

# REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 1

Kód: 64a/2019  
Stavba: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

KSO:  
Místo: ul. K Botiči

CC-CZ:  
Datum: 16.07.2019

Zadavatel:  
Úřad městské části Praha 10


IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ: 28982703  
DIČ: CZ28982703

Projektant:  
ARW pb, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ: 01890000  
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>10 720 353,62</b>
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 720 353,62</b>		<b>2 251 274,26</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>12 971 627,88</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

16.07.2019

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 64a/2019

Stavba: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Místo: ul. K Botiči

Datum: 16.07.2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10

Projektant: ARW pb, s.r.o.

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 720 353,62</b>	<b>12 971 627,88</b>
01	ASŘ	7 557 194,42	9 144 205,25
02	Vzduchotechnika	232 868,08	281 770,38
03	Slaboproud	218 615,24	264 524,44
04-06	Přípojky ZTI	1 154 122,88	1 396 488,68
04	Prodloužení vodovodního řadu	892 485,90	1 079 907,94
05	Vodovodní přípojka	44 824,17	54 237,25
06	Kanalizační přípojka	216 812,81	262 343,50
07	Kanalizace	503 538,96	609 282,14
08	Vodovod	195 567,00	236 636,07
09	Sadové úpravy	96 901,74	117 251,11
10	Silnoproud	212 890,78	257 597,84
11	Vytápění	223 354,52	270 258,97
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	325 300,00	393 613,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI. PRAHA 10  
Objekt:

**01 - ASŘ**

KSO:  
Místo: ul. K Botiči

CC-CZ:  
Datum: 16.07.2019

Zadavatel:  
Úřad městské části Praha 10

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KVS stavební, s r o ., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ: 28982703  
DIČ: CZ28982703

Projektant:  
ARW pb, s r o

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ: 01890000  
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH** **7 557 194,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 557 194,42	21,00%	1 587 010,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **9 144 205,25**

v CZK

**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: NIZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt: 01 - ASŘ

Místo: ul. K Botiči

Datum: 16.07.2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10

Projektant: ARW pb, s r o

Uchazeč: KVS stavební, s r o, Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>7 557 194,42</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	4 833 163,35
1 - Zemní práce	62 138,65
2 - Zakládání	910 710,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce	334 796,26
4 - Vodorovné konstrukce	225 622,40
5 - Komunikace pozemní	61 907,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 007 215,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 173 662,19
997 - Přesun sutě	834 555,53
998 - Přesun hmot	222 555,24
PSV - Práce a dodávky PSV	2 694 891,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	116 885,01
712 - Povlakové krytiny	55 124,87
713 - Izolace tepelné	229 901,77
762 - Konstrukce tesařské	396 790,50
763 - Konstrukce suché výstavby	160 739,80
764 - Konstrukce klempířské	403 701,54
765 - Krytina skládaná	22 615,04
766 - Konstrukce truhlářské	368 233,93
767 - Konstrukce zámečnické	499 518,04
771 - Podlahy z dlaždic	131 250,70
773 - Podlahy z litého teraca	5 401,72
781 - Dokončovací práce - obklady	94 612,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	152 130,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	57 984,66
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 140,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10  
 Objekt: 01 - ASŘ

Místo: ul. K Botiči  
 Zadavatel: Úřad městské části Praha 10  
 Uchazeč: KVS stavební, s.r.o. Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Datum: 16.07.2019  
 Projektant: ARW pb, s.r.o.  
 Zpracovatel: KVS stavební

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

## Náklady soupisu celkem

**7 557 194,42**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 833 163,35	
D	1		Zemní práce				62 138,65	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši ručně ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU 33,1	m2	33,100	55,34	1 831,75	CS ÚRS 2019 01
			Součet		33,100		33,100	
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 PŮVODNÍ NÁSYP POD DEMONTOVANOU ZÁKLADOVOU DESKOU 19,456*10,45	m2	203,315	32,83	6 674,83	CS ÚRS 2019 01
			Součet		203,315		203,315	
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍČKU - PODKLADNÍ VRSTVY 33,1	m2	33,100	56,57	1 872,47	CS ÚRS 2019 01
			Součet		33,100		33,100	
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých PŮVODNÍ OKAPOVÝ CHODNÍČEK 20,51+11,44+10,56+2,353+0,75	m	45,613	92,36	4 212,82	CS ÚRS 2019 01
			Součet		45,613		45,613	
5	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky POD CHODNÍKEM 67,150*0,2	m3	13,430	155,90	2 093,74	CS ÚRS 2019 01
			Součet		13,430		13,430	
6	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní 13,43*0,0305 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,410	2 481,60	1 017,46	CS ÚRS 2019 01
					0,410			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř 3 objem do 100 m3 PRO ZPEVNĚNÉ PLOCHY 32,6*2*0,34 1,3*1,5*0,34	m3	22,831	188,00	4 292,23	CS ÚRS 2019 01
			Součet		22,831		22,831	
8	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř 1 až 3	m3	22,831	29,62	676,25	CS ÚRS 2019 01
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř 3 objemu do 100 m3 PRO SCHODIŠTĚ 2,05*0,3*1,03*2 3,8*0,3*1,03 3,8*0,3*1,509 2,52*0,3*1,03*2	m3	5,718	752,00	4 299,94	CS ÚRS 2019 01
			Součet		5,718		5,718	
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř 3	m3	5,718	177,98	1 017,69	CS ÚRS 2019 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 10,25*1,25*2 19,15*1,25 2,79*1,25*2 3,48*1,25 12,52*1,25	m2	76,538	98,97	7 574,97	CS ÚRS 2019 01
			Součet		76,538		76,538	
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	76,538	57,61	4 409,35	CS ÚRS 2019 01
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů nenasávkovou zeminou se zhuťněním ZÁSYP NENASÁKAVOU ZEMINOU 95,5	m3	95,500	89,30	8 528,15	CS ÚRS 2019 01
			Součet		95,500		95,500	
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř 1 až 4 se zhuťněním POD ZÁKL DESKU 10,25*19,15 3,15*2,79 POD ZPEV PLOCHY 32,6*2 1,3*1,5	m2	272,227	10,73	2 921,00	CS ÚRS 2019 01
			Součet		272,227		272,227	
15	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	19,000	564,00	10 716,00	CS ÚRS 2019 01
D	2		Zakládání				910 710,22	
16	K	212752211	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně lože otevřený výkop	m	64,380	140,18	9 024,79	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ POD ZÁKLADOVOU DESKOU - PO OBVODU OBJEKTU					
			10,25*10,25+19,15+19,15+2,79+2,79		64,380			
			Součet		64,380			
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	434,464	16,45	7 146,93	CS ÚRS 2019 01
			10,25*19,15*2		392,575			
			3,15*2,79		8,789			
			33,1		33,100			
			Součet		434,464			
18	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	499,634	56,40	28 179,36	CS ÚRS 2019 01
			434,464*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		499,634			
19	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	167,567	1 316,00	220 518,17	CS ÚRS 2019 01
			POD ZÁKLADOVOU DESKOU					
			10,25*19,15*0,8		157,030			
			3,15*2,79*0,8		7,031			
			POD SCHODIŠTĚ					
			3,8*2,05*0,45		3,506			
			Součet		167,567			
20	K	272313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	12,304	2 538,00	31 227,55	CS ÚRS 2019 01
			PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA					
			10,25*19,15*0,06		11,777			
			3,15*2,79*0,06		0,527			
			Součet		12,304			
21	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	61,523	2 989,20	183 904,55	CS ÚRS 2019 01
			10,25*19,15*0,3		58,886			
			3,15*2,79*0,3		2,637			
			Součet		61,523			
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	20,259	339,28	6 873,47	CS ÚRS 2019 01
			10,25*0,3*2		6,150			
			19,15*0,3*2		11,490			
			3,15*0,3		0,945			
			2,79*0,3*2		1,674			
			Součet		20,259			
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	20,259	96,76	1 960,26	CS ÚRS 2019 01
24	K	273361821	Výztuž základových desek betonarskou ocelí T10 505 /D)	t	7,401	40 466,00	299 488,87	CS ÚRS 2019 01
			DLE VÝKAZU STATIKA					
			7,401		7,401			
			Součet		7,401			
25	K	274313311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10	m3	1,837	2 538,00	4 662,31	CS ÚRS 2019 01
			PODKLADNÍ BETON V ZÁKLADOVÝCH PASECH					
			10,25*0,3*0,1*2		0,615			
			19,15*0,3*0,1		0,575			
			2,79*0,3*0,1*2		0,167			
			3,48*0,3*0,1		0,104			
			12,52*0,3*0,1		0,376			
			Součet		1,837			
26	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	100,171	1 175,23	117 723,96	CS ÚRS 2019 01
			VÝZDÍVKA ZÁKLADOVÝCH PASŮ OBJEKTU					
			10,25*1,25*2		25,625			
			19,15*1,25		23,938			
			2,79*1,25*2		6,975			
			3,48*1,25		4,350			
			12,52*1,25		15,650			
			VÝZDÍVKA SCHODIŠTĚ					
			2,05*1,03*2		4,223			
			3,8*1,03		3,914			
			3,8*1,509		5,734			
			2,52*1,54*2		7,762			
			VÝZDÍVKA BOKU RAMPY					
			2		2,000			
			Součet		100,171			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				334 796,26	
27	K	311235441	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na zdící pěnu tl 240 mm	m2	169,612	821,90	139 404,10	CS ÚRS 2019 01
			OBVODOVÉ ZDIVO					
			10,25*3,43*2		70,315			
			19,15*3,43*2		131,369			
			2,79*3,43*2		19,139			
			Mezisoučet		220,823			
			ODEČET OTVORŮ					
			-2,05*2,4*6		-29,520			
			-1,05*1,35*7		-9,923			
			-1,039*1,9*2		-3,948			
			-2,625*1,9		-4,988			
			-1,049*1,35*2		-2,832			
			Mezisoučet		-51,211			
			Součet		169,612			
28	K	311236401	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na zdící pěnu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 250 mm	m2	94,106	1 294,70	121 839,04	CS ÚRS 2019 01
			VNITŘNÍ ZDIVO					
			(6,375+6,025+6,249)*3,43		63,966			
			4,401*3,43		15,095			
			4,4*3,43		15,092			
			2,925*3,43		10,033			
			ODEČET OTVORŮ					
			-0,9*2,1*3		-5,670			
			-0,7*2,1*3		-4,410			
			Součet		94,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	21,000	376,00	7 896,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PŘEKLADY VNITŘNÍHO ZDIVA					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
30	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	2,000	940,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,429	3 203,34	1 374,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,25*0,25*3,43*2		0,429			
	VV		Součet		0,429			
32	K	332351111	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	6,820	1 504,00	10 257,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,41*0,25*4*2		6,820			
	VV		Součet		6,820			
33	K	332351112	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,25 m	m2	6,820	161,06	1 098,43	CS ÚRS 2019 01
34	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	0,107	38 469,57	4 116,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,429*0,25		0,107			
	VV		Součet		0,107			
35	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	17,263	497,04	8 580,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITŘNÍ PŘÍČKY					
	VV		2,945*3,43*2		20,203			
	VV		ODEČET OTVORŮ					
	VV		-0,7*2,1*2		-2,940			
	VV		Součet		17,263			
36	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	55,643	618,04	34 389,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITŘNÍ PŘÍČKY					
	VV		4,401*3,43*3		45,286			
	VV		2,8*3,43		9,604			
	VV		1,75*3,43		6,003			
	VV		ODEČET OTVORŮ					
	VV		-0,9*2,1*2		-3,780			
	VV		-0,7*2,1		-1,470			
	VV		Součet		55,643			
37	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	4,530	874,38	3 960,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,2		1,800			
	VV		1,15*1,2		1,380			
	VV		1,125*1,2		1,350			
	VV		Součet		4,530			
	D	4	Vodorovné konstrukce				225 622,40	
38	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,922	3 008,00	17 813,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		(10,25+10,25+3,48+2,79+2,79+3,15+12,52+19,15+18,65+4,4+4,4+2,925)*0,25*0,25		5,922			
	VV		Součet		5,922			
39	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	47,378	286,03	13 551,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		(10,25+10,25+3,48+2,79+2,79+3,15+12,52+19,15+18,65+4,4+4,4+2,925)*0,25*2		47,378			
	VV		Součet		47,378			
40	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	47,378	67,22	3 184,75	CS ÚRS 2019 01
41	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,648	38 095,72	24 686,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		DLE VÝKAZU STATIKA					
	VV		0,648		0,648			
	VV		Součet		0,648			
42	K	417R001	Provedení konstrukce venkovního třístranného schodiště - bednění a betonáž	soubor	1,000	75 200,00	75 200,00	
43	K	417R002	Provedení konstrukce venkovní rampy - bednění a betonáž	soubor	1,000	65 800,00	65 800,00	
44	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,302	45 067,39	13 610,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		DLE VÝKAZU STATIKA					
	VV		0,302		0,302			
	VV		Součet		0,302			
45	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,389	30 273,42	11 776,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		DLE VÝKAZU STATIKA					
	VV		0,389		0,389			
	VV		Součet		0,389			
	D	5	Komunikace pozemní				61 907,19	
46	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 60 mm	m2	34,000	42,00	1 428,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OKAPOVÝ CHODNÍČEK KOLEM OBJEKTU					
	VV		(20,15+20,15+2,85+2,85+11+11)*0,5		34,000			
	VV		Součet		34,000			
47	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	67,150	107,58	7 224,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		ZPEV PLOCHY					
	VV		32,6*2		65,200			
	VV		1,3*1,5		1,950			
	VV		Součet		67,150			
48	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm	m2	67,150	150,40	10 099,36	CS ÚRS 2019 01
49	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 včetně kladecké vrstvy z kameniva	m2	67,150	242,52	16 285,22	CS ÚRS 2019 01
50	M	59245015.R01	dlažba zámková 100/60+200/60+300/60 mm	m2	73,865	363,78	26 870,61	
	VV		67,15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		73,865			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 007 215,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	503,636	79,96	40 270,73	CS ÚRS 2019 01
52	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,530	193,49	876,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		POROBETONOVÉ PŘÍZDÍVKY					
	vv		4,53		4,530			
	vv		Součet		4,530			
53	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	72,380	193,64	14 015,66	CS ÚRS 2019 01
	vv		VNITŘNÍ OBKLADY					
	vv		72,38		72,380			
	vv		Součet		72,380			
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	503,636	231,28	116 480,93	CS ÚRS 2019 01
	vv		169,612		169,612			
	vv		94,106*2		188,212			
	vv		17,263*2		34,526			
	vv		55,643*2		111,286			
	vv		Součet		503,636			
55	K	612R001	Příplatek za druhou vrstvu KZS tl.60 mm tvořící profilované prvky fasádního pláště	soubor	1,000	7 144,00	7 144,00	
56	K	612R002	Příplatek za kruhový tvar - dvojitý kruh v obou štítech objektu	soubor	2,000	9 400,00	18 800,00	
57	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl. do 120 mm	m2	19,314	632,65	12 219,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		ZATEPLENÍ ŘÍMSY					
	vv		10,25*0,3*2		6,150			
	vv		19,15*0,3*2		11,490			
	vv		2,79*0,3*2		1,674			
	vv		Součet		19,314			
58	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl.120mm	m2	19,700	136,30	2 685,11	CS ÚRS 2019 01
	vv		19,314*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,700			
59	K	621521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	19,314	354,51	6 847,01	CS ÚRS 2019 01
60	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	310,000	34,02	10 546,20	CS ÚRS 2019 01
61	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	325,500	17,01	5 536,76	CS ÚRS 2019 01
	vv		310*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		325,500			
62	K	622143003.R01	Dodávka a montáž nárožní nerezové profily	m	140,000	371,30	51 982,00	
63	K	622143003.R02	Dodávka a montáž hranové nerezové protiskluzné profily	m	58,500	618,52	36 183,42	
64	K	622143003.R03	Dodávka a montáž soklové lišty z eloxovaného Al plechu včetně úchytů	m	74,550	204,92	15 276,79	
65	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	123,110	29,68	3 653,90	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,05*10		20,500			
	vv		2,4*10		24,000			
	vv		3,25*2		6,500			
	vv		2,05*2		4,100			
	vv		1,05*18		18,900			
	vv		1,35*18		24,300			
	vv		2,625*2		5,250			
	vv		1,9*2		3,800			
	vv		1*4		4,000			
	vv		1,04*4		4,160			
	vv		1,9*4		7,600			
	vv		Součet		123,110			
66	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	129,266	29,79	3 850,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		123,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,266			
67	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 120 mm	m2	286,784	542,31	155 525,83	CS ÚRS 2019 01
	vv		OBVODOVÝ PLÁŠŤ					
	vv		10,25*4,4*2		90,200			
	vv		19,15*4,4*2		168,520			
	vv		2,79*4,4*2		24,552			
	vv		SOKL OBJEKTU					
	vv		(10,25+10,25+19,15+19,15+2,79+2,79)*0,85		54,723			
	vv		ODEČET OTVORŮ					
	vv		-51,211		-51,211			
	vv		Součet		286,784			
68	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl.120mm	m2	236,702	150,40	35 599,98	CS ÚRS 2019 01
	vv		232,061*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		236,702			
69	M	28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelně izolace spodní stavby tl.100mm	m2	57,459	394,80	22 684,81	CS ÚRS 2019 01
	vv		55,7854368932039*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		57,459			
70	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl. do 160 mm	m2	6,000	658,00	3 948,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY NAD ROVINOU FASÁDY					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
71	M	28375951	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl.140mm	m2	6,120	169,20	1 035,50	CS ÚRS 2019 01
	vv		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120			
72	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl. do 40 mm	m	123,110	235,00	28 930,85	CS ÚRS 2019 01
73	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl.30mm	m2	29,792	37,60	1 120,18	CS ÚRS 2019 01
	vv		123,11*0,2*1,1		27,084			
	vv		Součet		27,084			
	vv		27,084*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,792			
74	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	64,380	146,64	9 440,68	CS ÚRS 2019 01
	vv		10,25+10,25+19,15+19,15+2,79+2,79		64,380			
	vv		Součet		64,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 12cm 0,95/200cm	m	67,599	131,60	8 896,03	CS ÚRS 2019 01
	vv		64,38*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		67,599			
76	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,190	778,27	25 052,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		SOKL OBJEKTU		32,190			
	vv		(10,25+10,25+19,15+19,15+2,79+2,79)*0,5		32,190			
	vv		Součet		32,190			
77	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	319,868	448,38	143 422,41	CS ÚRS 2019 01
	vv		286,784+27,084+6		319,868			
	vv		Součet		319,868			
78	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	339,182	37,60	12 753,24	CS ÚRS 2019 01
	vv		PŘED APLIKACÍ KZS		339,182			
	vv		19,314+286,784+27,084+6		339,182			
	vv		Součet		339,182			
79	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,722	3 542,74	37 985,26	CS ÚRS 2019 01
	vv		*S1A" (95,11+10,78+2,63+1,99+11,34)*0,065		7,920			
	vv		*S1B" (14,16+2,45+7,04+20,02+3,31+3,97+5,08)*0,05		2,802			
	vv		Součet		10,722			
80	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,722	253,58	2 718,88	CS ÚRS 2019 01
	vv		*S1A" (95,11+10,78+2,63+1,99+11,34)*0,065		7,920			
	vv		*S1B" (14,16+2,45+7,04+20,02+3,31+3,97+5,08)*0,05		2,802			
	vv		Součet		10,722			
81	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,356	38 540,00	13 720,24	CS ÚRS 2019 01
	vv		*S1A" (95,11+10,78+2,63+1,99+11,34)*0,002		0,244			
	vv		*S1B" (14,16+2,45+7,04+20,02+3,31+3,97+5,08)*0,002		0,112			
	vv		Součet		0,356			
82	K	632450131.R01	Vyrovnávací stěrka tl do 5 mm ze suchých směsí provedená v ploše	m2	177,880	310,20	55 178,38	
	vv		*S1A" (95,11+10,78+2,63+1,99+11,34)		121,850			
	vv		*S1B" (14,16+2,45+7,04+20,02+3,31+3,97+5,08)		56,030			
	vv		Součet		177,880			
83	K	633121112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vs pigmentovým vsypem tl 3 mm	m2	121,850	158,86	19 357,09	CS ÚRS 2019 01
	vv		*S1A" (95,11+10,78+2,63+1,99+11,34)		121,850			
	vv		Součet		121,850			
84	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	157,500	14,78	2 327,85	CS ÚRS 2019 01
85	K	634113113.R01	Výplň dilatačních spár mazanin nerez profilem - specifikace dle PD	m	10,200	169,20	1 725,84	
86	K	634911122	Řezání dilatačních spár v čerstvé betonové mazanině přes celou tloušťku podlahové mazaniny	m	10,200	94,00	958,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		5,1*2		10,200			
	vv		Součet		10,200			
87	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	34,000	373,64	12 703,76	CS ÚRS 2019 01
	vv		OKAPOVÝ CHODNÍČEK KOLEM OBJEKTU		34,000			
	vv		(20,15+20,15+2,85+2,85+11+11)*0,5		34,000			
	vv		Součet		34,000			
88	K	637311121	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože beton	m	77,000	359,27	27 663,79	CS ÚRS 2019 01
	vv		OKAPOVÝ CHODNÍČEK KOLEM OBJEKTU		77,000			
	vv		77		77,000			
	vv		Součet		77,000			
89	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo šířky do 1200 mm do zděné příčky	kus	1,000	1 261,51	1 261,51	CS ÚRS 2019 01
90	M	55331623	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm atypický rozměr	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	120,000	49,48	5 937,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		ODVĚTRÁNÍ Z PODLOŽÍ		120,000			
	vv		120		120,000			
	vv		Součet		120,000			
92	M	55341410	přůvětrník mřížový s klapkami 150x150mm	kus	120,000	179,54	21 544,80	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 173 662,19	
93	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,000	238,72	23 155,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		97		97,000			
	vv		Součet		97,000			
94	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	97,000	123,14	11 944,58	CS ÚRS 2019 01
95	K	916R001	Demontáž pískoviště	soubor	1,000	4 230,00	4 230,00	
96	K	916R002	Dobetonování mezery mezi rampou a profilací fasády (cca 6m x 6 cm)	soubor	1,000	1 880,00	1 880,00	
97	K	916R003	Přemístění venkovní lavičky pro vybudování řadu	soubor	1,000	1 880,00	1 880,00	
98	K	916R004	Dodávka a montáž luminiscenčních značek s piktogramem směru úniku	kus	10,000	1 128,00	11 280,00	
99	K	916R005	Dodávka a montáž označovacích tabulek (PHP, uzávěr vody atp)	soubor	1,000	526,40	526,40	
100	K	916R006	Provedení odborného řezu koruny stávajícího stromu tak, aby se větve stromu nedotýkali fasády objektu	soubor	1,000	5 640,00	5 640,00	
101	K	916R007	Dodávka a montáž držáků na vlajky	kus	2,000	1 974,00	3 948,00	
102	K	916R008	Repasse původní kamenné sochy tvaru lišky z původního objektu	soubor	1,000	42 300,00	42 300,00	
103	K	916R009	Demontáž a zasypání původní žumpy	soubor	1,000	32 900,00	32 900,00	
104	K	916R010	Demontáž a zasypání původní vodovodní šachty	soubor	1,000	7 990,00	7 990,00	
105	K	916R011	Dosypání zdobného kmeniva (kačírku) mezi okapovým chodníčkem a členitou fasádou	soubor	1,000	5 640,00	5 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	916R012	Provedení příznané spáry (nuty) po obvodu místnosti vyplněnou trvale pružným tmelem	m	150,000	141,00	21 150,00	
107	K	916R013	Provedení voděodolného nástřiku fasády v délce rampy do výšky cca 20 cm nad rampu	m2	7,284	186,12	1 355,70	
	VV		6,07*1,2		7,284			
	VV		Součet		7,284			
108	K	916R014	Dodávka a montáž PHP práškové s hasicí schopností 34A	kus	19,000	836,60	15 895,40	
109	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	350,000	56,73	19 855,50	CS ÚRS 2019 01
110	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 350*30 *Přepočtené koeficientem množství	m2	10 500,000	1,41	14 805,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				10 500,000			
111	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	350,000	42,30	14 805,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	350,000	14,10	4 935,00	CS ÚRS 2019 01
113	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití 350*30 *Přepočtené koeficientem množství	m2	10 500,000	0,56	5 880,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				10 500,000			
114	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	350,000	10,21	3 573,50	CS ÚRS 2019 01
115	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	188,550	43,01	8 109,54	CS ÚRS 2019 01
116	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	20,000	199,82	3 996,40	CS ÚRS 2019 01
117	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,9 m	sada	14,000	280,16	3 922,24	CS ÚRS 2019 01
118	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	177,880	87,38	15 543,15	CS ÚRS 2019 01
119	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	204,882	4 250,00	870 748,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		PŮVODNÍ ZÁKLADOVÁ DESKA		150,453			
	VV		19,456*10,45*0,74					
	VV		PŮVODNÍ ZÁKLADOVÉ PASY OBJEKTU		35,410			
	VV		19,456*1,4*0,65*2					
	VV		10,45*1,4*0,65*2		19,019			
	VV		Součet		204,882			
120	K	963014949	Bourání prefabrikovaných ŽB schodnic	m	19,240	658,00	12 659,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		PŮVODNÍ SCHODIŠTĚ PŘED OBJEKTEM		4,500			
	VV		1,5*3		9,600			
	VV		4,8*2		5,140			
	VV		2,57*2		19,240			
	VV		Součet		19,240			
121	K	973032863	Vysekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro zavázání příček nebo zdi tl do 150 mm	m	27,440	113,43	3 112,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,43*8		27,440			
	VV		Součet		27,440			
	D	997	Přesun sutě				834 555,53	
122	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	580,778	391,75	227 519,78	CS ÚRS 2019 01
123	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11 615,560	8,95	103 959,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		580,778*20 *Přepočtené koeficientem množství		11 615,560			
124	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	580,778	315,23	183 078,65	CS ÚRS 2019 01
125	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16,559	423,00	7 004,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,068+10,491		16,559			
	VV		Součet		16,559			
126	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	493,122	611,00	301 297,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		491,717+1,405		493,122			
	VV		Součet		493,122			
127	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,165	470,00	77,55	CS ÚRS 2019 01
128	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	65,052	178,60	11 618,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,091+58,961		65,052			
	VV		Součet		65,052			
	D	998	Přesun hmot				222 555,24	
129	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	849,999	261,83	222 555,24	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 694 891,07	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				116 885,01	
130	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	205,077	10,34	2 120,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,25*19,15		196,288			
	VV		3,15*2,79		8,789			
	VV		Součet		205,077			
131	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,062	56 400,00	3 496,80	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		0,062			
	VV		205,077*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,062			
132	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	20,259	23,50	476,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		HI ZÁKLADOVÉ DESKY NA ZDIVO		6,150			
	VV		10,25*0,3*2		11,490			
	VV		19,15*0,3*2		0,945			
	VV		3,15*0,3		1,674			
	VV		2,79*0,3*2		20,259			
	VV		Součet		20,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	56 400,00	394,80	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce					
	VV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2		0,007			
	VV		20,259*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství					
134	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy pítavením	m2	410,152	88,68	36 372,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,25*19,15*2		392,575			
	VV		3,15*2,79*2		17,577			
	VV		Součet		410,152			
135	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60	m2	471,675	141,00	66 506,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem		471,675			
	VV		410,152*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
136	K	711R001	Provedení oizolování prostupů hydroizolací	soubor	1,000	5 640,00	5 640,00	CS ÚRS 2019 01
137	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a	t	2,063	910,50	1 878,36	CS ÚRS 2019 01
	D	712	Povlakové krytiny				55 124,87	
138	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní	m2	201,989	42,23	8 530,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vrstvy pásy na sucho samolepicí					
	VV		SKLADBA S2					
	VV		10,613*18,329		194,526			
	VV		2,764*2,7		7,463			
	VV		Součet		201,989			
139	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s	m2	232,287	196,46	45 635,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu		232,287			
	VV		201,989*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
140	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v	t	0,929	1 033,12	959,77	CS ÚRS 2019 01
	D	713	Izolace tepelné				229 901,77	
141	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými	m2	177,880	23,50	4 180,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva					
	VV		"S1" 177,88		177,880			
	VV		Součet		177,880			
142	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000	m2	181,438	235,00	42 637,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		kg/m2) tl 100mm		181,438			
	VV		177,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
143	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně	m2	201,989	37,60	7 594,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		mezi krokve rohoží, pásů, desek					
	VV		SKLADBA S2					
	VV		10,613*18,329		194,526			
	VV		2,764*2,7		7,463			
	VV		Součet		201,989			
144	M	28376486	panel střešní PUR pěna s rounem a paro membránou	m2	206,029	846,00	174 300,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		λ=0,028 tl 120mm		206,029			
	VV		201,989*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
145	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v	t	1,286	924,06	1 188,34	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				396 790,50	
146	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám	m3	7,522	909,23	6 839,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4					
	VV		5,892*0,505*1,125		7,522			
	VV		Součet		7,522			
147	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného	m	368,250	282,00	103 846,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		řeziva průřezové plochy do 288 cm2					
	VV		NOVÁ KONSTRUKCE KROVU					
	VV		10,25*21		215,250			
	VV		3*2		6,000			
	VV		147		147,000			
	VV		Součet		368,250			
148	M	61223110	hranol vrstvený lepený nepohledový	m3	5,892	18 800,00	110 769,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		PŘEDPOKLAD DIMENZE - BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ					
	VV		DOKUMENTACE!					
	VV		368,25*0,10*0,16		5,892			
	VV		Součet		5,892			
149	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero	m2	56,011	422,81	23 682,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		a drážku šroubovaných na krokve					
	VV		10,25*0,87*2		17,835			
	VV		19,15*0,87*2		33,321			
	VV		2,79*0,87*2		4,855			
	VV		Součet		56,011			
150	K	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do	m2	201,989	127,06	25 664,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		60° z hoblovaných prken					
	VV		SKLADBA S2					
	VV		10,613*18,329		194,526			
	VV		2,764*2,7		7,463			
	VV		Součet		201,989			
151	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,505	4 700,00	2 373,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		201,989*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		0,505			
152	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na	m	450,000	11,02	4 959,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		střechách sklonu do 60°					
153	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	1,125	5 828,00	6 556,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		450*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		1,125			
154	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování,	m3	7,157	1 023,11	7 322,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		nadstřešních konstrukcí					
	VV		5,892		5,892			
	VV		56,011*0,0025		0,140			
	VV		1,125		1,125			
	VV		Součet		7,157			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	762421037	Obložení stropu z desek OSB tl 25 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	201,989	439,50	88 774,17	CS ÚRS 2019 01
	vv		SKLADBA S2					
	vv		10,613*18,329		194,526			
	vv		2,764*2,7		7,463			
	vv		Součet		201,989			
156	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	201,989	31,55	6 372,75	CS ÚRS 2019 01
157	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,773	1 421,84	9 630,12	CS ÚRS 2019 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				160 739,80	
158	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	162,910	718,65	117 075,27	CS ÚRS 2019 01
	vv		SDK PODHLEDY					
	vv		11,34+14,16+2,45+10,78+20,02+3,97+5,08+95,11		162,910			
	vv		Součet		162,910			
159	K	763131451.R01	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,970	715,71	10 714,18	
	vv		SDK PODHLEDY - VLHKÉ PROSTORY					
	vv		1,99+2,63+7,04+3,31		14,970			
	vv		Součet		14,970			
160	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	177,880	26,70	4 749,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		162,91+14,97		177,880			
	vv		Součet		177,880			
161	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	195,668	44,46	8 699,40	CS ÚRS 2019 01
	vv		177,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		195,668			
162	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	195,668	39,51	7 730,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		162,91+14,97		177,880			
	vv		"PLOCHA NAD PŘÍČKAMI" 177,88*0,1		17,788			
	vv		Součet		195,668			
163	M	63150970	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 60mm	m2	199,581	40,61	8 104,98	CS ÚRS 2019 01
	vv		195,668*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		199,581			
164	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	7,070	54,03	381,99	CS ÚRS 2019 01
	vv		2,45+1,99+2,63		7,070			
	vv		Součet		7,070			
165	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	3,173	1 034,90	3 283,74	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				403 701,54	
166	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° včetně podkladní mikroventilační folie a včetně povrchové úpravy v barvě RAL	m2	201,989	1 222,00	246 830,56	CS ÚRS 2019 01
	vv		SKLADBA S2					
	vv		10,613*18,329		194,526			
	vv		2,764*2,7		7,463			
	vv		Součet		201,989			
167	K	764211616.R01	Oplechování okraje střechy s okapnicí RŠ cca 500 mm z Pz s povrch úpravou v barvě RAL	m	37,400	534,95	20 007,13	
	vv		"K03" 2*18,7		37,400			
	vv		Součet		37,400			
168	K	764211616.R02	Okapnice pro pojistnou izolaci RŠ cca 300 mm z Pz s povrch úpravou v barvě RAL	m	37,400	389,86	14 580,76	
	vv		"K04" 2*18,7		37,400			
	vv		Součet		37,400			
169	K	764211616.R03	Oplechování odvětrání hřebene RŠ cca 550 mm z Pz s povrch úpravou v barvě RAL	m	18,700	655,37	12 255,42	
	vv		"K09" 18,7		18,700			
	vv		Součet		18,700			
170	K	764211616.R04	Oplechování boku atiky z Pz s povrch úpravou v barvě RAL	m2	2,000	863,62	1 727,24	
	vv		"K10" 2*1		2,000			
	vv		Součet		2,000			
171	K	764211616.R05	Sítka proti hmyzu pro hřebenové odvětrání	m	37,400	74,02	2 768,35	
	vv		"K11" 2*18,7		37,400			
	vv		Součet		37,400			
172	K	764211616.R06	Sítka proti hmyzu pro okraje střechy	m	37,400	74,02	2 768,35	
	vv		"K12" 2*18,7		37,400			
	vv		Součet		37,400			
173	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový v barvě RAL	m	37,400	353,35	13 215,29	CS ÚRS 2019 01
	vv		2*18,7		37,400			
	vv		Součet		37,400			
174	K	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 450 mm v barvě RAL	m	5,600	622,79	3 487,62	CS ÚRS 2019 01
	vv		"K08" 2*2,8		5,600			
	vv		Součet		5,600			
175	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm v barvě RAL	m	22,400	944,56	21 158,14	CS ÚRS 2019 01
	vv		"K02" 4*5,6		22,400			
	vv		Součet		22,400			
176	K	764215608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 750 mm v barvě RAL	m	22,400	1 204,14	26 972,74	CS ÚRS 2019 01
	vv		"K01" 4*5,6		22,400			
	vv		Součet		22,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm v barvě RAL	m	37,400	484,62	18 124,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		*K05* 2*18,7		37,400			
	VV		Součet		37,400			
178	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm v barvě RAL	m	19,600	717,55	14 063,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		*K6+7*					
	VV		4*4,9		19,600			
	VV		Součet		19,600			
179	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	3,117	1 841,89	5 741,17	CS ÚRS 2019 01
	D	765	Krytina skládaná				22 615,04	
180	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	201,989	54,21	10 949,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		SKLADBA S2					
	VV		10,613*18,329		194,526			
	VV		2,764*2,7		7,463			
	VV		Součet		201,989			
181	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	222,188	52,35	11 631,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		201,989*1,1 Přepočtené koeficientem množství		222,188			
182	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,033	1 020,49	33,68	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				368 233,93	
183	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	53,961	660,42	35 636,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		*O1* 1,05*1,35*9		12,758			
	VV		*O2* 2,05*2,4*5		24,600			
	VV		*O3* 2,625*1,9		4,988			
	VV		*O4* 1,04*1,9*2		3,952			
	VV		*O5* 2,05*3,25		6,663			
	VV		*O6* 1*1		1,000			
	VV		Součet		53,961			
184	M	61110012	okno dřevěné otevíravé/sklonpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m s bezpečnostním sklem	m2	53,961	5 640,00	304 340,04	CS ÚRS 2019 01
185	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - parotěsná páska	m	157,500	154,16	24 280,20	CS ÚRS 2019 01
186	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	m	4,258	231,24	984,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,05*0,2)*7		1,470			
	VV		(2,15*0,2)*5		2,150			
	VV		(1,05*0,2)*2		0,420			
	VV		(1,09*0,2)		0,218			
	VV		Součet		4,258			
187	M	60794101	deska parapetní laminátová vnitřní 200x1000mm	m	4,471	300,80	1 344,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,258*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,471			
188	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,721	957,16	1 647,27	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				499 518,04	
189	K	767151110.R01	Dodávka a montáž přestavitelné příčky rámové - specifikace a provedení zcela dle PD	m	9,800	2 801,20	27 451,76	
	VV		4,9*2		9,800			
	VV		Součet		9,800			
190	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	10,000	3 176,65	31 766,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		*1* 2		2,000			
	VV		*2* 1		1,000			
	VV		*3* 1		1,000			
	VV		*4* 1		1,000			
	VV		*5* 2		2,000			
	VV		*6* 1		1,000			
	VV		*7* 1		1,000			
	VV		*9* 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
191	M	553R001	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 900*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 1	kus	2,000	13 705,20	27 410,40	
192	M	553R002	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 900*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 2	kus	1,000	13 705,20	13 705,20	
193	M	553R003	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 700*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 3	kus	1,000	12 596,00	12 596,00	
194	M	553R004	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 700*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 4	kus	1,000	12 596,00	12 596,00	
195	M	553R005	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 700*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 5	kus	2,000	12 596,00	25 192,00	
196	M	553R006	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 700*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 6	kus	1,000	12 596,00	12 596,00	
197	M	553R007	bezpečnostní dveře zateplené s kruhovým okénkem 900*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 7	kus	1,000	20 492,00	20 492,00	
198	M	553R008	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 900*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 9	kus	1,000	13 912,00	13 912,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	767893112	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň z umělých hmot šířky do 2,00 m	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2019 01
200	M	28319026	Vchodová stříška oblouková 1800*1500 mm - specifikace a provedení dle PD	kus	1,000	16 920,00	16 920,00	CS ÚRS 2019 01
201	K	767995117.R01	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	343,200	141,00	48 391,20	
	W		"VĚNEC - DLE VÝKAZU STATIKA" 343.2		343,200			
	W		Součet		343,200			
202	K	767R001	Dodávka a montáž zábradlí schodišťové rampy vč. sloupků	m	12,200	2 350,00	28 670,00	
	W		4,85*2		9,700			
	W		1,25*2		2,500			
	W		Součet		12,200			
203	K	767R003	Dodávka a montáž posuvných dveří do pouzdra 900*2100 mm včetně zárubně, kování a příslušenství - specifikace a provedení zcela dle PD, ozn 8	soubor	1,000	36 284,00	36 284,00	
204	K	767R004	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - závěs pro boxovací pytel, specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	2 030,40	2 030,40	
205	K	767R005	Dodávka a montáž zábradlí schodiště	soubor	1,000	28 200,00	28 200,00	
206	K	767R006	Dodávka a montáž ocelové konstrukce - vodící kolejnice pro mobilní příčku - jedná se vždy o 2 kusy!	soubor	1,000	6 110,00	6 110,00	
207	K	767R007	Dodávka a montáž venkovních rolet - specifikace a provedení dle PD	m2	31,920	3 760,00	120 019,20	
	W		2,1*2,4*5		25,200			
	W		2,1*3,2		6,720			
	W		Součet		31,920			
208	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,778	2 192,42	10 475,38	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				131 250,70	
209	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	74,579	44,37	3 309,07	CS ÚRS 2019 01
210	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,800	34,36	61,85	CS ÚRS 2019 01
	W		*1.06*1.07* 0,9		0,900			
	W		*1.02*1.12* 0,9		0,900			
	W		Součet		1,800			
211	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz	m	1,980	117,50	232,65	CS ÚRS 2019 01
	W		1,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1,980			
212	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	28,950	423,00	12 245,85	CS ÚRS 2019 01
	W		SCHODIŠTĚ					
	W		3*2,05		6,150			
	W		3*3,8*2		22,800			
	W		Součet		28,950			
213	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm	m	31,845	296,10	9 429,30	CS ÚRS 2019 01
	W		28,95*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		31,845			
214	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	28,950	151,56	4 387,66	CS ÚRS 2019 01
215	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	48,500	141,00	6 838,50	CS ÚRS 2019 01
216	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	m	53,350	117,50	6 268,63	CS ÚRS 2019 01
	W		48,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		53,350			
217	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	48,579	423,00	20 548,92	CS ÚRS 2019 01
218	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	55,866	587,50	32 821,28	CS ÚRS 2019 01
	W		48,579*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		55,866			
219	M	59761003.R01	dlažba keramická protiskluzná do exteriéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,900	534,86	15 992,31	
	W		26*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		29,900			
220	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,730	13,26	129,02	CS ÚRS 2019 01
	W		"S1B" 2,45+3,31+3,97		9,730			
	W		Součet		9,730			
221	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	33,979	260,56	8 853,57	CS ÚRS 2019 01
	W		"S1B" 7,04+3,31+5,08		15,430			
	W		"RAMPA" 13,909		13,909			
	W		"SCHODIŠTĚ" 1,45*3,2		4,640			
	W		Součet		33,979			
222	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	77,450	36,80	2 850,24	CS ÚRS 2019 01
	W		48,5+28,95		77,450			
	W		Součet		77,450			
223	K	771R001	Příplatek za přířez dlažby ve výklencích mezi sloupy	soubor	1,000	6 110,00	6 110,00	
224	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,205	531,45	1 171,85	CS ÚRS 2019 01
	D	773	Podlahy z litého teraca				5 401,72	
225	K	773621140	Obklady z barevného litého teraca parapetů a desek tl 20 mm rozvinuté šířky do 400 mm	m2	4,258	1 238,17	5 272,13	CS ÚRS 2019 01
	W		(1,05*0,2)*7		1,470			
	W		(2,15*0,2)*5		2,150			
	W		(1,05*0,2)*2		0,420			
	W		(1,09*0,2)		0,218			
	W		Součet		4,258			
226	K	998773102	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	t	0,226	573,42	129,59	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				94 612,59	
227	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	74,380	5,31	394,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VNITŘNÍ OBKLAD					
	VV		(1,75+1,75+1,75+1,75+1,15+1,5+2,95+2,95+2,95+2,95+1,35+1,35+1,35+1,35+2,945+2,945+1,725+1,725)*2		72,380			
	VV		VNĚJŠÍ OBKLAD					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		74,380			
228	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	74,380	44,37	3 300,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITŘNÍ OBKLADY					
	VV		72,38		72,380			
	VV		VNĚJŠÍ OBKLAD					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		74,380			
229	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,000	303,46	12 745,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITŘNÍ OBKLADY - MÍSTA OSTŘÍKU VODOU					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
230	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	72,380	470,00	34 018,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		VNITŘNÍ OBKLADY					
	VV		72,38		72,380			
	VV		Součet		72,380			
231	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	79,618	423,00	33 678,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		72,38*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,618			
232	K	781494511.R01	Hliníkové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	30,700	110,92	3 405,24	
233	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	22,000	47,53	1 045,66	CS ÚRS 2019 01
234	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	11,000	57,03	627,33	CS ÚRS 2019 01
235	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	3,000	66,53	199,59	CS ÚRS 2019 01
236	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,180	100,00	218,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		PARAPETY V M Č. 1,09					
	VV		1,09*2		2,180			
	VV		Součet		2,180			
237	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	0,654	415,48	271,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,18*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		0,654			
238	K	781774114	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		OBKLAD RAMPY					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
239	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,200	423,00	930,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
240	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,509	1 880,00	2 836,92	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				152 130,90	
241	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	333,182	4,41	1 469,33	CS ÚRS 2019 01
242	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	333,182	39,72	13 233,99	CS ÚRS 2019 01
243	K	783823133	Penetrační minerální nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	333,182	34,59	11 524,77	CS ÚRS 2019 01
244	K	783827423	Krycí dvojnásobný minerální nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	333,182	124,08	41 341,22	CS ÚRS 2019 01
245	K	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	333,182	253,80	84 561,59	CS ÚRS 2019 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				57 984,66	
246	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	594,166	14,02	8 330,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		503,636+162,91-72,38		594,166			
	VV		Součet		594,166			
247	K	784211167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	594,166	29,05	17 260,52	CS ÚRS 2019 01
248	K	784361001.R01	Omyvatelné malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	594,166	54,52	32 393,93	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				29 140,00	
249	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	291,40	29 140,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		STÁVEBNÍ PŘÍPOMOCE PRO ŘEMESLA					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt:

**02 - Vzduchotechnika**

KSO  
Místo

CC-CZ  
Datum

16.07.2019

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ:

28982703

DIČ:

CZ28982703

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**232 868,08**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
232 868,08  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
48 902,30  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**281 770,38**

**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: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt: **02 - Vzduchotechnika**

Místo:  
Zadavatel: Úřad městské části Praha 10  
Uchazeč: KVS stavební, s r o , Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Datum: 16.07.2019  
Projektant: ARW pb, s r o  
Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>232 868,08</b>
D1 - Zařízení - Větrání hygienického a skladového zázemí objektu	11 733,32
D1 - Zařízení - Větrání hygienického a skladového zázemí objektu	221 134,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt:

02 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

16 07 2019

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 10

Projektant:

ARW pb, s r o

Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>232 868,08</b>	
D	D1		<b>Zařízení - Větrání hygienického a skladového zázemí objektu</b>				<b>11 733,32</b>	
0	K	Pol1	Demontáž malých ventilátorů do průměru 200mm	kpl	1,000	733,32	733,32	
0	K	Pol2	Demontáž - potrubní rozvody do průměru 200mm včetně izolace - odhad	bm	6,000	250,00	1 500,00	
0	K	Pol3	Demontáž - malé elementy VZT (zaluzie, mřížky, distribuční elementy, ) - cca 3-4 ks	kpl	1,000	650,00	650,00	
0	K	Pol4	Odstranění, přesun hmot	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
0	K	Pol5	Skladování, transport, případně úložné	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
0	K	Pol6	Průzkum (odhalení) konstrukcí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	D1		<b>Zařízení - Větrání hygienického a skladového zázemí objektu</b>				<b>221 134,76</b>	
1	K	Pol7	Ventilátor nástěnný radiální, vč zpětné klapky, spínače, příslušenství a ovládání, kuličk ložiska, M = 50 m3/h, P = 100Pa, IP44, 230V, 19W, akt.tlak 42dB(A) - 1.5 m, hrdlo DN100, spec. dle PD	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol8	ovlád - spínač/světlo -dod elektro	kpl	1,000	1 890,00	1 890,00	
0	K	Pol9	pružné napojení, pružné uchycení	kpl	1,000	263,99	263,99	
2	K	Pol10	Ventilátor radiální tichý vestavbový do podhledu dvouotáčkový, nastavit nízké otáčky, včetně příslušenství, M = 110 m3/h, P = 75Pa, 230V, 45/60W, IP44, kuličk ložiska, akust tlak - 36/41dB(A) - 3 m, hrdlo DN80/100, spec. dle PD	kpl	1,000	9 995,00	9 995,00	
0	K	Pol11	ovlád - spínač + nastavitelný hygrosstat -dod elektro	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
0	K	Pol9	pružné napojení, pružné uchycení	kpl	1,000	263,99	263,99	
3	K	Pol12	Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý vestavbový do podhledu řady s timerem - vysoké otáčky, včetně příslušenství, 230V, 25/33W, M = 80 m3/h, P=105Pa, kuličk ložiska, akust tlak - 26/34dB(A) - 3m, hrdlo DN80/100, spec. dle PD	kpl	2,000	8 950,00	17 900,00	
0	K	Pol13	ovlád - spínač(tlačítko) -dod elektro + doběh - integrovaný ve ventilátoru	kpl	2,000	4 250,00	8 500,00	
0	K	Pol9	pružné napojení, pružné uchycení	kpl	2,000	146,66	293,32	
4	K	Pol14	Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý vestavbový do podhledu s timerem - vysoké otáčky, vč příslušenství, 230V, 45/60W, M = 150 m3/h, P=80Pa, IP44, kuličk ložiska, akust tlak - 36/41dB(A) - 3 m, hrdlo DN80/100, spec. dle PD	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00	
0	K	Pol13	ovlád - spínač(tlačítko) -dod elektro + doběh - integrovaný ve ventilátoru	kpl	1,000	2 199,96	2 199,96	
0	K	Pol9	pružné napojení, pružné uchycení	kpl	1,000	263,99	263,99	
5	K	Pol15	Kuchyňský odsavač par s odtahem, vč filtrů, zpět klapky, osvětlení a 3stupň radiál ventilátoru min.500-600/500-600mm, hrdlo do DN125 - konkrétní typ dle interiéru nebo kuch linky - řešeno v rámci interiéru v autor.dozoru	kpl	2,000	6 000,00	12 000,00	
0	K	Pol16	ovlád - 3 stupňový spínač	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
0	K	Pol17	pružné napojení, pružné uchycení	kpl	2,000	219,99	439,98	
P			<i>Poznámka k položce</i> <i>neobsazeno, neobsazeno, neobsazeno, neobsazeno, neobsazeno</i>					
11	K	Pol18	Dveřní mřížka komfortní oboustranná kovová velikosti 325*125, povrch RAL dle architekta, vč uchycení a příslušenství - konkrétní typ vybrán v rámci architekt.dozoru	kpl	2,000	950,00	1 900,00	
12	K	Pol19	Dveřní mřížka komfortní oboustranná kovová velikosti 425*125, povrch RAL dle architekta, vč uchycení a příslušenství - konkrétní typ vybrán v rámci architekt.dozoru	kpl	2,000	890,00	1 780,00	
13	K	Pol20	Stěnová mřížka komfortní uzavřená velikosti 200*100, včetně rámečku a povrchové úpravy RAL - tvar, vzhled a povrch úprava řešeno v rámci architekt.dozoru	kpl	4,000	590,00	2 360,00	
14	K	Pol21	Protidešťová stříška kruhová ochranná d100 vč ochran síta proti hmyzu a nátěru RAL, konkrétní typ a odstín vybrán v rámci architekt.dozoru	kpl	4,000	890,00	3 560,00	
P			<i>Poznámka k položce</i> <i>neobsazeno, Potrubí kruhové vinuté řady spirální těsné vč přirážky na tvarovky</i>					
0	K	Pol22	průměru D100, 30% tvarovek	bm	8,000	435,00	3 480,00	
0	K	Pol23	průměru D125, 30% tvarovek	bm	14,000	475,00	6 650,00	
P			<i>Poznámka k položce</i> <i>Hadice flexibilní zvukozolační s kvalitní parozábranou řady sono</i>					
0	K	Pol24	DN100	bm	4,000	270,86	1 083,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol25	DN125	bm	3,000	308,87	926,61	
0	K	Pol26	Tepelná protipožár. a hluk izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	10,000	550,00	5 500,00	
0	K	Pol27	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	4,000	4 750,00	19 000,00	
0	K	Pol28	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní, výstražné .), odstíny určeny v rámci architekt doзору	m2	3,000	513,32	1 539,96	
0	K	Pol29	Drobný montážní materiál (spojky, uchyty, páska, konzoly,...)	kg	40,000	190,66	7 626,40	
0	K	Pol30	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
0	K	Pol31	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1,000	2,20	2,20	
0	K	Pol32	Stavební přípomocce drobné (začištění, drobné průrazy pomocné,...)	kpl	1,000	13 199,76	13 199,76	
0	K	Pol33	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	1,000	5 499,90	5 499,90	
0	K	Pol34	Propojení kabeláží - VZT a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními	kpl	1,000	5 499,90	5 499,90	
0	K	Pol35	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR, zaškolení	hod	8,000	650,00	5 200,00	
0	K	Pol36	Koordinace profesí	hod	3,000	650,00	1 950,00	
0	K	Pol37	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 8 ks	kpl	1,000	1 759,96	1 759,96	
0	K	Pol38	Zhotovení dílenské dokumentace VZT	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	Pol39	Zhotovení dílenské dokumentace MaR	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
0	K	Pol40	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
0	K	Pol41	Ostatní položky - záruky, servis,...	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
0	K	Pol42	Přesun hmot do výše 6 metrů, manipulační technika	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
0	K	Pol43	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
0	K	Pol44	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
0	K	Pol45	Úpravy systému v rámci zkušebního provozu, ostatní položky neuvedené	kpl	1,000	7 106,40	7 106,40	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt:

**03 - Slaboproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad městské části Praha 10

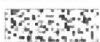
Uchazeč:

KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Projektant:

ARW pb, s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.07.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28982703

CZ28982703

01890000

CZ8604200451

**Cena bez DPH**

**218 615,24**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
218 615,24  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
45 909,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**264 524,44**

**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: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt: **03 - Slaboproud**

Místo:

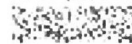
Zadavatel: Úřad městské části Praha 10

Uchazeč: KVS stavební, s r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Datum: 16.07.2019

Projektant: ARW pb, s r.o

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**218 615,24**

D1 - EZS, DATOVÁ SÍŤ

218 615,24

D2 - TECHNOLOGIE

78 775,78

D3 - ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL

139 839,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt

03 - Slaboproud

Místo:

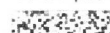
Datum: 16 07 2019

Zadavatel: Úřad městské části Praha 10

Projektant: ARW pb, s r o

Uchazeč: KVS stavební, s r o, Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>218 615,24</b>	
D	D1		<b>EZS, DATOVÁ SÍŤ</b>				<b>218 615,24</b>	
D	D2		<b>TECHNOLOGIE</b>				<b>78 775,78</b>	
1	K	JA-106K	Ústředna systému s GSM a LAN komunikátorem, velká skříň, 2x BUS, 2x 1000mA, Aku 12V/18 Ah, spec. dle PD	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
2	K	JA-114E	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID vč. prvního ovládacího segmentu, spec. dle PD	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
3	K	JA-192E	Ovládací segment přístupových modulů, spec. dle PD	ks	3,000	243,04	729,12	
4	K	JA-110P	Sběrníkový PIR detektor pohybu, spec. dle PD	ks	8,000	750,00	6 000,00	
5	K	SA-211	Magnetický kontakt, spec. dle PD	ks	36,000	261,90	9 428,40	
6	K	JA-110M	Sběrníkový modul připojení magnetického kontaktu, spec. dle PD	ks	14,000	1 150,00	16 100,00	
7	K	JA-110B	Sběrníkový akustický detektor rozbití skla, spec. dle PD	ks	9,000	860,07	7 740,63	
8	K	JA-190PL	Víceúčelová montážní krabice, spec. dle PD	ks	14,000	92,18	1 290,52	
9	K	JA-110ST	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty, spec. dle PD	ks	9,000	950,00	8 550,00	
10	K	JA-111A/AO	Sběrníková siréna venkovní, spec. dle PD	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
11	K	RBA-12-AS4-CAX-A1	Nástěnný 19" rozvaděč jednodílný 12U/š. 600mm, hl. 395, skleněné dveře, s příslušenstvím, spec. dle PD	kpl	1,000	4 250,00	4 250,00	
12	K	SOLARIX	Datová zásuvka UTP Cat 5e - 2xRJ45 pod omítku, spec. dle PD	ks	14,000	330,00	4 620,00	
13	K	RAB-VP X11-A1	Vyvazovací panel, spec. dle PD	ks	3,000	272,37	817,11	
14	K	24 x RJ45 CAT 5E STP	PATCH panel UTP Cat 5e 24 portů, spec. dle PD	ks	2,000	750,00	1 500,00	
D	D3		<b>ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL</b>				<b>139 839,46</b>	
15	K	Pol46	Kabel UTP Cat 5e, indoor - EZS	m	340,000	11,52	3 916,80	
16	K	Pol47	Kabel UTP Cat 5e, indoor - Datová síť	m	660,000	11,52	7 603,20	
17	K	MONOFLEX 1432	Ohebná elektroinstalační trubka s nízkou mechanickou odolností, průměr 32 mm - šedá vč. příchýtek - EZS, spec. dle PD	m	220,000	11,52	2 534,40	
18	K	MONOFLEX 1432 1	Ohebná elektroinstalační trubka s nízkou mechanickou odolností, průměr 32 mm - šedá vč. příchýtek - Datová síť, spec. dle PD	m	180,000	12,57	2 262,60	
19	K	KU 68	krabice univerzální s víčkem - EZS, spec. dle PD	ks	28,000	17,81	498,68	
20	K	KU 68 1	krabice univerzální s víčkem - Datová síť, spec. dle PD	ks	16,000	17,81	284,96	
21	K	KP 68	krabice přístrojová - Datová síť	ks	14,000	17,81	249,34	
22	K	Pol48	Montáž - ústředna EZS	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
23	K	Pol49	Montáž - přístupový bod s displejem vč. ovládacích segmentů	ks	1,000	1 636,35	1 636,35	
24	K	Pol50	Montáž - prostorové infrapasivní čidlo - PIR	ks	8,000	419,04	3 352,32	
25	K	Pol51	Montáž - magnetický kontakt	ks	36,000	250,00	9 000,00	
26	K	Pol52	Montáž - sběrníkový modul připojení magnetického kontaktu	ks	14,000	330,00	4 620,00	
27	K	Pol53	Montáž - sběrníkový akustický detektor rozbití skla	ks	9,000	330,00	2 970,00	
28	K	Pol54	Montáž - víceúčelová montážní krabice	ks	14,000	410,00	5 740,00	
29	K	Pol55	Montáž - sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty	ks	9,000	335,00	3 015,00	
30	K	Pol56	Montáž - sběrníková siréna venkovní	ks	1,000	2 985,66	2 985,66	
31	K	Pol57	Montáž - nástěnný rozvaděč 12U	ks	1,000	2 304,72	2 304,72	
32	K	Pol58	Montáž - datová zásuvka UTP Cat 5e - 2xRJ45	ks	14,000	250,00	3 500,00	
33	K	Pol59	Montáž - vyvazovací panel	ks	3,000	73,33	219,99	
34	K	Pol60	Montáž - PATCH panel UTP Cat 5e 24 portů	ks	2,000	2 550,00	5 100,00	
35	K	Pol61	Montáž - kabel UTP Cat 5e, indoor - EZS	m	340,000	13,50	4 590,00	
36	K	Pol62	Montáž - kabel UTP Cat 5e, indoor - Datová síť	m	660,000	13,50	8 910,00	
37	K	Pol63	Montáž - ohebná elektroinstalační trubka průměr 32mm, vč. příchýtek - EZS	m	220,000	25,00	5 500,00	
38	K	Pol64	Montáž - ohebná elektroinstalační trubka průměr 32mm, vč. příchýtek - Datová síť	m	180,000	26,50	4 770,00	
39	K	Pol65	Montáž - KU 68 - 1902 krabice univerzální s víčkem - EZS	ks	28,000	52,38	1 466,64	
40	K	Pol66	Montáž - KU 68 - 1902 krabice univerzální s víčkem - Datová síť	ks	16,000	52,38	838,08	
41	K	Pol67	Montáž - KP 68 - krabice přístrojová - Datová síť	ks	14,000	52,38	733,32	
42	K	Pol68	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	3 980,88	3 980,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol69	Proškolení obsluhy	kpl.	1,000	838,08	838,08	
44	K	Pol70	Mimostaveništní doprava	kpl.	1,000	4 399,92	4 399,92	
45	K	Pol71	Návrhy provozních řádů	kpl.	1,000	2 723,76	2 723,76	
46	K	Pol72	Revize, měření	kpl.	1,000	5 761,80	5 761,80	
47	K	Pol73	Stavební připomoci, prostupy...	kpl.	1,000	7 123,68	7 123,68	
48	K	Pol74	Programování ústředny , uvedení do provozu	kpl.	1,000	2 409,48	2 409,48	
49	K	Pol75	PPV, HZS, Koordinační činnost, šéfmontáž	kpl.	1,000	2 095,20	2 095,20	
50	K	Pol76	Projekt skutečného stavu	kpl.	1,000	8 904,60	8 904,60	
51	K	Pol77	Ostatní náklady	kpl.	1,000	8 500,00	8 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10  
Objekt: 04-06 - Přípojky ZTI  
Soupis:

## 04 - Prodloužení vodovodního řadu

KSO: 827  
Místo: Praha 10

CC-CZ:  
Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

IČ: 28982703  
DIČ: CZ28982703

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>892 485,90</b>
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	892 485,90		21,00%	187 422,04
snížená	0,00		15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 079 907,94</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:

NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10

Objekt:

04-06 - Přípojky ZTI

Soupis:

**04 - Prodloužení vodovodního řadu**

Místo: Praha 10

Datum: 16.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**892 485,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

892 485,90

1 - Zemní práce

242 374,29

4 - Vodorovné konstrukce

10 108,80

5 - Komunikace

71 488,80

8 - Trubní vedení

391 071,95

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

137 452,06

99 - Přesun hmot

106 112,06

999 - Poplatek za skládku

39 990,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: NÍZKOPRAHOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO DĚTI A MLÁDEŽ K BOTIČI, PRAHA 10  
 Objekt: 04-06 - Připojky ZTI  
 Soupis: **04 - Prodloužení vodovodního řadu**

Místo: Praha 10  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: KVS stavební, s.r.o., Kolbenova 616/34, 190 00 Praha 9

Datum: 16.07.2019  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>892 485,90</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				892 485,90	
D	1		Zemní práce				242 374,29	
1	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	25,000	522,08	13 052,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		25*(1*2*0,3) "komunikace, PD"		25,000			
	WV		Součet				25,000	
2	K	113107145	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	40,000	557,44	22 297,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		25*(1*2*0,3) "komunikace, PD"		40,000			
	WV		Součet				40,000	
3	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	60,875	320,00	19 480,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		(64+11)*1,8*1 "vodovod, PD"		135,000			
	WV		-25*1*0,53 "povrch komunikace, PD"		-13,250			
	WV		Součet				121,750	
	WV		121,75*0,5				60,875	
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	30,438	28,60	870,53	CS ÚRS 2019 01
	WV		60,875*0,5		30,438			
	WV		Součet				30,438	
5	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	60,875	632,32	38 492,48	CS ÚRS 2019 01
	WV		(64+11)*1,8*1 "vodovod, PD"		135,000			
	WV		-25*1*0,53 "povrch komunikace, PD"		-13,250			
	WV		Součet				121,750	
	WV		121,75*0,5				60,875	
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	30,438	69,26	2 108,14	CS ÚRS 2019 01
	WV		60,875*0,5		30,438			
	WV		Součet				30,438	
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	270,000	120,00	32 400,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*(64+11)*1,8 "PD"		270,000			
	WV		Součet				270,000	
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	270,000	63,75	17 212,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		2*(64+11)*1,8 "PD"		270,000			
	WV		Součet				270,000	
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	60,875	92,25	5 615,72	CS ÚRS 2019 01
	WV		(64+11)*1,8*1 "vodovod, PD"		135,000			
	WV		-25*1*0,53 "povrch komunikace, PD"		-13,250			
	WV		Součet				121,750	
	WV		121,75*0,5				60,875	
10	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	179,661	73,94	13 284,13	CS ÚRS 2019 01
	WV		(64+11)*1*0,38-3,14*0,05*(64+11) "obsyp"		27,911			
	WV		25*(1,8-0,53-0,1-0,38) "zásyp ŠD"		19,750			
	WV		2*66 "zásyp výkopkem"		132,000			
	WV		Součet				179,661	
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	55,750	272,48	15 190,76	CS ÚRS 2019 01
	WV		(64+11)*1*0,1 "lože"		7,500			
	WV		(64+11)*1*0,38 "obsyp včetně DN"		28,500			
	WV		25*(1,8-0,53-0,1-0,38) "zásyp ŠD"		19,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		55,750			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	113,661	64,27	7 304,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		(64+11)*1*0,38-3,14*0,05*0,05*(64+11) "obsyp"		27,911			
	VV		25*(1,8-0,53-0,1-0,38) "zásyp ŠD"		19,750			
	VV		66 "zásyp výkopkem"		66,000			
	VV		Součet		113,661			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	19,750	98,80	1 951,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		25*(1,8-0,53-0,1-0,38) "zásyp ŠD v komunikaci, PD"		19,750			
	VV		Součet		19,750			
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	34,563	355,68	12 293,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,75*1,75		34,563			
	VV		Součet		34,563			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	66,000	98,80	6 520,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		(64+11)*1,8*1 "vodovod, PD"		135,000			
	VV		-25*1*0,53 "povrch komunikace, PD"		-13,250			
	VV		-(64+11)*1*0,1 "lože"		-7,500			
	VV		-(64+11)*1*0,38 "obsyp včetně DN"		-28,500			
	VV		-25*(1,8-0,53-0,1-0,38) "zásyp ŠD"		-19,750			
	VV		Součet		66,000			
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	27,911	418,08	11 669,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		(64+11)*1*0,38-3,14*0,05*0,05*(64+11) "vodovod, PD"		27,911			
	VV		Součet		27,911			
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	48,844	445,12	21 741,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,911*1,75		48,844			
	VV		Součet		48,844			
18	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	75,000	11,86	889,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(64+11)*1 "vodovod, PD"		75,000			
	VV		Součet		75,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 108,80	
19	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	7,500	898,56	6 739,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		(64+11)*1*0,1 "vodovod, PD"		7,500			
	VV		Součet		7,500			
20	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 5*0,6*0,6*0,45 "PD"	m3	0,810	2 766,40	2 240,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Součet		0,810			
	VV		Součet		0,810			
21	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	2,700	418,08	1 128,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*5*0,6*0,45 "PD"		2,700			
	VV		Součet		2,700			
	D	5	Komunikace				71 488,80	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*25*1 "komunikace, PD"		50,000			
	VV		Součet		50,000			
23	K	565175113R	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 120 mm	m2	40,000	585,52	23 420,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		25*(1+2*0,3) "komunikace, PD"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
24	K	573231111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	80,000	18,50	1 480,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*25*(1+2*0,3) "komunikace, PD"		80,000			
	VV		Součet		80,000			
25	K	577134111R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	40,000	390,00	15 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25*(1+2*0,3) "komunikace, PD"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
26	K	577166111R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	40,000	400,00	16 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25*(1+2*0,3) "komunikace, PD"		40,000			
	VV		Součet		40,000			
27	K	596412R	Žulová dlažba kolem poklopů - 3 řady (D + M)	kus	6,000	1 248,00	7 488,00	
	VV		6 "PD"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	8	Trubní vedení				391 071,95	
28	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	2 974,40	2 974,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1"PD"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80	m	11,000	131,04	1 441,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		11 "PD"		11,000			
	VV		Součet		11,000			
30	M	55254100	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200 g/m2+modrý epoxid DN 80	m	11,110	1 955,20	21 722,27	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11*1,01		11,110			
	W		Součet		11,110			
31	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	64,000	132,08	8 453,12	CS ÚRS 2019 01
	W		64 "PD"		64,000			
	W		Součet		64,000			
32	M	55254101	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn 200 g/m2+modrý epoxid DN 100	m	64,640	2 048,80	132 434,43	CS ÚRS 2019 01
	W		64*1,01		64,640			
	W		Součet		64,640			
33	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	449,28	449,28	CS ÚRS 2019 01
	W		1 "PD"		1,000			
	W		Součet		1,000			
34	M	55253928	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-30°	kus	1,000	2 808,00	2 808,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
35	K	857242121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	6,000	499,20	2 995,20	CS ÚRS 2019 01
	W		6 "PD"		6,000			
	W		Součet		6,000			
36	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,000	1 653,60	3 307,20	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
37	M	55253239	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 400mm	kus	2,000	3 265,60	6 531,20	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
38	M	55255238	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 80 PN 10-16-25-40 TT	kus	1,000	1 289,60	1 289,60	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
39	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina DN 100/80 L200mm	kus	1,000	3 837,60	3 837,60	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
40	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	469,04	938,08	CS ÚRS 2019 01
	W		2 "PD"		2,000			
	W		Součet		2,000			
41	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	2,000	3 307,20	6 614,40	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
42	K	857262121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	4,000	551,20	2 204,80	CS ÚRS 2019 01
	W		4 "PD"		4,000			
	W		Součet		4,000			
43	M	55253490	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
44	M	55253647	přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 100	kus	2,000	5 397,60	10 795,20	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
45	M	55253893	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus DN 100 L130mm	kus	1,000	2 246,40	2 246,40	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
46	K	857264121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	556,40	1 669,20	CS ÚRS 2019 01
	W		3 "PD"		3,000			
	W		Součet		3,000			
47	M	55250770	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x100 PN 10-16 TT	kus	1,000	2 683,20	2 683,20	CS ÚRS 2019 01
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
48	M	55250773	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 TT	kus	2,000	2 797,60	5 595,20	CS ÚRS 2019 01
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
49	K	891241111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	3,000	613,60	1 840,80	CS ÚRS 2019 01
	W		3 "PD"		3,000			
	W		Součet		3,000			
50	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	3,000	6 198,40	18 595,20	CS ÚRS 2019 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
51	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m	kus	3,000	789,36	2 368,08	CS ÚRS 2019 01
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	891245321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 80	kus	1,000	351,52	351,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		1 "PD"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	42283506	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN 80x260mm	kus	1,000	5 158,40	5 158,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	2,000	269,36	538,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "PD"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	M	42273592	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	2,000	11 648,00	23 296,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
56	K	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	3,000	644,80	1 934,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		3 "PD"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	3,000	7 290,40	21 871,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
58	M	42291080	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150m Rd 2,0m	kus	3,000	793,52	2 380,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
59	M	55291121R	kroužek těsnící gumový DN 80	kus	5,000	68,64	343,20	
	VV		5 "PD"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
60	M	55291122	kroužek těsnící gumový DN 100	kus	16,000	131,04	2 096,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		16 "PD"		16,000			
	VV		Součet		16,000			
61	M	55292R	Přírubový spoj DN 80 (šrouby, matky, těsnění)	kus	10,000	1 580,80	15 808,00	
	VV		10 "PD"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
62	M	55293R	Přírubový spoj DN 100 (šrouby, matky, těsnění)	kus	9,000	1 799,20	16 192,80	
	VV		9 "PD"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
63	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	11,000	16,74	184,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		11 "PD"		11,000			
	VV		Součet		11,000			
64	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	64,000	16,85	1 078,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		64 "PD"		64,000			
	VV		Součet		64,000			
65	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	75,000	32,14	2 410,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		64+11 "PD"		75,000			
	VV		Součet		75,000			
66	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 375,20	12 750,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "PD"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	424,32	2 545,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		6 "PD"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
68	M	422913520a	poklop litinový typ 504-šoupátkový samonivelační + podkladní deska	kus	6,000	1 955,20	11 731,20	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	806,00	1 612,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "PD"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	M	422914520a	poklop litinový typ 522-hydrantový + podkladní deska	kus	2,000	2 756,00	5 512,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	89960R	Úprava stěny šachty - zaústění vypouštění (D+M)	kus	1,000	14 560,00	14 560,00	
	VV		1 "PD"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	75,000	12,79	959,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		64+11 "DVZ"		75,000			
	VV		Součet		75,000			
73	K	899712111R	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	6,000	270,40	1 622,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		6 "PD"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				137 452,06	
74	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	51,600	52,73	2 720,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*25+1+2*0,3 "komunikace, PD"		51,600			
	VV		Součet		51,600			
75	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	51,600	112,32	5 795,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*25+1+2*0,3 "komunikace, PD"		51,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		51,600			
76	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm 2*2*25+1+2*0,3 "komunikace, PD"	m	101,600	224,64	22 823,42	CS ÚRS 2019 01
	WV				101,600			
	WV		Součet		101,600			
	D	99	Přesun hmot				106 112,06	
77	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	34,280	235,04	8 057,17	CS ÚRS 2019 01
78	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	308,520	13,94	4 300,77	CS ÚRS 2019 01
	WV		9*34,28		308,520			
	WV		Součet		308,520			
79	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	34,280	453,44	15 543,92	CS ÚRS 2019 01
	WV		34,28		34,280			
	WV		Součet		34,280			
80	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	142,159	550,16	78 210,20	CS ÚRS 2019 01
	D	999	Poplatek za skládku				39 990,00	
81	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 170 504	t	89,200	190,00	16 948,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		(64+11)*1*0,1 "lože"		7,500			
	WV		(64+11)*1*0,38 "obsyp včetně DN"		28,500			
	WV		25*(1,8-0,53-0,1-0,38) "zásyp ŠD"		19,750			
	WV		Součet		55,750			
	WV		55,75*1,6		89,200			
82	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 170 302	t	23,280	900,00	20 952,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		23,28		23,280			
	WV		Součet		23,280			
83	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 170 504	t	11,000	190,00	2 090,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		11		11,000			
	WV		Součet		11,000			