		
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						<b>2,394</b>		<b>2 023,69</b>	<b>1 273,38</b>	<b>323,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>109,86</b>	<b>225,15</b>	<b>92,14</b>
47	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	0,000	12,600	0,190	2,394	160,61	2 023,69	1 273,38	323,11	0,00	0,00	109,86	225,15	92,14
	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000 mm SN4	m	1,000	12,600			100,00	1 260,00	1 260,00						
	28615052	mazivo montážní pro plastové potrubí	kg	0,006	0,076			177,00	13,38	13,38						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,056	0,706			125,80	88,76		88,76			30,18		
	712000-S3-T2	Dělník	Nh	0,134	1,688			138,80	234,35		234,35			79,68		
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>138,951</b>		<b>159 737,54</b>	<b>105 654,52</b>	<b>19 726,66</b>	<b>4 542,43</b>	<b>0,00</b>	<b>6 707,06</b>	<b>16 465,05</b>	<b>6 641,77</b>
48	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	0,000	9,000	0,174	1,566	50,83	457,47	0,00	197,00	0,00	0,00	66,98	137,27	56,18
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,174	1,566			125,80	197,00		197,00			66,98		
49	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	0,000	405,000	0,000	0,000	14,40	5 832,00	5 832,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	95271117	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytěk za 1 den/do7 dní	kus	0,300	121,500			20,00	2 430,00	2 430,00						
	95271118	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytěk za 1 den/nad 7 dní	kus	0,700	283,500			12,00	3 402,00	3 402,00						

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
50	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	0,000	62,588	0,308	19,277	97,69	6 114,22	75,93	2 425,06	0,00	0,00	824,52	2 047,24	741,55
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,002	0,125			42,60	5,33	5,33						
	25721412	mýdlo mazlavé 40%	kg	0,030	1,878			26,90	50,51	50,51						
	25751001	prostředek čisticí saponátový	kg	0,005	0,313			64,20	20,09	20,09						
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	0,308	19,277			125,80	2 425,06		2 425,06			824,52		
51	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,000	43,860	1,600	70,176	2 902,96	127 323,83	99 746,59	11 059,74	1 094,75	0,00	3 760,31	8 275,69	3 386,67
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,040	1,754			42,60	74,74	74,74						
	41113256	korunky diamantové jádrové vrtací 112/430	kus	0,225	9,869			10 100,00	99 671,85	99 671,85						
	712000-S2-T3	Dělník	Nh	1,600	70,176			157,60	11 059,74		11 059,74			3 760,31		
	418020011300	Diamantový vrtací stroj 2,6 kW hloubky vrtání do 0,4 m, D 50-250 mm	Sh	0,800	35,088			31,20	1 094,75			1 094,75				
52	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	0,000	18,998	2,523	47,932	1 053,27	20 010,02	0,00	6 044,86	3 447,68	0,00	2 055,25	6 004,85	2 457,37
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	2,000	37,996			125,80	4 779,90		4 779,90			1 625,16		
	713000-S2-T3	Řemeslník	Nh	0,013	0,247			157,60	38,92		38,92			13,23		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,481	9,138			125,80	1 149,57		1 149,57			390,85		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,029	0,551			138,80	76,47		76,47			26,00		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,008	0,158			1 120,00	176,61			176,61				
	111010011200	Jefáb mobilní na automobilovém podvozku nosnost 6 t klopný moment 182 kNm	Sh	0,017	0,323			588,00	189,90			189,90				
	406010023000	Kompresor pojízdný pístový výkon 5,76 m3/min	Sh	0,418	7,941			388,00	3 081,17			3 081,17				
<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>						<b>201,952</b>		<b>124 842,20</b>	<b>45 012,84</b>	<b>22 826,76</b>	<b>13 381,03</b>	<b>0,00</b>	<b>7 761,10</b>	<b>26 061,05</b>	<b>9 804,19</b>
53	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,000	101,077	0,091	9,198	144,54	14 609,67	333,79	1 262,23	6 547,41	0,00	429,16	4 284,18	1 753,22
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,078	7,835			42,60	333,79	333,79						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,011	1,112			125,80	139,87		139,87			47,56		
	832000-S3-T2	Řidič	Nh	0,049	4,953			138,80	687,44		687,44			233,73		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,031	3,133			138,80	434,91		434,91			147,87		
	102020011300	Dozer na pásovém podvozku výkon 170 kW šíře radlice 3,99 m	Sh	0,006	0,617			1 120,00	690,56			690,56				
	110040021200	Universální nosič na kolovém podvozku výkon 92 kW objem lopaty 2 m3	Sh	0,021	2,102			1 150,00	2 417,76			2 417,76				
	301030012100	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t	Sh	0,002	0,243			2 820,00	684,09			684,09				
	301030012110	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t - v klidu	Sh	0,041	4,094			673,00	2 755,01			2 755,01				
54	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	909,693	0,003	2,729	12,69	11 544,00	0,00	378,80	6 156,80	0,00	128,79	3 465,48	1 418,18
	832000-S3-T2	Řidič	Nh	0,003	2,729			138,80	378,80		378,80			128,79		
	301030012100	Nákladní automobil sklápěč 325 kW nosnost 32 t	Sh	0,002	2,183			2 820,00	6 156,80			6 156,80				
55	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,000	101,077	1,880	190,025	534,34	54 009,48	0,00	21 185,74	676,81	0,00	7 203,15	18 311,39	6 632,79
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,360	36,388			125,80	4 577,58		4 577,58			1 556,38		
	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	1,520	153,637			108,10	16 608,16		16 608,16			5 646,78		
	112030041000	Stavební vrátek lanový nosnost 0,3 t	Sh	0,310	31,334			21,60	676,81			676,81				
56	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,000	38,602	0,000	0,000	650,00	25 091,30	25 091,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	94620130	poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zatříděného kódem 170 101	t	1,000	38,602			650,00	25 091,30	25 091,30						
57	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,000	26,950	0,000	0,000	450,00	12 127,50	12 127,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
	94620004	poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zaříděného kódem 170 302	t	1,000	26,950			450,00	12 127,50	12 127,50						
58	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,000	35,525	0,000	0,000	210,00	7 460,25	7 460,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	94620001	poplatek za uložení stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného kódem 170 504	t	1,000	35,525			210,00	7 460,25	7 460,25						
<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>						<b>1 711,990</b>		<b>536 266,85</b>	<b>0,00</b>	<b>215 368,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>73 225,25</b>	<b>181 813,98</b>	<b>65 857,07</b>
59	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,000	470,327	3,640	1 711,990	1 140,20	536 266,85	0,00	215 368,38	0,00	0,00	73 225,25	181 813,98	65 857,07
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	3,640	1 711,990			125,80	215 368,38		215 368,38			73 225,25		
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>462,608</b>		<b>804 324,76</b>	<b>612 431,58</b>	<b>63 216,86</b>	<b>3 880,91</b>	<b>0,00</b>	<b>21 493,73</b>	<b>79 732,35</b>	<b>23 565,34</b>
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>						<b>277,208</b>		<b>540 302,86</b>	<b>421 029,60</b>	<b>38 535,12</b>	<b>3 428,05</b>	<b>0,00</b>	<b>13 101,94</b>	<b>49 558,61</b>	<b>14 647,32</b>
60	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	407,320	0,024	9,776	9,67	3 938,78	0,00	1 356,86	0,00	0,00	461,33	1 636,38	483,64
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,024	9,776			138,80	1 356,86		1 356,86			461,33		
61	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,000	0,122	0,000	0,000	50 800,00	6 197,60	6 197,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	0,000	230,100	0,054	12,425	21,15	4 866,62	0,00	1 676,78	0,00	0,00	570,11	2 022,20	597,67
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,016	3,682			125,80	463,15		463,15			157,47		
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,038	8,744			138,80	1 213,64		1 213,64			412,64		
63	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,000	0,081	0,000	0,000	50 800,00	4 114,80	4 114,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	0,000	407,320	0,222	90,425	97,76	39 819,60	3 389,66	12 551,00	0,00	0,00	4 267,34	15 136,50	4 473,68
	10854300	propan-butan 33kg	kus	0,005	1,955			1 050,00	2 052,89	2 052,89						
	11111310	benzín technický čistící	litr	0,038	15,580			85,80	1 336,76	1 336,76						
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,222	90,425			138,80	12 551,00		12 551,00			4 267,34		
65	62832001.DCH	BITUBITAGIT PE V60 S35 (10m)	m2	0,000	468,418	0,000	0,000	96,70	45 296,02	45 296,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,000	230,100	0,260	59,826	112,46	25 877,05	1 914,86	8 255,99	0,00	0,00	2 807,04	9 956,72	2 942,76
	10854300	propan-butan 33kg	kus	0,005	1,104			1 050,00	1 159,70	1 159,70						
	11111310	benzín technický čistící	litr	0,038	8,801			85,80	755,15	755,15						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,016	3,682			125,80	463,15		463,15			157,47		
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,244	56,144			138,80	7 792,84		7 792,84			2 649,57		
67	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	0,000	276,120	0,000	0,000	75,90	20 957,51	20 957,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	0,000	247,800	0,122	30,232	210,56	52 176,77	38 508,12	4 709,34	0,00	0,00	1 601,18	5 679,46	1 678,60
	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	1,150	284,970			124,00	35 336,28	35 336,28						
	28323069	hřeb drážkový 35mm s plastovou podložkou pro uchycení profilované fólie	kus	5,000	1 239,000			2,56	3 171,84	3 171,84						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,007	1,735			125,80	218,21		218,21			74,19		
	713000-S2-T3	Řemeslník	Nh	0,115	28,497			157,60	4 491,13		4 491,13			1 526,98		
69	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	0,000	407,320	0,050	20,366	406,07	165 400,43	156 459,76	3 080,15	0,00	0,00	1 047,25	3 714,67	1 097,89
	56245002	tvarovka plastová provětrávané podlahy do v 100mm	m2	1,000	407,320			354,00	144 191,28	144 191,28						
	58932576	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/22	m3	0,012	4,888			2 510,00	12 268,48	12 268,48						
	712000-S2-T3	Dělník	Nh	0,040	16,293			157,60	2 567,75		2 567,75			873,03		
	713000-S2-T2	Řemeslník	Nh	0,010	4,073			125,80	512,41		512,41			174,22		

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
70	56245002.GTA	ztracené bednění Guttadyrytek H 10 - 100 mm tvarovky (iglu) z HDPE	m2	0,000	407,320	0,000	0,000	354,00	144 191,28	144 191,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,000	18,503	1,567	28,994	987,86	18 278,37	0,00	3 739,36	3 428,05	0,00	1 271,38	7 594,91	2 244,72
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,185	21,926			125,80	2 758,30		2 758,30			937,82		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,382	7,068			138,80	981,06		981,06			333,56		
	111030031100	Jefáb stavební samovyztýčitelný nosnost 4 t v 25 m	Sh	0,382	7,068			485,00	3 428,05			3 428,05				
72	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000	18,503	1,360	25,164	496,57	9 188,03	0,00	3 165,64	0,00	0,00	1 076,32	3 817,76	1 128,36
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	1,360	25,164			125,80	3 165,64		3 165,64			1 076,32		
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						<b>72,426</b>	<b>187 648,65</b>	<b>158 942,54</b>	<b>9 578,15</b>	<b>417,70</b>	<b>0,00</b>	<b>3 256,57</b>	<b>11 927,18</b>	<b>3 525,14</b>
73	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,000	407,320	0,060	24,439	21,91	8 924,38	0,00	3 074,45	0,00	0,00	1 045,31	3 707,79	1 095,86
	713000-S2-T2	Řemeslník	Nh	0,060	24,439			125,80	3 074,45		3 074,45			1 045,31		
74	28375862	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	0,000	415,466	0,000	0,000	184,00	76 445,74	76 445,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,000	188,800	0,211	39,837	165,21	31 191,65	15 095,19	5 477,81	90,96	0,00	1 862,45	6 688,10	1 976,71
	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,004	0,680			42,60	28,95	28,95						
	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	6,000	1 132,800			13,30	15 066,24	15 066,24						
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0,021	3,965			125,80	498,77		498,77			169,58		
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,190	35,872			138,80	4 979,03		4 979,03			1 692,87		
	401010023500	Michačka aktivací objem 0,35 m3	Sh	0,006	1,133			80,30	90,96			90,96				
76	28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	0,000	192,576	0,000	0,000	350,00	67 401,60	67 401,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,000	2,555	1,740	4,446	912,95	2 332,59	0,00	559,83	326,74	0,00	190,34	969,22	286,46
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1,090	2,785			125,80	350,35		350,35			119,12		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	0,633	1,617			125,80	203,46		203,46			69,18		
	833000-S3-T2	Strojník	Nh	0,017	0,043			138,80	6,03		6,03			2,05		
	111030031100	Jefáb stavební samovyztýčitelný nosnost 4 t v 25 m	Sh	0,017	0,043			485,00	21,07			21,07				
	112020021200	Stavební výtah osobní, nákladní nosnost 2 t v 60 m	Sh	0,633	1,617			189,00	305,67			305,67				
78	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000	2,555	1,450	3,705	529,43	1 352,69	0,00	466,06	0,00	0,00	158,46	562,07	166,12
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	1,450	3,705			125,80	466,06		466,06			158,46		
<b>751</b>		<b>Vzduchotechnika</b>						<b>36,120</b>	<b>31 336,93</b>	<b>18 384,72</b>	<b>4 436,28</b>	<b>35,16</b>	<b>0,00</b>	<b>1 508,34</b>	<b>5 381,80</b>	<b>1 590,62</b>
79	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	0,000	80,000	0,434	34,720	384,37	30 749,60	18 384,72	4 260,16	0,00	0,00	1 448,45	5 137,75	1 518,49
	42981010	trouba VZT kruhová spirálně vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm	m	1,000	80,000			106,00	8 480,00	8 480,00						
	42981040	spojka kruhová VZT Pz D 100mm	kus	0,330	26,400			31,30	826,32	826,32						
	42981080	oblouk segmentový VZT Pz 60° D 100mm	kus	0,120	9,600			183,00	1 756,80	1 756,80						
	42981105	přechod osový VZT Pz D 100/80mm	kus	0,040	3,200			114,00	364,80	364,80						
	42981151	odbočka jednostranná VZT Pz 90° D 100/100mm	kus	0,080	6,400			171,00	1 094,40	1 094,40						
	42981260	hlavice výfuková Pz VZT D 100mm	kus	0,040	3,200			1 280,00	4 096,00	4 096,00						
	42981300	klapka regulační Pz VZT D 100mm	kus	0,080	6,400			276,00	1 766,40	1 766,40						
	721000-S2-T2	Montér	Nh	0,358	28,640			125,80	3 602,91		3 602,91			1 224,99		
	721000-S3-T1	Montér	Nh	0,076	6,080			108,10	657,25		657,25			223,46		

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Norma	Množství celkem	Normohodiny	Normohodiny celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Materiál celkem	Mzdy celkem	Stroje celkem	Tarifny celkem	Odvody celkem	Režie celkem	Zisk celkem
80	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,000	0,140	8,490	1,189	3 643,86	510,14	0,00	149,53	35,16	0,00	50,84	211,97	62,65
	712000-S2-T2	Dělník	Nh	5,190	0,727			125,80	91,41		91,41			31,08		
	833000-S2-T2	Strojník	Nh	3,300	0,462			125,80	58,12		58,12			19,76		
	112020011100	Stavební výtah osobní, nákladní nosnost 0,5 t v 30 m	Sh	2,870	0,402			87,50	35,16			35,16				
81	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,000	0,140	1,510	0,211	551,34	77,19	0,00	26,59	0,00	0,00	9,04	32,07	9,48
	912000-S4-T1	Pomocný dělník	Nh	1,510	0,211			125,80	26,59		26,59			9,04		
<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>76,854</b>	<b>45 036,32</b>	<b>14 074,72</b>	<b>10 667,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 626,88</b>	<b>12 864,77</b>	<b>3 802,25</b>
82	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	0,000	1 182,366	0,033	39,018	22,36	26 437,70	10 716,80	5 415,71	0,00	0,00	1 841,34	6 531,35	1 930,38
	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,000	0,118			38,60	4,56	4,56						
	58124966	hmota nátěrová akrylátová hloubková penetrační	litr	0,100	118,237			90,60	10 712,24	10 712,24						
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,033	39,018			138,80	5 415,71		5 415,71			1 841,34		
83	784221011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	0,000	1 182,366	0,032	37,836	15,73	18 598,62	3 357,92	5 251,60	0,00	0,00	1 785,54	6 333,43	1 871,88
	58124003	hmota malířská za sucha velmi dobře otěruvzdorná bílá	kg	0,100	118,237			28,40	3 357,92	3 357,92						
	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0,032	37,836			138,80	5 251,60		5 251,60			1 785,54		
<b>Celkem</b>								<b>7 642,601</b>	<b>5 720 760,79</b>	<b>3 159 406,35</b>	<b>1 011 243,54</b>	<b>90 921,15</b>	<b>0,00</b>	<b>343 822,81</b>	<b>800 813,23</b>	<b>314 552,10</b>

## Příloha č. 5

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019\_11

**Stavba: Sanace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**9 458,09**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>9 458,09</b>	<b>1 418,71</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**10 876,80**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019\_11

**Stavba: Sanace**

Místo: Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 458,09</b>	<b>10 876,80</b>
<b>2</b>	<b>Cena sance bez drenáže 1 bm</b>	9 458,09	10 876,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

## Cena sance bez drenáže 1 bm

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Veselý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

### Cena bez DPH

**9 458,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 458,09	15,00%	1 418,71

---

### Cena s DPH

**v CZK**

**10 876,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

**Cena sance bez drenáže 1 bm**

Místo:

Praha

Datum:

4. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Veselý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 458,09**

### HSV - Práce a dodávky HSV

9 085,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 422,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

430,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 643,00

997 - Přesun sutě

96,22

998 - Přesun hmot

492,57

### PSV - Práce a dodávky PSV

373,09

751 - Vzduchotechnika

308,34

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

64,75



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

**Cena sance bez drenáže 1 bm**

Místo: Praha

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Veselý

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

## Náklady soupisu celkem

**9 458,09**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>9 085,00</b>
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>5 422,85</b>
1	K	319202215	Dodatečná izolace zdíva tl do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	1,000	4 155,94	4 155,94
	W		1			1,000	
	W		Součet			1,000	
2	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	1,700	745,24	1 266,91
	W		1*1,7			1,700	
	W		Součet			1,700	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>430,36</b>
3	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,700	253,15	430,36
	W		1*1,7			1,700	
	W		Součet			1,700	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>2 643,00</b>
18	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,830	2 660,00	2 207,80
	W		*prostup stěnou tl. 0,83 m*0,83			0,830	
	W		Součet			0,830	
6	K	985111111	Otlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	1,700	256,00	435,20
	W		1*1,7			1,700	
	W		Součet			1,700	
D	997		Přesun sítě				<b>96,22</b>
11	K	997013011	Výklizení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,009	2 370,00	21,33
	W		*tl. omítky 5 mm*0,005*1*1,7			0,009	
	W		Součet			0,009	
14	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,152	466,00	70,83
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,017	239,00	4,06
	W		*objemová hmotnost 2000 kg/m3* 0,005*1*1,7*2			0,017	
	W		Součet			0,017	
D	998		Přesun hmot				<b>492,57</b>
12	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,432	1 140,20	492,57
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>373,09</b>
D	751		Vzduchotechnika				<b>308,34</b>
15	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	0,830	367,00	304,61
	W		*potrubí pro odvětrávání vzduchových mezer" 0,83			0,830	
	W		Součet			0,830	
16	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,001	3 240,00	3,24
17	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	489,00	0,49
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				<b>64,75</b>
13	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,700	22,36	38,01
	W		1*1,7			1,700	
5	K	784221011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1,700	15,73	26,74
	W		1*1,7			1,700	
	W		Součet			1,700	

## Příloha č. 6

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019\_11

**Stavba: Sanace**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **13 239,26**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>13 239,26</b>	<b>1 985,89</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 225,15</b>
-------------------	----------	------------	------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019\_11

**Stavba: Sanace**

Místo: Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>13 239,26</b>	<b>15 283,85</b>
<b>1</b>	<b>Cena sanace s drenáží na 1 bm</b>	13 239,26	15 283,85

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

## Cena sanace s drenáží na 1 bm

KSO:

Místo: Praha 8

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Jakub Veselý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Veselý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**13 239,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	58,70
snížená	13 239,26	15,00%	1 985,89

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 283,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

**Cena sanace s drenáží na 1 bm**

Místo:

Praha 8

Datum:

4. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: Jakub Veselý

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Veselý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**13 239,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**10 586,70**

1 - Zemní práce	889,23
2 - Zakládání	461,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 155,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 608,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 302,20
997 - Přesun sutě	77,43
998 - Přesun hmot	1 092,12
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 652,56</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	873,11
713 - Izolace tepelné	857,17
751 - Vzduchotechnika	877,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

**Cena sanace s drenáží na 1 bm**

Místo: Praha 8

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant: Jakub Veselý

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Veselý

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

## Náklady soupisu celkem

**13 239,26**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>10 586,70</b>
D	1		Zemní práce				<b>889,23</b>
40	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	1,310	157,00	205,67
	VV		"plocha řezu jámy 1,31m2*1,31*1		1,310		
	VV		Součet		1,310		
42	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,762	96,89	73,83
	VV		"hloubení jam*1,31*1		1,310		
	VV		"plocha řezu záspy; š. 0,2 m; v. 1,3 m" -0,2*1,3*1		-0,260		
	VV		"tepelná izolace tl. 100" -0,1*1,625*1		-0,163		
	VV		" plocha řezu obsypu potrubí; š. 0,5 m, v. 0,25 m" -0,5*0,25*1		-0,125		
	VV		Součet		0,762		
5	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítlem, uloženu do 3 m	m3	0,260	635,37	165,20
	VV		" plocha řezu obsypu 0,26m2; š. 0,2m; v. 1,3m"0,26*1		0,260		
	VV		Součet		0,260		
6	M	58343813	kamenivo drcené hrubé frakce 4-8 MN	t	0,520	552,00	287,04
	VV		0,26*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,520		
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítlem, uloženu do 3 m	m3	0,125	413,94	51,74
	VV		" plocha řezu obsypu potrubí; š. 0,5 m, v. 0,25 m" 0,5*0,25*1		0,125		
	VV		Součet		0,125		
8	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	0,250	423,00	105,75
	VV		0,125*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,250		
D	2		Zakládání				<b>461,26</b>
9	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	1,000	106,71	106,71
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	3,950	37,85	149,51
	VV		"geotextílie"(1,6+0,5+0,25+0,3+1,3)*1		3,950		
	VV		Součet		3,950		
11	M	69311060	geotextilie netkaná PP 200g/m2	m2	4,543	18,50	84,05
	VV		3,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		4,543		
12	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,020	2 797,26	55,95
	VV		"Podkladní beton pod drenážní rouru"0		0,000		
	VV		" š. 0,4 m, tl. 0,05 m"0,4*0,05*1		0,020		
	VV		Součet		0,020		
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	32 517,57	65,04
	VV		" Výztuž podkladu pro drenážní rouru 4kg/m2" 0		0,000		
	VV		" š. 0,4 m"0,4*1*0,004		0,002		
	VV		Součet		0,002		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>4 155,94</b>
14	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	1,000	4 155,94	4 155,94
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>1 608,52</b>
15	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	1,400	572,47	801,46
	VV		1,4*1		1,400		
	VV		Součet		1,400		
16	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	1,400	294,68	412,55
	VV		1,4*1		1,400		
	VV		Součet		1,400		
17	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,600	246,57	394,51
	VV		1,6*1		1,600		
	VV		Součet		1,600		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>2 302,20</b>
50	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	0,750	2 660,00	1 995,00
	VV		"prostup stěnou tl. 0,75 m"0,75		0,750		
	VV		Součet		0,750		
1	K	985111111	Otlučení omítek stěn včetně dočištění ocelovými kartáči	m2	1,200	256,00	307,20
	VV		1,2*1		1,200		
	VV		Součet		1,200		
D	997		Přesun sutě				<b>77,43</b>
36	K	997013011	Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	0,006	2 370,00	14,22
	VV		"tl. omítky 5 mm"0,005*1*1,2		0,006		
	VV		Součet		0,006		
44	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	0,113	534,00	60,34
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,012	239,00	2,87
	VV		"objemová hmotnost 2000 kg/m3" 0,005*1*1,2*2		0,012		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet			0,012	
D	998		Přesun hmot				1 092,12
20	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,958	1 140,00	1 092,12
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 652,56
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				873,11
45	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,000	18,80	37,60
	vv		(1,6+0,4)*1			2,000	
46	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	53 200,00	53,20
	vv		2*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství			0,001	
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,000	97,76	195,52
	vv		(1,6+0,4)*1			2,000	
	vv		Součet			2,000	
24	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	2,400	96,70	232,08
	vv		2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			2,400	
25	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	1,600	210,56	336,90
	vv		1,6*1			1,600	
	vv		Součet			1,600	
26	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,012	987,86	11,85
31	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,012	496,57	5,96
D	713		Izolace tepelné				857,17
27	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,600	165,21	264,34
	vv		1,6*1			1,600	
	vv		Součet			1,600	
28	M	28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	1,632	350,00	571,20
	vv		1,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			1,632	
29	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,015	912,95	13,69
32	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	529,43	7,94
D	751		Vzduchotechnika				877,37
47	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	2,350	367,00	862,45
	vv		*potrubí pro odvětrávání podlahy*0,75+1,6			2,350	
	vv		Součet			2,350	
48	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,004	3 240,00	12,96
49	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	489,00	1,96
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				44,91
43	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,225	22,36	27,39
	vv		(1,6-0,375)*1			1,225	
30	K	784221011	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1,225	14,30	17,52
	vv		(1,6-0,375)*1			1,225	
	vv		Součet			1,225	



## Příloha č. 7

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

## 3 - Cena sanace podlahy na 1 m2

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Veselý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 930,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 930,58	15,00%	589,59

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 520,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

**3 - Cena sanace podlahy na 1 m2**

Místo:

Praha

Datum:

4. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Veselý

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 930,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 677,04**

1 - Zemní práce

1 334,42

2 - Zakládání

415,82

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

496,94

998 - Přesun hmot

429,86

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 253,54**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 041,06

713 - Izolace tepelné

212,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace

Objekt:

**3 - Cena sanace podlahy na 1 m2**

Místo: Praha

Datum: 4. 11. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: Jakub Veselý

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

## Exportováno ze školní verze KROS 4

### Náklady soupisu celkem

**3 930,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 677,04
D	1		Zemní práce				1 334,42
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,500	2 198,36	1 099,18
	VV		"tl. 0,5 m*0,5*1*1		0,500		
	VV		Součet		0,500		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,500	101,31	50,66
	VV		"tl. 0,5*0,5*1*1		0,500		
	VV		Součet		0,500		
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,000	92,29	184,58
	VV		"tl. 0,5 m, 40 m*0,5*1*1*4		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	2		Zakládání				415,82
4	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,050	1 414,92	70,75
	VV		"tl. 0,05 m*0,05*1*1		0,050		
	VV		Součet		0,050		
5	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,050	2 999,26	149,96
	VV		"tl. 0,05 m*0,05*1*1		0,050		
	VV		Součet		0,050		
6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,006	32 517,57	195,11
	VV		"Výztuž desky na iglů 6kg/m2*0		0,000		
	VV		"Červený sektor"1*1*0,006		0,006		
	VV		Součet		0,006		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				496,94
7	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,055	3 729,68	205,13
	VV		"tl. 0,055 m*0,055*1*1		0,055		
	VV		Součet		0,055		
8	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,055	933,15	51,32
	VV		"tl. 0,055 m*0,055*1*1		0,055		
	VV		Součet		0,055		
9	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,055	283,40	15,59
	VV		"tl. 0,055 m*0,055*1*1		0,055		
	VV		Součet		0,055		
10	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,005	32 517,57	162,59
	VV		"Výztuž mazaniny - 5 kg/m2*0		0,000		
	VV		1*1*0,005		0,005		
	VV		Součet		0,005		
11	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	1,000	62,31	62,31
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	998		Přesun hmot				429,86
12	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,377	1 140,20	429,86
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 253,54
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 041,06
13	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1,000	9,67	9,67
	VV		1*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,000	50 800,00	0,00
	VV		1*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,000		
15	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1,000	97,76	97,76
	VV		1*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	M	62832001.DCH	BITUBITAGIT PE V60 S35 (10m)	m2	1,150	96,70	111,21
	VV		1*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,150		
17	K	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	1,000	406,07	406,07
	VV		1*1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	M	56245002.GTA	ztracené bednění Guttadyrytek H 10 - 100 mm tvarovky (iglů) z HDPE	m2	1,000	354,00	354,00
19	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,042	987,86	41,49
20	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,042	496,57	20,86
D	713		Izolace tepelné				212,48
21	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	21,91	21,91
	VV		1*1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	Součet		1,000		
22	M	28375862	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	1,020	184,00	187,68
		vv	1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,020		
24	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	912,95	1,83
25	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	529,43	1,06