

Příloha č. 1
Oceněný soupis prací s výkazem výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: konidrakisa03

Stavba: Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

KSO: CC-OZ: 11.12.2019
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: 05074541
DiČ: CZ05074541

Uchazeč: Develop plus s.r.o.
Projektant: DRAKISA
Zpracovatel: IČ: 05074541
Krajovský DiČ: CZ05074541
IČ: 05074541
DiČ: CZ05074541

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 281 633,01

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	848 310,72
	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: konitrdrakisa03

Stavba: Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p.

Místo: 11.12.2019

Zadavatel: DRAKISA

Uchazeč: Develop plus s.r.o. Zpracovatel: Krajevský

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

Náklady stavby celkem

01	stavební část	1 433 322,29	STA
02	ZTI	269 075,41	STA
03	vytápění	279 548,97	STA
04	elektroinstalace	288 186,34	STA
05	VRN	11 500,00	STA
		2 281 633,01	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Koháňov PKÚ s.p.

Objekt:

01 - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Projektant:

DRAKSA

Zpracovatel:

Krajovský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.12.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

06074541

DIČ:

CZ05074541

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 433 322,29

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Stavění úpravy objektu správní budovy střediska Kohnoor PKÚ s.p.

Objekt

01 - stavební část

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Zpracovatel: Krajský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 433 322,29

HSV - Práce a dodávky HSV

795 850,80

1 - Zemní práce	7 531,35
2 - Zakládání	12 075,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	207 096,98
4 - Vodorovné konstrukce	24 982,57
5 - Komunikace pozemní	53 000,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	254 451,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 787,96
997 - Přesun sutě	125 284,03
998 - Přesun hmot	30 639,51

PSV - Práce a dodávky PSV

637 471,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 067,74
713 - Izolace tepelné	8 036,36
763 - Konstrukce suché výstavby	89 470,74
766 - Konstrukce truhlářské	176 221,65
767 - Konstrukce zámečnické	44 261,51
771 - Podlahy z dlaždic	34 845,57
776 - Podlahy povlakové	137 243,71
781 - Dokončovací práce - obklady	91 752,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 113,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 458,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohinor PKÚ s.p.

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA

Uchazeč:

Zpracovatel: Krajovský

Develop plus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

1 433 322,29

795 850,80

7 531,35

1	K	132201101	Zemní práce	m3	4,050	557,24	2 256,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
	W		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	W		zákl pás rampa		2,511			
	W		9,3*0,3*0,9		1,539			
	W		zákl pás schodiště		4,050			
	W		5,7*0,3*0,9					
	W		Součet		4,050	158,64	642,49	CS ÚRS 2019 01
2	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,050	186,14	753,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výtopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,050	186,14	753,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výtopku nebo sypání nošením s vyprázdňením nádoby na inromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenosti do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
4	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	11,532	35,14	405,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (oble jen PS) na 95 % PS					
	W		9,3*1,55*0,8		11,532			
	W		Součet		11,532	79,68	918,87	CS ÚRS 2019 01
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	11,532	79,68	918,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výtopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
6	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	13,468	189,64	2 554,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	W		(11,532-4,05)*1,8		13,468			
	W		Součet		13,468			
D	2		Zakládání				12 075,99	
7	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,511	2 176,38	5 464,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého pásy betonu keramem neprokládaného tř. C 16/20					
	W		rampa					
	W		9,3*0,3*0,9		2,511			
	W		Součet		2,511			
8	K	274321311	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,539	2 221,99	3 419,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
9	K	274362021	Základ schodiště (1,7+1,7+1,15+1,15)*0,3*0,9	t	1,539	26 585,47	3 191,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Význuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari		0,120			
	PP		Význuž základů pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				207 096,98	
10	K	311231125	Zaivo nosné z cihel tl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa	m3	2,621	4 538,87	11 896,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel tl 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
	W		do zdívek		0,050			
	W		2*(0,05*0,5*1)		0,768			
	W		(0,8*0,15*3,2)*2		1,445			
	W		0,7*1,29*1,6		0,358			
	W		0,32*0,7*1,6		2,621			
	W		Součet					
11	K	311272031	Zdivo z porobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4, přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	50,544	814,32	41 158,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z porobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl zdiva 200 mm, pevnost tvárnice P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých		50,544			
	W		(4,315+4,46+4,62+2,4)*3,2		30,544			
	W		Součet					
12	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z porobetonových tvárníc do P2 do 400kg/m3 U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm	m2	1,000	1 940,47	1 940,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo tepelněizolační z porobetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu, pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 400kg/m3, součinitele					
	PP		prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm					
13	K	317142422	Překlady nosný porobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm	kus	12,000	294,88	3 538,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 100 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
	W		P2		2,000			
	W		2		2,000			
	W		P3					
	W		2					
	W		P5		8,000			
	W		8		12,000			
	W		Součet					
14	K	317142442	Překlady nosný porobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl do 1250 mm	kus	8,000	419,58	3 356,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nosné z porobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překlady 150 mm, délky překlady přes 1000 do 1250 mm					
	W		P4					
	W		8		8,000			
15	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, L, UE nebo L do č 22	t	0,579	6 839,56	3 960,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo L nebo UE nebo L č 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	W		P1					
	W		3*1,76cm		0,449			
	W		5*4,28*0,021		0,130			
	W		P5		0,579			
	W		2*3,1*0,021					
	W		Součet					
16	M	130107200	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,579	21 317,37	12 342,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 180 jakost 11 375					
17	K	342272225	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	43,104	507,76	21 886,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	W		(1,93+1,81+1,2+1,3+1,33+1,4+1+0,9+2)*3,2		43,104			
	W		Součet					
18	K	342272445	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	104,192	656,23	68 373,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			(5,13+1,95+1,93+4,81+2,17+1,93+3,13+2,83+2,83+2,48+3,37)*3,2		104,192			
W			Součet		104,192			
19	K	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štipaných přírodních na MC vč spárování přírodních, kousátka zešva 195 mm	m2	19,220	928,22	17 840,39	CS ÚRS 2019 01
PP			Platy z tvárnice betonových plotové zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdělení z tvarovek jednostranně štipaných, duých rampa					
W			2*(1,81+4,3)*1		12,220			
W			2*2,5*0,8		4,000			
W			2*2,5*0,6		3,000			
W			Součet		19,220			
20	K	348272293	Příplatek k plotové zdi tl 195 mm z betonových tvarovek za vyhlí zlužujícího sloupku betonem C16/20	m2	19,220	262,92	5 053,32	CS ÚRS 2019 01
PP			Platy z tvárnice betonových plotové zeď Příplatek k cenám plochého zdva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm výřim betonu C 16/20, včetně výztuže 2x BSt 500 Ø 10 mm, kousátka zešva 195 mm					
21	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných přírodních	m	22,220	391,54	8 700,02	CS ÚRS 2019 01
PP			Platy z tvárnice betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, kousátka zešva 195 mm					
W			2*(1,81+9,3)		22,220			
W			Součet		22,220			
22	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelných zidek z betonářské oceli 10 505	t	0,200	35 244,65	7 048,93	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž zábradelných zidek a podzábradlí z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
D	4		Vodorovné konstrukce				24 982,57	
23	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tl C 16/20	m3	4,500	2 707,83	12 185,24	CS ÚRS 2019 01
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez výztuže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky tl C 16/20					
W			4,5		4,500			
W			Součet		4,500			
24	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými oceli 10 505	t	0,100	40 184,49	4 018,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
25	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,080	26 910,79	2 152,86	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z oceli typu KARI					
26	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m	m2	2,000	515,15	1 030,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m					
27	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m					
28	K	433121121	Osažení ŽB schodnic	kus	4,000	390,59	1 562,36	CS ÚRS 2019 01
PP			Osažení schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic					
29	M	593737400	schodišťové venkovní ŽB 2550x150x1275mm, 12/462	kus	4,000	962,74	3 850,96	CS ÚRS 2019 01
PP			schodišťové venkovní ŽB 2550x150x1275mm, 12/462					
D	5		Komunikace pozemní				53 000,70	
30	K	564651111	Podklad ze štrkoodřtě ŠD tl 150 mm	m2	96,500	92,82	8 957,13	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štrkoodřtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 150 mm					
31	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	96,500	262,45	25 326,43	CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z karmeniva tláženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným humerem, vbarováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
W			rampa + chodníček		75,500			
W			65,5+10		21,000			
W			propojení nového a původního chodníku		96,500			
W			21		96,500			
W			Součet		96,500	193,96	18 717,14	CS ÚRS 2019 01
32	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	96,500	193,96	18 717,14	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			dispozice skloobětná betonová 200x100x60mm přírodní				254 451,71	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
33	K	612142001	Potázení vnitřních stěn skloobětným pletem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	395,680	164,62	65 136,84	CS ÚRS 2019 01
PP			Potázení vnitřních ploch pletem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
W			(1,93+1,81+1,2+1,3+1,93+1,4+1,0,9+2)*3,2*2		86,208			
W			(5,13+1,95+1,93+4,81+2,17+1,93+3,13+2,83+2,83+2,48+3,37)*3,2*2		208,384			
W			(4,315+4,46+4,62+2,4)*3,2*2		101,088			
W			Součet		395,680			
34	K	612311131	Potázení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	395,680	98,50	38 974,48	CS ÚRS 2019 01
PP			Potázení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
35	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy co 10%	m2	78,336	74,10	5 804,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvovrstvé tloušťky do 20 mm a tloušťky štuků do 3 mm stěn v rozsahu opravované plochy do 10%		78,336			
W			(2,67+0,72+1,8+0,95+0,5+0,8+0,32+0,32+0,55+3,37+1,22+0,2+2,22+1,85+1,93+1,4+1+2,16+0,5)*3,2		78,336			
W			Součet		78,336			
36	K	613311141	Vápenná omítková dvovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	1,300	279,87	363,83	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítková vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstvá štuková, tloušťky jídroví omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů		1,300			
W			0,5*2,6		1,300			
W			Součet		1,300			
37	K	631311124	Mazanina tl 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosítědi tř C 16/20	m3	14,968	2 790,64	41 770,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosítědi 3 přes 80 do 120 mm tř C 16/20		14,968			
W			1,49 68*0,1		14,968			
W			Součet		14,968			
38	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi KARI	t	1,400	26 604,32	37 246,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z ořátů typu KARI					
39	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	20 000	297,49	5 949,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových lisovaných nebo z železníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
W			o2		2,000			
W			2					
W			o3		8,000			
W			8					
W			o5		5,000			
W			5					
W			O51		5,000			
W			5					
W			Součet		20,000			
40	M	553373520	Zárubeň ocelová pro párobeton 100 900 levá,prava	kus	4,000	808,66	3 234,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Zárubeň ocelová pro párobeton 100 900 levá,prava					
41	M	553373460	Zárubeň ocelová pro párobeton 100 700 levá,prava	kus	7,000	771,70	5 401,90	CS ÚRS 2019 01
PP			Zárubeň ocelová pro párobeton 100 700 levá,prava					
42	M	553373820	Zárubeň ocelová pro párobeton 150 700 levá,prava	kus	1,000	999,27	999,27	CS ÚRS 2019 01
PP			Zárubeň ocelová pro párobeton 150 700 levá,prava					
43	M	553373840	Zárubeň ocelová pro párobeton 150 800 levá,prava	kus	4,000	1 001,91	4 007,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Zárubeň ocelová pro párobeton 150 800 levá,prava					
44	M	553373860	Zárubeň ocelová pro párobeton 150 900 levá,prava	kus	4,000	1 024,68	4 098,72	CS ÚRS 2019 01
PP			Zárubeň ocelová pro párobeton 150 900 levá,prava					
45	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	415,60	831,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových lisovaných nebo z železníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	553412460	dveře AI vchodové jednokřídlové š 900mm	kus	1,000	15 996,23	15 996,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře AI vchodové jednokřídlové š 900mm					
47	M	553413110	dveře AI vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	24 636,11	24 636,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře AI vchodové dvoukřídlové do š 1600mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				80 787,96	
48	K	916231113	Osazení chodnikového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	211,07	8 442,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřivením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
49	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x100x250mm	m	40,000	109,85	4 394,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x100x250mm					
50	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo výpenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	9,229	559,50	5 163,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárc z cihel pálených nebo výpenopískových, na maltu výpennou nebo výpenocementovou, objemu přes 1 m3					
	W		0,7*1,46*2,5		2,555			
	W		0,3*1,24*2		0,744			
	W		0,7*1,46*3,2		3,270			
	W		0,7*1,46*3,2		2,660			
	W		0,7*1,52*2,5		2,660			
	W		Součet		9,229			
51	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,885	2 253,31	56 073,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu II do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W		demonžáb betonového chodníčku pod rampou					
	W		9,1*8*0,15		2,430			
	W		bourání podlahy v prostoru jídelny					
	W		149,68*0,14		20,955			
	W		bourání stávajícího chodníčku					
	W		10*0,15		1,500			
	W		Součet		24,885			
52	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken zdivožených včetně křídla pl do 1 m2	m2	0,600	403,98	242,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdivožených, plochy do 1 m2					
	W		0,6*0,5*2		0,600			
53	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken zdivožených včetně křídla pl do 2 m2	m2	4,725	231,14	1 092,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdivožených, plochy do 2 m2					
	W		1,46*1,75		2,555			
	W		1,24*1,75		2,170			
	W		Součet		4,725			
54	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	23,200	231,87	5 379,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	W		1,8+1,8+1,7+1,7+1,7+1,6+1,2+1,2+1,6+1,8+1,8+1,8+1,8+1,8		23,200			
	W		Součet		23,200			
D	997		Přesun sítě				125 284,03	
55	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	73,464	515,20	37 848,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	73,464	197,33	14 496,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 469,260	8,58	12 606,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	W		73,464*20 *Přepočtené koeficientem množství		1 469,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směrného kód odpadu 170 904	t	73,464	821,25	60 332,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
59	K	998011001	Přesun hmot	t	140,645	217,85	30 639,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou stívkou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo keramické vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				30 639,51	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				637 471,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 067,74	
60	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	299,360	38,82	11 621,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše vodorovně V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	W		149,68*2		299,360			
	W		Součet		299,360			
61	M	245510400	stěrka hydroizolační dvovrstevná cemento-polymerová pod dlažbu	kg	449,040	32,33	14 517,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		stěrka hydroizolační dvovrstevná cemento-polymerová pod dlažbu					
	W		299,36*1,5 Přepočtené koeficientem množství		449,040			
62	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovně za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	20,270	147,63	2 982,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše vodorovně V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	W		2,7*1,93+4,05+3,1+1,02+1,28+3,43+1,28+1,48		20,270			
	W		Součet		20,270			
63	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	8,200	165,30	1 355,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nátěry a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu					
	W		8,2		8,200			
	W		Součet		8,200			
64	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše vodorovně V vrstve ochranné, ochranné a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	9,300	81,43	757,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše vodorovně V vrstve ochranné, ochranné a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
65	K	711161253	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstve drenážní a ochranné asfaltových stěhových hydroizolací	m2	9,300	295,17	2 745,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstve drenážní a ochranné asfaltových stěhových hydroizolací					
	W		čtyřvrstvá výška nopku 9,0 mm		9,300			
	W		izolace u rampy		9,300			
	W		9,3**1					
	W		Součet		9,300			
66	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,562	140,25	78,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				8 036,36	
67	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zákládů lepením celoplošně "rhoží, pásů, dílců, desek	m2	9,300	427,24	3 973,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rhožení, pásů, desekami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	W		izolace pod rampou		9,300			
	W		9,3**1		9,300			
	W		Součet		9,486			
68	M	283763720	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, pás či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	427,22	427,22	4 052,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, pás či pero drážka a hladký povrch tl 100mm					
	W		9,3**1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,486			
69	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,084	124,00	10,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	763	Konstrukce suché výstavby				89 470,74	
70	K 763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,270	583,40	11 825,52	CS ÚRS 2019 01
PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI		20,270			
WV		2,7+1,93+4,05+3,1+1,02+1,28+3,43+1,28+1,48		20,270			
WV		Součet		20,270			
71	K 763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	128,600	210,39	27 056,15	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné		128,600			
WV		3,7+13,85+22,14+18,87+13,9+2,18+10,7+11,09+9,87+7,48+9,2+5,62		128,600			
WV		Součet		128,600			
72	M 590305710	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	135,030	373,65	50 453,96	CS ÚRS 2019 01
PP		podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm		135,030			
WV		128 6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		135,030			
73	K 998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,513	89,30	135,11	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovně a dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		1,513			
D	766	Konstrukce truhlářské				176 221,65	
74	K 001R	Doplnění okna o1 bezpečnostní folii včetně parapetů, žaluzii dle specifikace PD	sou	4,000	1 039,20	4 158,80	
PP		Doplnění okna o1 bezpečnostní folii včetně parapetů, žaluzii dle specifikace PD		4,000			
75	K 002R	Doplnění matové folie včetně parapetu žaluzii dle specifikace PD o1a	sou	1,000	12 266,74	12 266,74	
PP		Doplnění matové folie včetně parapetu žaluzii dle specifikace PD o1a		1,000			
76	K 003R	Doplnění matové folie včetně parapetu žaluzii dle specifikace PD o8	sou	1,000	10 756,45	10 756,45	
PP		Doplnění matové folie včetně parapetu žaluzii dle specifikace PD o8		1,000			
77	K 766622126	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	19,982	547,12	10 932,55	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž oken plastových včetně montáže ráma plochy přes 1 m2 otevíracích do dřevěné konstrukce, výšky přes 1,5 do 2,5 m		19,982			
WV		O4		0,480			
WV		2*(0,6*0,4)		12,775			
WV		O6		5,377			
WV		5*(1,46*1,75)		1,350			
WV		O10		19,982			
WV		2*(2,83*0,95)		2,000			
WV		O11		5,000			
WV		0,9*1,5		2,000			
WV		Součet		2,000			
78	M 61130522.1 R	okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 60*40 specifikace dle PD o4	kus	3 818,16	7 636,32		
PP		okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 60*40 specifikace dle PD o4		3 818,16			
79	M 611305920.1 R	okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 146*175 specifikace dle PD o6	kus	6 590,29	32 951,45		
PP		okno dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 146*175 specifikace dle PD o6		6 590,29			
80	M 55341003.1	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	ks	4 604,91	9 609,82		
PP		okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m dle specifikace O10		4 604,91			
81	M 55341004	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	ks	3 669,02	3 669,02	CS ÚRS 2019 01	
PP		okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m dle specifikace O11		3 669,02			
82	K 766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích do ocelové zárubně	kus	543,20	7 081,60	CS ÚRS 2019 01	
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně upravených jednodílných, šířky do 800 mm		543,20			
WV		O3		8,000			
WV		8		5,000			
WV		O5					
WV		5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		13,000			
83	M	611617170	dveře vnitřní hladké oýhované pině 1krídle 700x1970mm dub	kus	8,000	3 487,26	27 898,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní hladké oýhované pině 1krídle 700x1970mm dub					
84	M	611617210	dveře vnitřní hladké oýhované pině 1krídle 800x1970mm dub	kus	5,000	3 487,88	17 439,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní hladké oýhované pině 1krídle 800x1970mm dub					
85	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednotkových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	600,02	4 200,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křídel otvíracích nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	W	O2			2,000			
	W	2			5,000			
	W	O61			7,000			
	W	5			1,000			
	WV		Součet		1,000	4 599,38	4 599,38	CS ÚRS 2019 01
86	M	611617510	dveře vnitřní hladké oýhované 2-3sklo 1krídle 600x1970mm mahagon	kus	5,000	3 670,36	18 351,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní hladké oýhované 2-3sklo 1krídle 600x1970mm mahagon					
87	M	611617400	dveře vnitřní hladké oýhované pině 2krídle 1650x1970mm dub	kus	1,000	4 582,24	4 582,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní hladké oýhované pině 2krídle 1650x1970mm dub					
88	M	611617520	dveře vnitřní hladké oýhované 2-3sklo 1krídle 600x1970mm dub	kus	1,000	4 582,24	4 582,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		dveře vnitřní hladké oýhované 2-3sklo 1krídle 600x1970mm dub					
89	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,772	142,30	109,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				44 261,51	
90	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	18,900	206,98	3 911,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo testovaných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	W	rampa			11,110			
	W	1,81+9,3			11,110			
	WV		Součet		18,900	2 132,99	40 373,51	
91	M	61130522 1R	Výroba a dodávka zábradlí povrch zinkovaný	bm				
	PP		Výroba a dodávka zábradlí povrch zinkovaný					
	W	11,11			11,110			
	W	11,11			11,110			
	WV		Součet		0,269	124,85	36,08	CS ÚRS 2019 01
92	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t				
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				34 845,57	
93	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	23,970	198,08	4 747,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
94	K	771574131	Montáž podlah keramických velkoformátových z dekorJ lepených flexibilním lepidlem do 0,5 ks/ m2	m2	23,970	385,60	9 242,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem v akoforním režimu v akoforním režimu v akoforním režimu v akoforním režimu					
	W	mrazuvzdorná			3,700			
	W	3,7			20,270			
	W	ostatní dlažby			23,970			
	W	2,7+1,93+4,05+3,1+1,02+1,28+3,43+1,28+1,48			26,367			
	WV		Součet		26,367	350,00	9 228,45	
95	M	59761110.1 R	dlaždice keramické RAKO - ole výběru	m2				
	PP		dlaždice keramické - koupelny (bílé barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm II. J.		26,367			
	W	23,97*1,1	Přepočtené koeficientem množství		23,970			
	WV		Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 1 m2			124,30	2 979,47	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	121,720	55,26	6 726,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních sítěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě					
114	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m ²	121,720	13,45	1 637,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních sítěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za spárování cement bílý					
115	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvovsložkovým	m ²	121,720	42,90	5 148,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních sítěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvovsložkové lepidlo					
116	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,326	143,25	333,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické sanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 113,44	
117	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16,000	84,28	1 348,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	W		nátěr záruční					
	W		16		16,000			
118	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16,000	87,90	1 406,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
119	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	16,000	84,91	1 358,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				17 458,18	
120	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	494,286	3,87	1 912,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		(1,93+1,81+1,2+1,3+1,93+1,4+1+0,9+2)*3,2*2		86,208			
	W		2,7+1,93+4,05+3,1+1,02+1,28+3,43+1,28+1,48		20,270			
	W		(2,67+0,72+1,8+0,95+0,5+0,8+0,32+0,32+0,55+3,37+1,22-0,2+2,22+1,85+1,93+1,4+1+2,16+0,5)*3,2		78,336			
	W		(5,13+1,95+1,93+4,81+2,17+1,93+3,13+2,83+2,83+2,48+3,37)*3,2*2		208,384			
	W		(4,315+4,46+4,62+2,4)*3,2*2		101,088			
	W		Součet		494,286			
121	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	494,286	31,45	15 545,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohnoor PKÚ s.p.

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Projektant:

DIRAKISA

Zpracovatel:

Krajovský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

11.12.2019

05074541

CZ05074541

Cena bez DPH

269 075,41

DPH základní
snižená

Základ daně

269 075,41

0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohnovců PKÚ s.p.

Objekt:

02 - ZT1

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRAKSA

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Zpracovatel: Krajovský

Cena celkem (CZK)

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

269 075,41

HSV - Práce a dodávky HSV

66 487,64

39 458,05

1 - Zemní práce

664,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 094,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 270,97

997 - Přesun sutě

202 587,77

PSV - Práce a dodávky PSV

29 513,19

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

86 332,88

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

86 741,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohnoor PKÚ s.p.
 Objekt: 02 - ZTI

Místo: Datum: 11.12.2019
 Zadavatel: Projektant: DRAKISA
 Uchazeč: Zpracovatel: Krajvský
 Develop plus s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

269 075,41

D HSV Práce a dodávky HSV

66 487,64

D	1	Zemní práce	39 456,05
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³
	VV		výkop pro kanalizaci
	WV		0,6*1,5*(5,8+13,1+3,6)
	WV		Součet
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
3	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4
	WV		0,6*1,2*(5,3+4,2+2,8)
	WV		Součet
4	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání v hornině tř. 1 až 4
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m
5	K	171201201	Uložení sypání na skládky
	PP		Uložení sypání na skládky
	WV		13,125+8,856
	WV		Součet
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504
	WV		21,981*1,6
	WV		Součet
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítím, uloženu do 3 m
	PP		Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopy ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání sítím
8	M	583372000	šterkopisek nefřídný zášypový
	PP		šterkopisek nefřídný zášypový
	WV		10,5*2 Přepočtené koeficientem množství
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	664,40
9	K	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160
	WV		2,000
	WV		Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 150					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 094,22	
10	K	974049187	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 300 mm	m	12,300	593,07	7 294,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Vysekání rýh v betonových zdech do N 150 mm a šířky do 300 mm		12,300			
W			5,3+4,2+2,8		12,300			
W			Součet		24,600	195,10	4 799,46	CS ÚRS 2019 01
11	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	24,600	195,10	4 799,46	CS ÚRS 2019 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky řezes :00 do 150 mm		24,600			
W			2*(5,3+4,2+2,8)		24,600			
W			Součet		24,600			
D	997		Přesun sutě				14 270,97	
12	K	997013211	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,218	486,20	594,53	CS ÚRS 2019 01
PP			Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (mošením po schodech) pro budovy a hlavy výšky do 6 m		1,218			
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,388	184,56	6 715,77	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		1,218			
W			1,218		35,170			
W			odvoz zeminy		36,388			
W			21,981*1,6		36,388			
W			Součet		727,760	8,08	5 860,30	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013508	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKČ 1 km přes 1 km	t	1,218	886,92	1 080,27	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další : započítá 1 km přes 1 km		1,218			
W			1,218		35,170			
W			odvoz zeminy		36,388			
W			21,981*1,6		727,760			
W			Součet		727,760			
15	K	997013831	Příplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,218	886,92	1 080,27	CS ÚRS 2019 01
PP			Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 170 904		1,218			
W			1,218		35,170			
W			odvoz zeminy		36,388			
W			21,981*1,6		727,760			
W			Součet		727,760			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				202 587,77	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				29 513,19	
16	K	721173315	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	9,000	314,26	2 828,34	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110		9,000			
W			2+4,2+2,8		9,000			
W			Součet		27 800	484,45	12 911,71	CS ÚRS 2019 01
17	K	721173317	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	27,800	484,45	13 446,56	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160		27,800			
W			5,8+13,1+3,6+5,3		27,800			
W			Součet		1,000	1 196,36	1 196,36	CS ÚRS 2019 01
18	K	721173406	Potrubi kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 315	m	1,000	1 196,36	1 196,36	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trub PVC SN4 svodné (ležané) DN 315		1,000			
W			5,8+13,1+3,6+5,3		1,000			
W			Součet		1,000	1 196,36	1 196,36	CS ÚRS 2019 01
19	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	25,000	296,91	7 422,75	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50		25,000			
W			6+6+4+3+5		25,000			
W			Součet		9,500	432,58	4 109,51	CS ÚRS 2019 01
20	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	9,500	432,58	4 109,51	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110		9,500			
W			6+6+4+3+5		9,500			
W			Součet		9,500	432,58	4 109,51	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
VV			2,5+2+2+1+2					
VV			Součet		9,500			
					9,500			
21	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50	kus	10,000	59,85	598,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyměnění přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 50					
22	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100	kus	4,000	89,87	359,48	CS ÚRS 2019 01
PP			Vyměnění přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 100					
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,000	17,21	17,21	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
24	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,143	484,85	69,33	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace starověný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
							86 332,88	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
25	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	108,000	223,72	24 161,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8					
26	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	40,000	276,30	11 052,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5					
27	K	722174004	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	60,000	327,57	19 654,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4					
28	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	108,000	46,27	4 997,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
29	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	100,000	53,90	5 390,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
30	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	60,000	28,87	1 732,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32					
31	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	24,000	148,09	3 554,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25					
32	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	8,000	289,83	2 318,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
33	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	208,000	33,69	7 007,52	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
34	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	208,000	31,06	6 460,48	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
35	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,256	18,60	4,76	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod starověný z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
							86 741,70	
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty					
36	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 595,88	13 787,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení záchozí kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
37	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý	soubor	1,000	7 300,40	7 300,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení záchozí kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým					
38	K	725121013	Splachovač automatický pisoaru s montážní krabici bateriový	soubor	1,000	5 323,61	5 323,61	CS ÚRS 2019 01
PP			Pisoárové záchozí splachovače automatické s montážní krabicí bateriové					
39	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	2 760,78	13 803,90	CS ÚRS 2019 01
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm					

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K 725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 470,94	2 470,94	CS ÚRS 2019 01
PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm					
41	K 725291712	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	603,83	1 207,66	CS ÚRS 2019 01
PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, oběky 834 mm					
42	K 725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklípné dl 834 mm	soubor	1,000	733,33	733,33	CS ÚRS 2019 01
PP		Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklípná, oběky 834 mm					
43	K 725311121	Dřez jednoúchytný nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 757,40	1 757,40	CS ÚRS 2019 01
PP		Dřezy bez výtokových armatur, jednoduché se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
44	K 725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklípnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	4 860,71	9 321,42	CS ÚRS 2019 01
PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklípnou plastovou mřížkou 435 mm					
45	K 725532126	Elektrický ohřívač zásobníkový akumuláčnı závěsný svslıj 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	10 929,54	10 929,54	CS ÚRS 2019 01
PP		Elektrické ohřevče zásobníkové beztlakové přepádné akumuláčnı s polıstřım ventılm zıvěsné svslé objem nádrže 200 l (2,2 kW)					
46	K 725813111	Ventıl rohovı bez přıpojovacı trubıčky nebo flexı hadıčky G 1/2	soubor	16,000	169,06	2 704,96	CS ÚRS 2019 01
PP		Ventily rohové bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2					
47	K 725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivım kulatım ústım a dělkou ramınka 300 mm	soubor	2,000	2 672,60	5 345,20	CS ÚRS 2019 01
PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
48	K 725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivım kulatım ústım a dělkou ramınka 220 mm	soubor	1,000	1 045,29	1 045,29	CS ÚRS 2019 01
PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm					
49	K 725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustı	soubor	5,000	1 393,11	6 985,55	CS ÚRS 2019 01
PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
50	K 725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustı	soubor	1,000	2 440,08	2 440,08	CS ÚRS 2019 01
PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
51	K 725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	221,84	1 331,04	CS ÚRS 2019 01
PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
52	K 725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	264,36	264,36	CS ÚRS 2019 01
PP		Zápachové uzávěry zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50					
53	K 998725102	Přesun hmot pro zařizovacı předměty v objektech v do 12 m	t	0,328	28,60	9,38	CS ÚRS 2019 01
PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovenı z hmotnostı přısuvovanıho materiálu vedrovannı dopravnı vzdılenost do 50 m v objektech vıšky ptes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kchinoor PKÚ s.p.

Objekt:

03 - vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Develop plus s.r.o

Projektant:

DRAKISA

Zpracovatel:

Krajovský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

11.12.2019

05074541

CZ05074541

Cena bez DPH

279 548,97

DPH základní
snižovaná

Základ daně
279 548,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Káhirnoor PKÚ s.p.

Objekt:

03 - vytápění

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Zpracovatel: Krajevský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

279 548,97

PSV - Práce a dodávky PSV

270 288,57

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

147 819,04

734 - Ústřední vytápění - armatury

32 323,31

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

90 146,22

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 260,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu správní budovy sídliště Kohnovor PKÚ s.p.
 Objekt: 03 - vytápění

03 - vytápění

Místo: Datum: 11.12.2019
 Zadavatel: Projektant: DRAKISA
 Uchazeč: Zpracovatel: Krajevský
 Develop plus s.r.o.

PC	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	PSV					279 548,97	
D	PSV					270 288,57	
D	733					147 819,04	
1	K	733110806	m	150,000	21,46	3 219,00	CS ÚRS 2019 01
PP							
2	K	733223202	m	155,000	275,79	42 747,45	CS ÚRS 2019 01
PP							
3	K	733223203	m	25,000	321,17	8 029,25	CS ÚRS 2019 01
PP							
4	K	733223204	m	65,000	368,96	23 982,40	CS ÚRS 2019 01
PP							
5	K	733223205	m	75,000	539,58	40 468,50	CS ÚRS 2019 01
PP							
6	K	733223206	m	20,000	735,03	14 700,60	CS ÚRS 2019 01
PP							
7	K	733223207	m	3,000	960,44	2 881,32	CS ÚRS 2019 01
PP							
8	K	733231112	kus	24,000	266,53	6 396,72	CS ÚRS 2019 01
PP							
9	K	733291101	m	340,000	15,57	5 293,80	CS ÚRS 2019 01
PP							
W				340,000			
W				340,000			
PP							
10	K	733291102	m	3,000	19,23	57,69	CS ÚRS 2019 01
PP							
11	K	998733102	t	0,277	152,73	42,31	CS ÚRS 2019 01
PP							
D	734					32 323,31	
12	K	734220102	kus	4,000	1 440,75	5 763,00	CS ÚRS 2019 01
PP							
13	K	734221543	kus	12,000	275,04	3 300,48	CS ÚRS 2019 01
PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopný-1 tělesa VK	KUS	15,000	170,19	2 552,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily regulační závrtové hlavice termostatické, pro ovládnutí ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
15	K	734221682 1	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopný-1 tělesa VK	KUS	12,000	168,73	2 024,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily regulační závrtové hlavice termostatické, pro ovládnutí ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
16	K	734261406	Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	KUS	15,000	656,72	9 850,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelná přímá G 1/2 x 18					
17	K	734261734	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2x16 bez vypouštění pro adaptér	KUS	12,000	532,56	6 390,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění pro adaptér na mřad nebo plast G 1/2" x 16					
18	K	734291123	Kohout přímý a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	KUS	4,000	193,63	774,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kohouty přímé a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
19	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	KUS	4,000	415,54	1 662,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
20	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,028	143,49	4,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury srovnávaný z hmotnosti přesunovaného materiálu vedoucího do 50 m v ob.ektech výšky plus 6 do 12 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				90 146,22	
21	K	001R	závěsný systém	KS	56,000	73,66	4 124,96	
	PP		závěsný systém					
22	K	002R	Kompletní nastavení a vyvážení soustavy	SOU	1,000	3 877,15	3 877,15	
	PP		Kompletní nastavení a vyvážení soustavy					
23	K	003R	Dokumentace skutečného provedení	SOU	1,000	2 145,18	2 145,18	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
24	K	735110911	Přetřesnění různé radiátorové otopných těles litinových článkových	KUS	12,000	97,56	1 170,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přetřesnění různé článkových litinových přetřesnění radiátorové různé					
25	K	735111810	Opravy otopných těles článkových litinových otopných těles	KS	12,000	27,74	332,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
26	K	735152552	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 726 W	KUS	2,000	3 904,36	7 808,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 726 W					
27	K	735152553	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	KUS	2,000	4 230,36	8 460,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W					
28	K	735152555	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800mm výkon 1162 W	KUS	2,000	4 715,12	9 430,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W					
29	K	735152557	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	KUS	2,000	5 259,49	10 518,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W					
30	K	735152559	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 1742W	KUS	4,000	5 732,80	22 931,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1742 W					
31	K	735152560	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400mm výkon 2033W	KUS	2,000	6 219,62	12 439,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W					
32	K	735152561	Otopná tělesa panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1600mm výkon 2323W	KUS	1,000	6 721,49	6 721,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2323 W					
33	K	735191904	Vycištění otopných těles litinových propištěm vodou	KS	12,000	10,55	126,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vycištění propištěm vodou otopných těles litinových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998735102	Přesun hmot pro olopná tělesa v objektech v db 12 m	t	0,431	134,81	58,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro olopná tělesa stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 db 12 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				9 260,40	
35	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	24,000	385,85	9 260,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu správní budovy sídelska Kohnoor PRŮ s.p.
Objekt:

04 - elektroinstalace

KSO:
Místo: CC-CZ: 11.12.2019
Zadavatel: Datum:
IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 06074541
Develop plus s.r.o. DIČ: CZ06074541
Projektant: IČ: DIČ:
DRAKISA
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Krajovský
Poznírníka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

288 186,34

DPH základní
snižené

Základ daně
288 186,34
0,00

Cena s DPH

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohnocor PRÚ s.p.

Objekt:

04 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA

Uchazeč:

Develop plus s.r.o.

Zpracovatel: Krajský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

288 186,34

PSV - Práce a dodávky PSV

280 965,04

741 - Elektroinstalace - siloproud

237 334,49

742 - Elektroinstalace - slaboproud

43 630,55

M - Práce a dodávky M

7 221,30

21-M - Elektromontáže

7 142,31

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

78,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s.p

Objekt:

04 - elektroinstalace

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA

Uchazeč:

Developt plus s.r.o.

Zpracovatel: Krajovský

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	PSV					288 186,34	
D	741					280 965,04	
1	K	741112001	kus	220,000	56,72	12 478,40	CS ÚRS 2019 01
Elektroinstalace - silnoproud							
PP	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová						
W	Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontaže a montáže víčka a přístroje prolahověcích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových						
W	120x100						
W	Součet						
2	M	345715110	kus	220,000	4,64	556,80	CS ÚRS 2019 01
PP	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm						
PP	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm						
3	M	345715230	kus	100,000	22,06	2 206,00	CS ÚRS 2019 01
PP	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm						
PP	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm						
4	M	345715500	kus	120,000	4,88	585,60	CS ÚRS 2019 01
PP	víčko krabic z PH, D 80 mm, hloubka 40 mm						
PP	víčko krabic z PH, D 80 mm, hloubka 40 mm						
5	M	345715630	kus	220,000	100,51	22 112,20	CS ÚRS 2019 01
PP	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm						
PP	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm ² , D 103 mm x 50 mm						
6	M	358351040.1 R	kus	4,000	555,10	2 220,40	
PP	multifunkční rešé						
PP	rešé průmyslová výkonová s kolíkovou přípojkou 48 V ss, 3p						
7	K	741120401	m	80,000	49,11	3 928,80	CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž vodičů Cu izolovaných měděných drátovacích plný žíla 0,35-6 mm ² v rozváděči (CY)						
PP	Montáž vodičů Cu izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²						
8	M	34140826	m	80,000	10,18	814,40	CS ÚRS 2019 01
PP	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²						
PP	vodič silový s Cu jádrem 6mm ²						
9	K	741122015	m	260,000	24,36	6 333,60	CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)						
PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²						
10	M	34110300	m	260,000	11,83	3 075,80	CS ÚRS 2019 01
PP	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x1,5mm ²						
PP	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x1,5mm ²						
11	K	741122016	m	220,000	25,50	5 610,00	CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)						
PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²						
12	M	34110360	m	220,000	18,82	4 140,40	CS ÚRS 2019 01
PP	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x2,5mm ²						
PP	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x2,5mm ²						
13	K	741122031	m	80,000	32,63	2 610,40	CS ÚRS 2019 01
PP	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm ² (CYKY)						
PP	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²						
14	M	34110800	m	80,000	19,12	1 529,60	CS ÚRS 2019 01
PP	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 5x1,5mm ²						
PP	kabel silový s Cu jádrem 1 KV 5x1,5mm ²						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kuličky 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	60,000	34,10	2 046,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plný kuličky (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
16	M	341110980	kabel síťový s Cu jádrem 1 KV 5x4mm2	m	60,000	52,50	3 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel síťový s Cu jádrem 1 KV 5x4mm2					
17	K	741210101	Montáž rozváděčů líniových, hlinitkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	2,000	670,10	1 340,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozváděčů líniových, hlinitkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
18	M	34535108	relé průmyslová výkonové s koilovou přípojkou 24 V ss, 3p	kus	2,000	104,53	209,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		relé průmyslová výkonové s koilovou přípojkou 24 V ss, 3p					
19	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostřední normální	kus	9,000	86,10	774,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
20	M	345355150	spínač jednopólový 10A bílý, síťová kost	kus	9,000	146,46	1 318,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, síťová kost					
21	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-seňový prostřední normální	kus	4,000	92,34	368,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepínač nástěnný 5-seňových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-seňových					
22	M	345355750	spínač řazení 5 10A bílý, síťová kost	kus	4,000	185,53	742,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač řazení 5 10A bílý, síťová kost					
23	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostřední normální	kus	6,000	92,66	555,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepínač nástěnný 6-střídavých nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
24	M	345355550	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, síťová kost	kus	6,000	150,87	905,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		přepínač střídavý řazení 6 10A bílý, síťová kost					
25	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostřední normální	kus	6,000	165,75	994,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitých střídavých se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých					
26	M	345355670	spínač řazení 5 10A alabastr, síťová kost	kus	6,000	375,92	2 255,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač řazení 5 10A alabastr, síťová kost					
27	K	741310025	Montáž přepínač nástěnný 7-kráťový prostřední normální	kus	2,000	98,11	196,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepínač nástěnný 7-kráťových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-kráťových					
28	M	345357130	přepínač kráťový řazení 7 10A bílý, síťová kost	kus	2,000	196,68	393,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		přepínač kráťový řazení 7 10A bílý, síťová kost					
29	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezstroubové přípoje 1x 2F+PE se zapojením vodičů	kus	55,000	70,86	3 897,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezstroubové přípoje 1x 2F+PE se zapojením vodičů					
	VV		17+32+6		55,000			
	VV		Součet		55,000			
30	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A bílá, síťová kost	kus	17,000	161,68	2 748,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A bílá, síťová kost					
31	M	345551260	zásuvka dvojnásobná 16A s přepětovou ochranou s optickou signalizací, bílá	kus	32,000	196,81	6 297,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka dvojnásobná 16A s přepětovou ochranou s optickou signalizací, bílá					
32	M	345551040	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	6,000	140,13	840,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy					
33	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	kus	45,000	16,60	747,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný					
34	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodotěrný	kus	14,000	29,46	412,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodotěrný					
35	M	345367100	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodotěrný	kus	8,000	42,24	337,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodotěrný					
36	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	6,000	59,69	358,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jistič se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
37	M	358224250.1 R	jistěc 3pólový-charakteristika C LPN (LSN) 20C3	kus	2,000	307,04	614,08	
	PP		jistěc 3pólový-charakteristika C 20A					
38	M	358224020	jistěc 3pólový-charakteristika B 20A	kus	2,000	452,56	905,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistěc 3pólový-charakteristika B 20A					
39	M	358221110	jistěc 1pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	95,17	190,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistěc 1pólový-charakteristika B 16A					
40	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A ve skříní	kus	17,000	138,94	2 361,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvupólových nn do 25 A ve skříní					
41	M	358890500.1 R	chránič proudový 100030ac	kus	8,000	695,48	5 563,84	
	PP		chránič proudový 3pólový 16A pracovního proudu 0.01 A					
42	M	358892100.1 R	chránič proudový 160030ac	kus	9,000	796,46	7 168,14	
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.3 A					
43	M	35822402	jistěc 3pólový-charakteristika B 20A	kus	2,000	445,98	891,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistěc 3pólový-charakteristika B 20A					
44	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A	kus	17,000	739,01	12 563,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0.03 A					
45	K	741322001	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	1,000	80,63	80,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž přepětových ochrannů nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA					
46	M	358895050	ochrana přepětová - součtové jiskřivé 1. stupně mezi PE a N	kus	1,000	4 063,89	4 063,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		ochrana přepětová - součtové jiskřivé 1. stupně mezi PE a N					
47	K	741372051	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	12,000	183,28	2 199,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla					
48	M	35835106.R	svítidlo LED přisazené 1x18W	kus	12,000	1 486,24	17 834,88	
	PP		svítidlo LED přisazené 1x18W					
49	K	741372052	Montáž svítidla LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	3,000	236,88	710,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových s pohybovým čidlem					
50	M	35835106.R1	svítidlo LED přisazené 1x18W s pohybovým čidlem	kus	3,000	1 986,24	5 958,72	
	PP		svítidlo LED přisazené 1x18W s pohybovým čidlem					
51	K	741372112	Montáž svítidla LED bytové přisazené podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	33,000	318,02	10 494,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahů přes 0,36 do 0,36 m2					
	W		22+8+3		33,000			
	W		Součet		33,000			
52	M	35835106.R2	svítidlo LED vestavné 1x33W	kus	25,000	1 982,30	49 557,50	
	PP		svítidlo LED vestavné 1x33W					
53	M	35835106.R3	svítidlo LED vestavné 1x52W	kus	8,000	2 135,32	17 082,56	
	PP		svítidlo LED vestavné 1x52W					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				43 630,55	
54	K	74201	D-M nástěnný rozvaděč premium split rud 18u	ks	1,000	11 644,93	11 644,93	
	PP		D-M nástěnný rozvaděč premium split rud 18u					
55	K	74202	D-M 19" výšuvná optická vana	ks	1,000	3 099,15	3 099,15	
	PP		D-M 19" výšuvná optická vana					
56	K	74203	D-M průchoodka PG 11	ks	2,000	38,44	76,88	
	PP		D-M průchoodka PG 11					
57	K	74204	D-M přední organizér pro ORPM	ks	1,000	307,76	307,76	

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		D-M předání organizér pro ORPDM	ks	1,000	1 143,70	1 143,70	
58	K 74205	D-M modulární předání panel	ks	1,000	678,98	678,98	
PP		D-HM modulární předání panel	ks	1,000	579,56	579,56	
59	K 74206	19" vyřazovací panely s plastovými oky D+M	ks	48,000	139,86	6 713,28	
PP		19" vyřazovací panely s plastovými oky D+M	ks	1,000	1 089,56	1 089,56	
60	K 74207	D-M Modulární patch panel vel. 3U, 48 pozic, 19", neosazený, RAL9005	ks	2,000	337,80	675,60	
PP		D-M Modulární patch panel vel. 3U, 48 pozic, 19", neosazený, RAL9005	ks	1,000	294,42	294,42	
61	K 74208	D-M solární zabezpečovací keystone cat5e utp rj45 černý svortovnice 90	ks	1,000	702,12	702,12	
PP		D-M solární zabezpečovací keystone cat5e utp rj45 černý svortovnice 90	ks	1,000	14,24	6 265,60	CS ÚRS 2019 01
62	K 74209	D-M základní napájecí panel 9*230v	ks	1,000	387,98	387,98	
PP		D-M základní napájecí panel 9*230v	ks	1,000	166,97	1 669,70	
63	K 74210	Pigtail lc, 2m, 50/125, om3, multimóde d+m	m	440,000	4,87	2 142,80	CS ÚRS 2019 01
PP		Pigtail lc, 2m, 50/125, om3, multimóde d+m	m	1,000	294,42	294,42	
64	K 74211	d+m cisco sf350-48p-port 10/100 poe managed switch	ks	1,000	702,12	702,12	
PP		d+m cisco sf350-48p-port 10/100 poe managed switch	ks	1,000	14,24	6 265,60	CS ÚRS 2019 01
65	K 74212	d+m optický modul ubnt u fiber mm 1gbt 2ks	ks	1,000	387,98	387,98	
PP		d+m optický modul ubnt u fiber mm 1gbt 2ks	ks	1,000	166,97	1 669,70	
66	K 742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil	m	440,000	4,87	2 142,80	CS ÚRS 2019 01
PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod počtu žil do 15	m	1,000	294,42	294,42	
67	M 34121015	Kabel sdělovací s Cu /jádrům 4x2x0,5mm	ks	1,000	387,98	387,98	
PP		kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	ks	1,000	166,97	1 669,70	
68	K 74213	d+m Multimódový optický patch kabel, 0,5m, zakončený konektory LC-LC	ks	10,000	166,97	1 669,70	
PP		Multimódový optický patch kabel, 0,5m, zakončený konektory LC-LC	ks	10,000	30,30	1 515,00	
69	K 74214	d+m zásuvka datová CAT6 STP 2xRJ45, pod omítku, bílá (verze se stíněním)	bin	50,000	30,30	1 515,00	
PP		d+m zásuvka datová CAT6 STP 2xRJ45, pod omítku, bílá (verze se stíněním)	bin	50,000	148,03	592,12	
70	K 74215	d+m optický kabel wbf 8vláken 50/125 om3 isoh	ks	4,000	148,03	592,12	
PP		d+m optický kabel wbf 8vláken 50/125 om3 isoh	ks	4,000	4 052,01	4 052,01	
71	K 74216	ukončení optického kabelu pigtaillem/svaření	kpl	1,000	4 052,01	4 052,01	
PP		ukončení optického kabelu pigtaillem/svaření	kpl	1,000	4 052,01	4 052,01	
72	K 74217	měření optického kabelu					
PP		měření optického kabelu					
D	M	Práce a dodávky M				7 221,30	
D	21-M	Elektromontáže				7 142,31	
73	K 006R	demontáž stávající elektroinstalace	sou	1,000	2 009,14	2 009,14	
PP		demontáž stávající elektroinstalace	sou	1,000	401,66	401,66	
74	K 007R	Drobný ostatní materiál	kus	1,000	4 731,51	4 731,51	CS ÚRS 2019 01
PP		Drobný ostatní materiál	kus	1,000	4 731,51	4 731,51	CS ÚRS 2019 01
75	K 210280002	Zkoušky a prohlídka el rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kpl	1,000	78,99	78,99	CS ÚRS 2019 01
PP		Zkoušky a prohlídka el rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kpl	1,000	78,99	78,99	CS ÚRS 2019 01
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
76	K 220300531R	Ukončení vodiče na svorkovnicu na kabelu CMSM do 7 žil 0,50 mm2	kpl	1,000	78,99	78,99	CS ÚRS 2019 01
PP		Ukončení vodiče na svorkovnicu na kabelu CMSM do 7 žil 0,50 mm2	kpl	1,000	78,99	78,99	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavění úpravy objektu správní budovy střediska Kohníneor PKU s.p.
Objekt:

05 - VTRN

KSO: CC-CZ: 11.12.2019
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: 05074541
Developer plus s.r.o. CZ05074541
Projektant: IČ: DIČ:
DRANKSA
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Krajovský
Poznímká: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

11 500,00

DPH základní
snižená

Základ ceně
11 500,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kabinová PRKÚ s.p.

Objekt:

05 - VRN

Místo:

Datum: 11.12.2019

Zadavatel:

Projektant: DRANGSA

Uchazeč:

Devabop plus s.r.o.

Zpracovatel: Kcajovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu správní budovy střediska Kohinoor PKÚ s p.
Objekt: 05 - VRN

Místo: Develop plus s r o.

Zadavatel: DRAKISA

Uchazeč: Krajevský

Datum: 11.12.2019

Projektant: DRAKISA

Zpracovatel: Krajevský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	sou	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 500,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	sou	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
4	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	sou	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kompletační a koordináční činnost					
5	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	sou	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní inženýrská činnost					