

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:  
**Stavba: SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen**

KSO:  
Místo: Vsetín

CC-CZ:  
Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ: 41084900  
DIČ: CZ41084900

Projektant:  
BP projekt,s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Nedílnou součástí je dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou Bpprojekt,s.r.o. v prosinci 2019 pod z.č.19036

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 863 699,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 863 699,00</b>	<b>601 376,79</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 465 075,79</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

**Stavba:** SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 863 699,00</b>	<b>0,00</b>
<b>001</b>	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</b>	2 658 518,72	0,00
<b>002</b>	<b>D.1.4 Zdravotně technická instalace</b>	149 180,28	0,00
<b>003</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	56 000,00	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**001 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí je dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou  
Bpprojekt,s.r.o. v prosinci 2019 pod z.č.19036

Materiál				0,00
Montáž				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 658 518,72</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>2 658 518,72</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**001 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení,D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**0,00 0,00 2 658 518,72**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	1 962 016,89
1 - Zemní práce	0,00	0,00	512 140,13
2 - Zakládání	0,00	0,00	96 966,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00	0,00	127 833,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	0,00	633 588,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00	0,00	348 673,90
997 - Přesun sutě	0,00	0,00	156 682,94
998 - Přesun hmot	0,00	0,00	86 131,80
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00	0,00	696 501,83
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00	0,00	227 304,14
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00	0,00	796,42
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00	0,00	3 727,53
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00	0,00	13 380,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00	0,00	17 260,68
766 - Konstrukce truhlářské	0,00	0,00	178 830,91
767 - Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	194 210,30
776 - Podlahy povlakové	0,00	0,00	7 298,92
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00	0,00	710,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00	0,00	6 173,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00	0,00	18 953,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00	0,00	27 855,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**001 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 658 518,72**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 962 016,89

D 1 Zemní práce 512 140,13

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	150,000		30,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	150,000		6,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,400		30,00	342,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.16-okapový chodník 19,0*0,6					11,400	
4	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	11,400		100,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	540,000		30,00	16 200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		18*30					540,000	
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		40,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	70,000		25,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		35+20+15					70,000	
8	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	70,000		15,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,750		90,00	1 147,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.17					12,750	
	WV	or	85,0*0,15					12,750	
10	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	1,600		250,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,8*2					1,600	
11	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	189,935		1 200,00	227 922,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		výkop na severní a jižní straně pro angl.dvorky v.č.-10/2,-10/3 odk.1.13						
	WV		(12,18-7,2+0,5*2)*((1,16+0,5)+(1,16+0,5+0,5))*0,5*(2,52-0,96)					17,818	
	WV		(7,2+0,5*2)*((1,16+0,5)+(1,16+0,5+0,5))*0,5*(2,92-0,96)					30,698	
	WV		(36,19+0,5*2)*((1,05+0,5)+(1,05+0,5+0,5))*0,5*(3,22+2,92-1,3-1,04)*0,5					127,190	
	WV	r1	Mezisoučet					175,706	
	WV		výkop na západní straně odk.1.18						
	WV	r2	18,6*(0,7+1,0)*0,5*0,9					14,229	
	WV	r	Součet					189,935	
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	96,494		80,00	7 719,52	CS ÚRS 2019 01
	WV		výkop na severní a jižní straně pro angl.dvorky v.č.-10/2,-10/3 odk.1.13						
	WV		(12,18+0,5*2)*(2,92-0,96)					25,833	
	WV		(36,19+0,5*2)*(3,22+2,92-1,3-1,04)*0,5					70,661	
	WV		Součet					96,494	
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	96,494		20,00	1 929,88	CS ÚRS 2019 01
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	175,706		70,00	12 299,42	CS ÚRS 2019 01
	WV		r1					175,706	
15	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	316,776		240,00	76 026,24	CS ÚRS 2019 01
	WV		"odvoz zeminy" r					189,935	
	WV		"dovoz zeminy pro zásypy" z					117,241	
	WV		dovoz ornice pro rozprostření					9,600	
	WV		or1*0,15					316,776	
	WV		Součet					316,776	
16	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	950,328		50,00	47 516,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		"odvoz zeminy" r*3					569,805	
	WV		"dovoz zeminy pro zásypy" z*3					351,723	
	WV		dovoz ornice pro rozprostření					28,800	
	WV		or1*0,15*3					950,328	
	WV		Součet					950,328	
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	150,000		59,00	8 850,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,844		300,00	22 753,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		odvoz přebytečné zeminy						
	WV	o	r-z					72,694	
	WV		odvoz přebytečné ornice						
	WV	o1	or-or1*0,15					3,150	
	WV		Součet					75,844	
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	758,440		10,00	7 584,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		o*10+o1*10					758,440	
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,844		15,00	1 137,66	CS ÚRS 2019 01
	WV		o+o1					75,844	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	121,399		110,00	13 353,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		o*1,67		121,399				
22	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	117,241		400,00	46 896,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		severní a jižní strana angl.dvorky v.č.-10/2,-10/3 odk.1.13						
	VV		(12,18-7,2+0,5*2)*((1,16+0,5)+(1,16+0,5+0,5))*0,5*(2,52-0,87)		18,846				
	VV		(7,2+0,5*2)*((1,16+0,5)+(1,16+0,5+0,5))*0,5*(2,92-2,0,87-1,0)*0,5		31,089				
	VV		(36,19+0,5*2)*((1,05+0,5)+(1,05+0,5+0,5))*0,5*(3,32+2,92-0,87-1,0)*0,5		146,268				
	VV		zásyp na západní straně						
	VV		18,6*(0,7+1,0)*0,5*0,9		14,229				
	VV		Mezisoučet		210,432				
	VV		odpočet						
	VV		-(1,05*2+2,5*2)*0,25*0,3		-0,533				
	VV		-7,2*0,25*(2,92-2,22)		-1,260				
	VV		-(1,05+2,5)*0,25*(2,52-2,22)		-0,266				
	VV		-(5,85+0,15+5,775+0,25-2,5)*0,25*(2,92-2,72+0,5)		-1,667				
	VV		-(5,85+0,15+5,85+0,15)*0,25*(3,12-2,72+0,5)		-2,700				
	VV		-(1,05+0,25+5,775+0,15+5,85+0,15)*0,25*(3,32-2,72+0,5)		-3,637				
	VV		-36,2*1,05*1,35		-51,314				
	VV		-12,2*1,05*1,35		-17,294				
	VV		-11,29-3,23		-14,520				
	VV		Mezisoučet		-93,191				
	VV	z	Součet		117,241				
23	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	64,000		60,00	3 840,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		západní straně						
	VV		20,0*1,0		20,000				
	VV		kolem anglických dvorků						
	VV		31,0*1,0		31,000				
	VV		13,0*1,0		13,000				
	VV	or1	Součet		64,000				
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	64,000		80,00	5 120,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		or1		64,000				
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,949	100,00		194,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		64,000*0,03*1,015		1,949				
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000		5,10	326,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		or1		64,000				
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	64,000		0,63	40,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		or1		64,000				
	D	2	Zakládání					96 966,50	
28	K	211971121.1	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů síťoviny z polypropylénových monofilů	m2	32,364		50,00	1 618,20	
	VV		severní strana skladba S1						
	VV		(0,8+0,94)*18,6		32,364				
29	M	69341032	síťovina z polypropylénových monofilů hmotnosti 800 g/m2	m2	35,600	134,00		4 770,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		32,364*1,1		35,600				
30	K	273313811	Základové desky z betonu tř. C 25/30	m3	7,624		3 400,00	25 921,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/8,-10/9						
	VV		36,2*1,05*0,15		5,702				
	VV		12,2*1,05*0,15		1,922				
	VV		Součet		7,624				
31	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,890		550,00	4 339,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(36,2+1,05*2)*0,15		5,745				
	VV		(12,2+1,05*2)*0,15		2,145				
	VV		Součet		7,890				
32	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	7,890		150,00	1 183,50	CS ÚRS 2019 01
33	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,356		27 000,00	9 612,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/9						
	VV		356,3*0,001		0,356				
34	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	5,719		3 000,00	17 157,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/8,-10/9						
	VV		(1,05*2+2,5*2)*0,25*0,3		0,533				
	VV		7,2*0,25*(2,92-2,22)		1,260				
	VV		(1,05+2,5)*0,25*(2,52-2,22)		0,266				
	VV		(5,85+0,15+5,775+0,25-2,5)*0,25*(2,92-2,72)		0,476				
	VV		(5,85+0,15+5,85+0,15)*0,25*(3,12-2,72)		1,200				
	VV		(1,05+0,25+5,775+0,15+5,85+0,15)*0,25*(3,32-2,72)		1,984				
	VV		Součet		5,719				
35	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	45,750		550,00	25 162,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/8,-10/9						
	VV		(1,05*2+2,5*2)*0,3*2		4,260				
	VV		7,2*(2,92-2,22)*2		10,080				
	VV		(1,05+2,5)*(2,52-2,22)*2		2,130				
	VV		(5,85+0,15+5,775+0,25-2,5)*(2,92-2,72)*2		3,810				
	VV		(5,85+0,15+5,85+0,15)*(3,12-2,72)*2		9,600				
	VV		(1,05+0,25+5,775+0,15+5,85+0,15)*(3,32-2,72)*2		15,870				
	VV		Součet		45,750				
36	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	45,750		150,00	6 862,50	CS ÚRS 2019 01
37	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,117		2 900,00	339,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		oplocení Z/1						
	VV		3,14*0,15*0,15*0,8*2*1,035		0,117				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					127 833,00	
38	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	4,800		793,00	3 806,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.v.						
			0,8*1,0		0,800				
			0,8*1,0*5		4,000				
			Součet		4,800				
39	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	69,975		1 022,00	71 514,45	CS ÚRS 2019 01
			v.č.-10/8,-10/9						
			(1,05*2+12,2)*1,0		14,300				
			(36,2-2,5+1,05)*0,5		17,375				
			(36,2+1,05*2)*1,0		38,300				
			Součet		69,975				
40	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,513		27 000,00	13 851,00	CS ÚRS 2019 01
			v.č.-10/9						
			513,1*0,001		0,513				
41	K	317321017	Beton- ukončení zdiva dvorků ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,564		3 400,00	12 117,60	CS ÚRS 2019 01
			(1,05*2+12,2)*(0,22+0,04)*(0,2+0,05)		0,930				
			(1,05*2+36,2)*(0,22+0,04)*(0,2+0,05)		2,490				
			0,8*0,15*0,2*6		0,144				
			Součet		3,564				
42	K	317353111	Bednění anglických dvorků zřízení	m2	28,220		550,00	15 521,00	CS ÚRS 2019 01
			(1,05*2+12,2)*(0,2+0,05)*2		7,150				
			(1,05*2+36,2)*(0,2+0,05)*2		19,150				
			0,8*0,2*2*6		1,920				
			Součet		28,220				
43	K	317353112	Bednění odstranění	m2	28,220		150,00	4 233,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	348171130	Montáž rámového oplocení výšky přes 1,5 do 2 m	m	1,300		500,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
			"Z/1 zámečnická montáž+dodávka viz.oddíl 757"						
			2,5-1,2		1,300				
45	K	349231811	Přizdivka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	7,223		850,00	6 139,55	CS ÚRS 2019 01
			vyzdivka parapetu řez 3-3 v.č.-10/9						
			1,275*0,3*2		0,765				
			0,45*0,75		0,338				
			řez 1-1,2-2						
			1,275*0,15*(8+24)		6,120				
			Součet		7,223				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					633 588,62	
46	K	612821001.1	Vnitřní sanační vyrovnávací vrstva cementové omítky + 2x nátěr roztokem pro neutralizaci solí	m2	308,200		380,00	117 116,00	
47	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně jádro tl.30mm,štuk tl.2,5mm s tepelně izolač.vlastnostmi	m2	308,276		700,00	215 793,20	CS ÚRS 2019 01
			skladba S2						
			(2,45+4,425+9,0+4,125+6,375+11,175)*3,4		127,670				
			(13,275+4,125+2,7+4,125+8,825+8,725)*3,4		142,035				
			m.č.0.09						
			4,425*3,28		14,514				
			odpočet oken						
			-1,275*0,9*(8+18)		-29,835				
			-1,275*0,75*3		-2,869				
			-1,025*0,75		-0,769				
			-1,45*1,97		-2,857				
			ostění						
			(1,275+0,9)*2*0,45*(8+18)		50,895				
			(1,275+0,75)*2*0,45*3		5,468				
			(1,025+0,75)*2*0,45		1,598				
			(1,45+1,97*2)*0,45		2,426				
			Součet		308,276				
48	K	612821031.1	Vnitřní kotvící sanační podhoz tl.5mm prováděná ručně	m2	308,276		180,00	55 489,68	
			skladba S2-vyrovnávací vrstva						
			(2,45+4,425+9,0+4,125+6,375+11,175)*3,4		127,670				
			(13,275+4,125+2,7+4,125+8,825+8,725)*3,4		142,035				
			m.č.0.09						
			4,425*3,28		14,514				
			odpočet oken						
			-1,275*0,9*(8+18)		-29,835				
			-1,275*0,75*3		-2,869				
			-1,025*0,75		-0,769				
			-1,45*1,97		-2,857				
			ostění						
			(1,275+0,9)*2*0,45*(8+18)		50,895				
			(1,275+0,75)*2*0,45*3		5,468				
			(1,025+0,75)*2*0,45		1,598				
			(1,45+1,97*2)*0,45		2,426				
			Součet		308,276				
49	K	612821061	Příplatek k sanační omítkě pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	616,552		180,00	110 979,36	CS ÚRS 2019 01
			308,276*2		616,552				
50	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	28,118		30,00	843,54	CS ÚRS 2019 01
			okna						
			1,275*0,9*23		26,393				
			1,275*0,75		0,956				
			1,025*0,75		0,769				
			Součet		28,118				
51	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	60,231		200,00	12 046,20	CS ÚRS 2019 01
			v.č.-10/3,-10/2 odk.1.9a						
			m.č.0.10 a 0.14						
			2,7*8,825		23,828				
			4,125*8,825		36,403				
			Součet		60,231				
52	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	700,000		30,00	21 000,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	160,498		220,00	35 309,56	CS ÚRS 2019 01
			stěny angl.dvorků skladba D2 ,D3 v.č.-10/4						
			(5,775+0,8*2)*1,2*2		17,700				
			(5,775+0,8*2)*1,2*2		17,700				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		78,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Z/1" 8		8,000				
70	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	42,000		79,50	3 339,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K1" 34		34,000				
	VV		"K2" 8		8,000				
	VV		Součet		42,000				
71	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	12,864		2 500,00	32 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání podkladního a spádového betonu angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2,1.3						
	VV		36,19*1,05*0,1		3,800				
	VV		36,19*1,05*(0,18+0,1)*0,5		5,320				
	VV		12,18*1,16*0,1		1,413				
	VV		12,18*1,16*(0,15+0,18)*0,5		2,331				
	VV		Součet		12,864				
72	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	7,819		4 000,00	31 276,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání základ desky angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2,1.3						
	VV		36,19*1,05*0,15		5,700				
	VV		12,18*1,16*0,15		2,119				
	VV		Součet		7,819				
73	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	79,624		90,00	7 166,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání izolační přízdívky angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2,1.3						
	VV		(36,19+1,05*2)*(0,7+0,93+0,29+0,38)*0,5		44,034				
	VV		(12,18+1,16*2)*(0,95+0,35)		18,850				
	VV		Mezisoučet		62,884				
	VV		odk.1.18-západní strana						
	VV		18,6*0,9		16,740				
	VV		Součet		79,624				
74	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	9,230		2 500,00	23 075,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání zdiva angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2,1.3						
	VV		(36,19+1,05*7)*(0,7+0,93+0,15*2)*0,5*0,15		6,302				
	VV		(12,18+1,16*3)*(0,95+0,15)*0,17		2,928				
	VV		Součet		9,230				
75	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných vč.patky	kus	2,000		500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	2,500		250,00	625,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.8						
	VV		2,5		2,500				
77	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,148		328,00	376,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.6a						
	VV		1,275*0,3*3		1,148				
78	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	27,810		380,00	10 567,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/2,-10/3 sklobeton.okna -betonový rám						
	VV		odk.1.5						
	VV		(1,275+0,1*2+0,9+0,1*2)*2*0,45*12		27,810				
79	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	28,114		140,00	3 935,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/2,-10/3 sklobeton.okna odk.1.5						
	VV		1,275*0,9*12		13,770				
	VV		odk.1.6						
	VV		1,275*0,75*3		2,869				
	VV		odk.1.7						
	VV		1,275*0,9*10		11,475				
	VV		Součet		28,114				
80	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	56,925		1 230,00	70 017,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání zdiva angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2,1.3						
	VV		36,19+12,18		48,370				
	VV		(0,93+0,7)*0,5*7		5,705				
	VV		0,95*3		2,850				
	VV		Součet		56,925				
81	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	308,276		81,00	24 970,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.9						
	VV		(2,45+4,425+9,0+4,125+6,375+11,175)*3,4		127,670				
	VV		(13,275+4,125+2,7+4,125+8,825+8,725)*3,4		142,035				
	VV		m.č.0.09						
	VV		4,425*3,28		14,514				
	VV		-1,275*0,9*(8+18)		-29,835				
	VV		-1,275*0,75*3		-2,869				
	VV		-1,025*0,75		-0,769				
	VV		-1,45*1,97		-2,857				
	VV		(1,275+0,9)*2*0,45*(8+18)		50,895				
	VV		(1,275+0,75)*2*0,45*3		5,468				
	VV		(1,025+0,75)*2*0,45		1,598				
	VV		(1,45+1,97)*2*0,45		2,426				
	VV		Součet		308,276				
82	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	47,832		68,50	3 276,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.11						
	VV		36,19*1,0		36,190				
	VV		12,18*1,0		12,180				
	VV		-1,275*0,9*(8+22)		-34,425				
	VV		-1,275*0,75*2		-1,913				
	VV		(1,275+0,9)*2*0,2*30		26,100				
	VV		(1,275+0,75)*2*0,2*2		1,620				
	VV		odk.1.14-západní fasáda						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		2,5				
			VV		18,6*0,3			5,580	
			VV		Součet			47,832	
83	K	978023411	Výskrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	120,194		68,50	8 233,29	CS ÚRS 2019 01
			VV		v.č.-10/2,-10/3				
			VV		odk.1.9				
			VV		(2,45+4,425+9,0+4,125+6,375+11,175)*1,0			37,550	
			VV		(13,275+4,125+2,7+4,425+4,125+8,825+8,725)*1,0			46,200	
			VV		-1,275*0,9*(10+18)			-32,130	
			VV		-1,275*0,75*2			-1,913	
			VV		(1,275+0,9)*2*0,45*28			54,810	
			VV		(1,275+0,75)*2*0,45*2			3,645	
			VV		odk.1.11				
			VV		36,19*1,0			36,190	
			VV		12,18*1,0			12,180	
			VV		-1,275*0,9*(8+22)			-34,425	
			VV		-1,275*0,75*2			-1,913	
			VV		Součet			120,194	
84	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,240		40,00	1 889,60	CS ÚRS 2019 01
			VV		v.č.-10/3,odk.1.12				
			VV		5,95*0,8			4,760	
			VV		(5,95*2+0,8*4*2)*1,0			18,300	
			VV		Mezisoučet			23,060	
			VV		odk.1.18-západní strana				
			VV		18,6*1,3			24,180	
			VV		Součet			47,240	
85	K	985131221	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah nesusušeným křemičitým pískem	m2	23,400		114,00	2 667,60	CS ÚRS 2019 01
			VV		skladba D4				
			VV		5,1			5,100	
			VV		(5,95*2+0,8*4*2)*1,0			18,300	
			VV		Součet			23,400	
86	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	392,034		50,00	19 601,70	CS ÚRS 2019 01
			VV		skladba S2				
			VV		(2,45+4,425+9,0+4,125+6,375+11,175)*3,4			127,670	
			VV		(13,275+4,125+2,7+4,125+8,825+8,725)*3,4			142,035	
			VV		m.č.0.09				
			VV		4,425*3,28			14,514	
			VV		odpočet oken				
			VV		-1,275*0,9*(8+18)			-29,835	
			VV		-1,275*0,75*3			-2,869	
			VV		-1,025*0,75			-0,769	
			VV		-1,45*1,97			-2,857	
			VV		ostění				
			VV		(1,275+0,9)*2*0,45*(8+18)			50,895	
			VV		(1,275+0,75)*2*0,45*3			5,468	
			VV		(1,025+0,75)*2*0,45			1,598	
			VV		(1,45+1,97*2)*0,45			2,426	
			VV		Mezisoučet			308,276	
			VV		skladba D5				
			VV		5,775*(1,2+0,3)*2			17,325	
			VV		5,775*(1,2+0,3)*2			17,325	
			VV		5,85*(1,2+0,3)*4			35,100	
			VV		-1,275*0,9*(8+22)			-34,425	
			VV		-1,275*0,75*2			-1,913	
			VV		(1,275+0,9)*2*0,25*30			32,625	
			VV		(1,275+0,75)*2*0,25*2			2,025	
			VV		Mezisoučet			68,062	
			VV		skladba D4				
			VV		(1,275+0,8*2)*0,85*4			9,775	
			VV		1,275*(0,85+0,3)*4			5,865	
			VV		-1,275*0,75			-0,956	
			VV		-1,025*0,75			-0,769	
			VV		-1,275*0,9*2			-2,295	
			VV		(1,275+0,75)*2*0,25			1,013	
			VV		(1,025+0,75)*2*0,25			0,888	
			VV		(1,275+0,9)*2*0,25*2			2,175	
			VV		Mezisoučet			15,696	
			VV		Součet			392,034	
87	K	985311111.1	Vyspravení trhlin a nerovností reparační maltou - stěny	m2	14,166		600,00	8 499,60	
			VV		skladba D4				
			VV		(1,275+0,8)*2*0,85*4			14,110	
			VV		-1,275*0,75			-0,956	
			VV		-1,025*0,75			-0,769	
			VV		-1,275*0,9*2			-2,295	
			VV		(1,275+0,75)*2*0,25			1,013	
			VV		(1,025+0,75)*2*0,25			0,888	
			VV		(1,275+0,9)*2*0,25*2			2,175	
			VV		Součet			14,166	
88	K	985311311.1	Vyspravení trhlin a nerovností reparační maltou - podlaha	m2	5,100		800,00	4 080,00	
			VV		skladba D4				
			VV		5,1			5,100	
89	K	985311R01	Zátěžová omítka	m2	24,180		750,00	18 135,00	
			VV		skladba S1				
			VV		18,6*1,3			24,180	
90	K	985331212	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	33,000		1 290,00	42 570,00	CS ÚRS 2019 01
			VV		v.č.-10/9 -výztuž viz oddíl 3 -Svislé a kompletní konstrukce				
			VV		0,25*98			24,500	
			VV		0,25*34			8,500	
			VV		Součet			33,000	
D	997		Přesun sutě					156 682,94	
91	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	117,241		600,00	70 344,60	CS ÚRS 2019 01
92	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	117,241		250,00	29 310,25	CS ÚRS 2019 01
93	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 227,579		10,00	22 275,79	CS ÚRS 2019 01
			VV		117,241*19 *Přepočtené koeficientem množství			2 227,579	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	115,841		300,00	34 752,30	CS ÚRS 2019 01
D 998 Přesun hmot								86 131,80	
95	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	143,553		600,00	86 131,80	CS ÚRS 2019 01
D PSV Práce a dodávky PSV								696 501,83	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								227 304,14	
96	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	19,360		15,00	290,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		doplnění hydroizolace vč.na pojení na stávající		14,480				
	VV		36,2*0,4		4,880				
	VV		12,2*0,4		19,360				
	VV		Součet						
97	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	50 000,00		350,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,36*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,007				
98	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	93,172		20,00	1 863,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba D5						
	VV		5,775*(1,2+0,3)*2		17,325				
	VV		5,775*(1,2+0,3)*2		17,325				
	VV		5,85*(1,2+0,3)*4		35,100				
	VV		-1,275*0,9*(8+22)		-34,425				
	VV		-1,275*0,75*2		-1,913				
	VV		(1,275+0,9)*2*0,25*30		32,625				
	VV		(1,275+0,75)*2*0,25*2		2,025				
	VV		Mezisoučet		68,062				
	VV		skladba S1						
	VV		18,6*1,35		25,110				
	VV		Součet		93,172				
99	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,033	50 000,00		1 650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		93,172*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,033				
100	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	52,129		12,60	656,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2.1.3						
	VV		36,19*1,05		38,000				
	VV		12,18*1,16		14,129				
	VV		Součet		52,129				
101	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	79,624		13,40	1 066,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		bourání angl.dvorků						
	VV		v.č.-10/2,-10/3 odk.1.2.1.3						
	VV		(36,19+1,05*2)*(0,7+0,93+0,29+0,38)*0,5		44,034				
	VV		(12,18+1,16*2)*(0,95+0,35)		18,850				
	VV		odk.1.18-západní strana						
	VV		18,6*0,9		16,740				
	VV		Součet		79,624				
102	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,360		115,00	2 226,40	CS ÚRS 2019 01
103	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	23,232	160,00		3 717,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,36*1,2 Přepočtené koeficientem množství		23,232				
104	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií	m2	37,200		271,00	10 081,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba S1						
	VV		18,6*2,0		37,200				
105	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	18,600		100,00	1 860,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	93,172		550,00	51 244,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba D5						
	VV		5,775*(1,2+0,3)*2		17,325				
	VV		5,775*(1,2+0,3)*2		17,325				
	VV		5,85*(1,2+0,3)*4		35,100				
	VV		-1,275*0,9*(8+22)		-34,425				
	VV		-1,275*0,75*2		-1,913				
	VV		(1,275+0,9)*2*0,25*30		32,625				
	VV		(1,275+0,75)*2*0,25*2		2,025				
	VV		Mezisoučet		68,062				
	VV		skladba S1						
	VV		18,6*1,35		25,110				
	VV		Součet		93,172				
107	K	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	37,200		163,00	6 063,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		skladba S1						
	VV		18,6*2,0		37,200				
108	M	28329032	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroporovaná	m2	40,920	20,10		822,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		37,200*1,1		40,920				
109	K	711493112.1	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnící stěrkou tl.2mm	m2	69,800		350,00	24 430,00	
	VV		podlaha angl.dvorků skladba D1 v.č-10/4						
	VV		28,0+9,25		37,250				
	VV		(5,775+1,05)*2*0,25*2*2		13,650				
	VV		(5,85+1,05)*2*0,25*4		13,800				
	VV		skladba D4						
	VV		5,1		5,100				
	VV		Součet		69,800				
110	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou tl.2mm	m2	364,138		320,00	116 524,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		stěny angl.dvorků skladba D2 ,D3 v.č-10/4						
	VV		(5,775+0,8*2)*1,2*2		17,700				
	VV		(5,775+0,8*2)*1,2*2		17,700				
	VV		(5,85+0,8*2)*1,2*4		35,760				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		71,160				
	VV		skladba D5						
	VV		5,775*(1,2+0,3)*2		17,325				
	VV		5,775*(1,2+0,3)*2		17,325				
	VV		5,85*(1,2+0,3)*4		35,100				
	VV		-1,275*0,9*(8+22)		-34,425				
	VV		-1,275*0,75*2		-1,913				
	VV		(1,275+0,9)*2*0,25*30		32,625				
	VV		(1,275+0,75)*2*0,25*2		2,025				
	VV		Mezisoučet		68,062				
	VV		skladba D4						
	VV		(1,275+0,8*2)*0,85*4		9,775				
	VV		1,275*(0,85+0,3)*4		5,865				
	VV		-1,275*0,75		-0,956				
	VV		-1,025*0,75		-0,769				
	VV		-1,275*0,9*2		-2,295				
	VV		(1,275+0,75)*2*0,25		1,013				
	VV		(1,025+0,75)*2*0,25		0,888				
	VV		(1,275+0,9)*2*0,25*2		2,175				
	VV		Mezisoučet		15,696				
	VV		skladba S2						
	VV		osa A,D						
	VV		(2,45+4,425+9,0+4,125)*2,1		42,000				
	VV		(4,125+4,425+2,7+4,125+13,275)*2,1		60,165				
	VV		osa 10						
	VV		(11,175+6,375)*2,7		47,385				
	VV		osa 4						
	VV		(8,825+8,725)*3,4		59,670				
	VV		Mezisoučet		209,220				
	VV		Součet		364,138				
111	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2 228,472		2,00	4 456,94	CS ÚRS 2019 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury					796,42	
112	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	2,000		85,90	171,80	CS ÚRS 2019 01
113	K	734221552	Ventil závitový přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000		438,00	438,00	CS ÚRS 2019 01
114	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,000		171,00	171,00	CS ÚRS 2019 01
115	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	7,808		2,00	15,62	CS ÚRS 2019 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					3 727,53	
116	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s ručním ovládním	kus	1,000		61,90	61,90	CS ÚRS 2019 01
117	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	6,970		33,00	230,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		pro zpětné použití						
	VV		0,205*34		6,970				
118	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového - užitý materiál	m2	6,970		433,00	3 018,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,205*34		6,970				
119	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	6,970		12,50	87,13	CS ÚRS 2019 01
120	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,970		12,50	87,13	CS ÚRS 2019 01
121	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	2,000		12,30	24,60	CS ÚRS 2019 01
122	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	6,970		20,90	145,67	CS ÚRS 2019 01
123	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	36,544		2,00	73,09	CS ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					13 380,00	
124	K	7414218R01	Demontáž +zpětná montáž uzemnění hromosvodu	kus	3,000		1 500,00	4 500,00	
	VV		v.č.-10/3 odk.1.1						
	VV		3		3,000				
125	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	3,000		2 960,00	8 880,00	CS ÚRS 2019 01
D 764			Konstrukce klempířské					17 260,68	
126	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	11,970		40,00	478,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,33*9		11,970				
127	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vč.všech doplňků	m	44,970		362,00	16 279,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K/1" 1,33*33+1,08		44,970				
128	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	167,579		3,00	502,74	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské					178 830,91	
129	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	26,393		1 750,00	46 187,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"P/1" 1,275*0,9*23		26,393				
130	M	61140051.1	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m U=1,1W/m2K vč.kování,táhla a všech doplňků	m2	26,393	3 500,00		92 375,50	
131	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	2,000		1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"P/2" 1		1,000				
	VV		"P/3" 1		1,000				
	VV		Součet		2,000				
132	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2 U=1,1W/m2K vč.kování,táhla a všech doplňků	m2	1,879	5 700,00		10 710,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,275*0,75		0,956				
	VV		1,025*0,9		0,923				
	VV		Součet		1,879				
133	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	25,000		550,00	13 750,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"P/4" 24+1		25,000				
134	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový 250x20x1000mm	m	33,075	245,00		8 103,38	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			v.v (1,27*24+1,02)*1,05		33,075				
135	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	25,000	27,90		697,50	CS ÚRS 2019 01
136	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 753,244		2,00	3 506,49	CS ÚRS 2019 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>194 210,30</b>	
137	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	1 190,000		30,00	35 700,00	CS ÚRS 2019 01
			v.v pororošty		1 190,000				
			v.v 1190,0						
138	M	55347016.1	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm	kus	42,500	1 390,00		59 075,00	
139	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	26,584		152,00	4 040,77	CS ÚRS 2019 01
			v.v v.č.-10/2,-10/3 odk.1.5a						
			v.v 1,275*0,9*19		21,803				
			v.v 1,275*0,75*5		4,781				
			v.v Součet		26,584				
140	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	112,500		30,10	3 386,25	CS ÚRS 2019 01
			v.v odk.Z/1 nové oplocení vč.brány		112,500				
			v.v 112,5						
141	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	112,500	155,00		17 437,50	
142	M	54925015.1	zámek +FAB,3x závěs	kus	1,000	1 200,00		1 200,00	
143	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	311,800		29,30	9 135,74	CS ÚRS 2019 01
			v.v v.č.-10/9		311,800				
			v.v 311,8						
144	M	5531R001	Zámečnické konstrukce	kg	311,800	155,00		48 329,00	
145	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	526,000		23,00	12 098,00	CS ÚRS 2019 01
			v.v v.č.-10/2,-10/3 odk.1.4-pochůzí mříže angl.dvorků						
			v.v 1,275*0,8*25*4		102,000				
			v.v odk.1.7a profil kotev.rámu po demontov.sítí						
			v.v (1,75+0,9)*2*10*8		424,000				
			v.v Součet		526,000				
146	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 904,023		2,00	3 808,05	CS ÚRS 2019 01
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>					<b>7 298,92</b>	
147	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	4,000		50,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
148	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	4,000		65,20	260,80	CS ÚRS 2019 01
149	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	4,000		50,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
150	K	776201913	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 2 m2	kus	2,000		469,00	938,00	CS ÚRS 2019 01
			v.v oprava v m.č.0.10,0.14						
			v.v 1+1		2,000				
151	M	28411000	PVC zátěžové - podle stávajícího	m2	4,840	550,00		2 662,00	CS ÚRS 2019 01
			v.v 2,0*2*1,1		4,400				
			v.v 4,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,840				
152	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	15,000		12,60	189,00	CS ÚRS 2019 01
153	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	15,000		100,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
154	M	28411009	lišta soklová PVC - podle stávajícího	m	16,500	60,70		1 001,55	CS ÚRS 2019 01
			v.v 15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500				
155	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	69,514		5,00	347,57	CS ÚRS 2019 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>710,27</b>	
156	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	6,638		107,00	710,27	CS ÚRS 2019 01
			v.v v.č.-10/3,-10/2 odk.10						
			v.v m.č.0.09						
			v.v 4,425*1,5		6,638				
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>6 173,68</b>	
157	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,000		105,00	2 205,00	CS ÚRS 2019 01
			v.v "Z/1"						
			v.v 2,5*2,1*2*2		21,000				
158	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	21,000		108,00	2 268,00	CS ÚRS 2019 01
159	K	783601327	Odmaštění článkových otopných těles ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	6,970		72,00	501,84	CS ÚRS 2019 01
160	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	6,970		172,00	1 198,84	CS ÚRS 2019 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>18 953,33</b>	
161	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	344,606		55,00	18 953,33	CS ÚRS 2019 01
			v.v skladba S2						
			v.v (2,45+4,425+9,0+4,125+6,375+11,175)*3,4		127,670				
			v.v (13,275+4,125+2,7+4,125+8,825+8,725)*3,4		142,035				
			v.v m.č.0.09						
			v.v 4,425*3,28		14,514				
			v.v ostění						
			v.v (1,275+0,9)*2*0,45*(8+18)		50,895				
			v.v (1,275+0,75)*2*0,45*3		5,468				
			v.v (1,025+0,75)*2*0,45		1,598				
			v.v (1,45+1,97*2)*0,45		2,426				
			v.v Součet		344,606				
<b>D 789</b>			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>					<b>27 855,65</b>	
162	K	789221522	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kci stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	16,214		817,00	13 246,84	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	16,214		901,00	14 608,81	CS ÚRS 2019 01
	W		v.č.-10/9						
	W	n1	311,8*52*0,001		16,214				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí je dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou  
Bpprojekt,s.r.o. v prosinci 2019 pod z.č.19036

Materiál			0,00
Montáž			0,00
<b>Cena bez DPH</b>			<b>149 180,28</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>149 180,28</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

**0,00**

**149 180,28**

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

0,00

149 180,28

---

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

0,00

149 180,28

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**002 - D.1.4 Zdravotně technická instalace**

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

## Náklady soupisu celkem

**149 180,28**

D PSV

Práce a dodávky PSV

149 180,28

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

149 180,28

1	K	7211009R1	Zdravotechnika viz.příloha (Dílci_Soupis_praci_ZTI)	kpl	1,000		149 180,28	149 180,28	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------------	------------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**003 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Vsetín

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

BP projekt,s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka: Nedílnou součástí je dokumentace pro provádění stavby zpracovaná firmou Bpprojekt,s.r.o. v prosinci 2019 pod z.č.19036

Materiál				0,00
Montáž				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>56 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>56 000,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**003 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**0,00**

**0,00**

**56 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0,00

56 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

0,00

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

0,00

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

0,00

7 000,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

0,00

4 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

0,00

15 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

0,00

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojnická Vsetín - sanace suterénu dílen

Objekt:

**003 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vsetín

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická Vsetín

Projektant: BP projekt,s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>56 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					56 000,00	
D	VRN2		Příprava staveniště					5 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN3		Zařízení staveniště					20 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN4		Inženýrská činnost					7 000,00	
3	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Revize a zkoušky-náklady spojené s provedením všech technickými normami, projektovou dokumentací a smlouvou o dílo předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.		1,000				
4			Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		2 000,00	2 000,00	
	WV		Náklady spojené s vypracováním dokumentace skutečného provedení, v rozsahu obchodních podmínek.		1,000				
D	VRN5		Finanční náklady					4 000,00	
5	K	051303000	Pojištění	kpl	1,000		2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.		1,000				
6			Finanční záruka za dodržení záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby	kpl	1,000		2 000,00	2 000,00	
	WV		Náklady spojené s poskytnutím finanční záruky, která bude krytá finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby, v rozsahu obchodních podmínek.		1,000				
D	VRN7		Provozní vlivy					15 000,00	
7	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000		10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		Náklady na ztižené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.		1,000				
D	VRN9		Ostatní náklady					5 000,00	
9	K	091504000	Náklady na propagaci	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01