

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A40-18-P

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 16.07.2021

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:
DIČ:

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				22 303 377,14
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	22 303 377,14		4 683 709,20
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		26 987 086,34
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

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

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A40-18-P

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Místo: **Děčín** Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S- Zpracovatel: Ing. Avuk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		22 303 377,14	26 987 086,34
D1_01	Energocentrum - trafostanice	5 658 504,91	6 846 790,94
D1_01_1-R2	Stavební - Revize 2	4 767 447,56	5 768 611,55
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	126 130,29	152 617,65
D1_01_4e	Zdravotně technické instalce	51 521,11	62 340,54
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika	490 326,45	593 295,00
D1_01_4h1	Slaboproudá elektrotechnika	173 979,48	210 515,17
D1_01_4h3	Elektrická požární signalizace	49 100,02	59 411,02
D2_01	Komunikace a chodníky	215 443,36	260 686,47
D2_51	Technologie energocentra	15 940 189,75	19 287 629,60
D2_51_1	Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění	7 975 915,58	9 650 857,85
D2_51_2	Automatika DA, řízení rozvodny	1 146 223,92	1 386 930,94
D2_51_3	Strojní část – dieselagregát, výfuk	5 592 677,13	6 767 139,33
D2_51_4	Vzduchotechnika DA	1 225 373,12	1 482 701,48
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	489 239,12	591 979,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis:
D1_01_1-R2 - Stavební - Revize 2

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Avuk	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH	4 767 447,56		
---------------------	---------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 767 447,56	21,00%	1 001 163,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 768 611,55	
-------------------	--------------	---------------------	--

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis: **D1_01_1-R2 - Stavební - Revize 2**

Místo: Děčín Datum: 16.07.2021
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava
Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL Zpracovatel: Ing. Avuk
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 767 447,56

HSV - Práce a dodávky HSV	2 397 500,02
1 - Zemní práce	139 119,05
2 - Zakládání	167 718,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	236 783,88
4 - Vodorovné konstrukce	57 022,13
45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	7 077,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	810 508,75
61 - Úprava povrchů vnitřní	407 083,35
62 - Úprava povrchů vnější	211 013,03
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	192 412,37
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	979 269,78
94 - Lešení a stavební výtahy	103 610,46
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	39 036,97
96 - Bourání konstrukcí	541 661,61
99 - Přesuny hmot a suti	294 960,74
PSV - Práce a dodávky PSV	2 369 947,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 125,39
712 - Povlakové krytiny	201 217,52
713 - Izolace tepelné	225 635,63
714 - Akustická a protiotřesová opatření	740 693,40
762 - Konstrukce tesařské	7 603,92
764 - Konstrukce klempířské	46 751,14
766 - Konstrukce truhlářské	42 877,06
767 - Konstrukce zámečnické	787 097,44
767a - zámečnické venkovní - výplně otvorů	400 665,13
767b - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	101 726,25
767.c - zámečnické vnitřní	76 431,63
767.d - zámečnické venkovní	41 151,17
767.e - zámečnické vnitřní - výplně otvorů - protipožární	126 165,45
767.f - ostatní	33 754,85
771 - Podlahy z dlaždic keramických	7 093,11
781 - Dokončovací práce - obklady	15 829,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	177 638,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	37 385,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_1-R2 - Stavební - Revize 2**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

4 767 447,56

D HSV Práce a dodávky HSV

2 397 500,02

D 1 Zemní práce 139 119,05

1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	51,750	1 119,82	57 950,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		V místě nových základů					
	VV		"m.č.102:" 24,5*0,6		14,700			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,2		5,780			
	VV		.					
	VV		Napojení kanálu					
	VV		5,8*1,7*2+2,5*1,1*4,2		31,270			
2	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	25,875	208,49	5 394,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		51,75*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		25,875			
3	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	2,633	1 283,70	3 379,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,45*0,5		1,013			
	VV		3,6*0,45*0,5*2		1,620			
4	K	132312109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	2,633	282,23	743,11	CS ÚRS 2019 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	32,890	54,63	1 796,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Napojení kanálu					
	VV		5,8*1,7*2+2,5*1,1*4,2		31,270			
	VV		.					
	VV		Drenáž					
	VV		3,6*0,45*0,5*2		1,620			
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	33,715	91,95	3 100,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vytěžená zemina					
	VV		V místě nových základů					
	VV		"m.č.102:" 24,5*0,6		14,700			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,2		5,780			
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,45*0,5		1,013			
	VV		.					
	VV		Zасыпání stávajícího kanálu					
	VV		(9,5+2,7)*0,75		9,150			
	VV		(4,8+4,25)*0,3*0,8		2,172			
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,5*0,4		0,900			
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	67,430	84,03	5 666,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		33,715*2 'Přepočtené koeficientem množství		67,430			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	54,383	234,89	12 774,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vytěžená zemina					
	VV		51,75+2,633		54,383			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,766	18,03	1 961,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		54,383*2 'Přepočtené koeficientem množství		108,766			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,715	56,45	1 903,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		Vytěžená zemina					
	VV		V místě nových základů					
	VV		"m.č.102:" 24,5*0,6		14,700			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,2		5,780			
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,45*0,5		1,013			
	VV		.					
	VV		Zасыпání stávajícího kanálu					
	VV		(9,5+2,7)*0,75		9,150			
	VV		(4,8+4,25)*0,3*0,8		2,172			
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,5*0,4		0,900			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	54,383	113,80	6 188,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		51,75+2,633		54,383			
12	K	174101101	Zасып jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	34,292	88,22	3 025,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zасыпání stávajícího kanálu					
	VV		(9,5+2,7)*0,75		9,150			
	VV		(4,8+4,25)*0,3*0,8		2,172			
	VV		.					
	VV		Připojovací kanál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Překlady nad dveřmi					
	VV		2,6*0,33*0,25		0,215			
	VV		3,3*0,33*0,25		0,272			
	VV		2,6*0,33*0,25		0,215			
	VV		2,5*0,33*0,2*2		0,330			
	VV		1,5*0,33*0,2		0,099			
	VV		1,3*0,33*0,2*3		0,257			
	VV		kapsy po osazení oc. profilů					
	VV		16*0,15*0,25		0,600			
33	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,871	42 300,58	36 843,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		"pol.č.11:" 0,21681		0,217			
	VV		"pol.č.12:" 0,20514		0,205			
	VV		"pol.č.17:" 0,13962		0,140			
	VV		"pol.č.23:" 0,216		0,216			
	VV		.					
	VV		Podchycení základů nad kanálem					
	VV		2,6*2*0,0179		0,093			
34	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	123,706	296,00	36 616,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		20% plochy					
	VV		.					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (7,19+5,74)*2*3,6-1,6*2,6-0,8*2,0		87,336			
	VV		"m.č.102:" (7,19+4,26)*2*3,75-2,1*1,8-2,8*2,6-0,8*2,0		73,215			
	VV		"m.č.103:" (2,875+10,56)*2*3,75-2,1*1,8-0,8*2,0*3-2,47*3,0		84,773			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (4,91+4,39)*2*3,0-0,9*2,0-1,15*1,46*2		50,642			
	VV		"m.č.202:" (6,44+4,39)*2*3,0-1,1*1,46-1,0*2,1		61,274			
	VV		"m.č.203:" (8,88+1,2)*2*3,0-1,1*2,1-0,9*2,0-0,8*2,0*3		51,570			
	VV		"m.č.204:" (6,42+4,56)*2*3,0-0,8*2,0-1,1*1,46*2		61,068			
	VV		"m.č.205:" (2,31+3,05)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0*2		28,160			
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2*3,0-0,6*2,0*2		12,450			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*3,0-0,6*2,0		12,750			
	VV		"m.č.207:" (2,47+6,06)*2*3,0-0,8*2,0-1,0*2,75*3		41,330			
	VV		"m.č.208:" (2,63+2,8)*2*3,0-2,0*2,8		26,980			
	VV		"m.č.209:" (2,63+2,8)*2*3,0-2,0*2,8		26,980			
	VV		618,528*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		123,706			
35	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	6,783	690,33	4 682,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,2+1,375)*3,1-0,6*2,0		6,783			
36	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	4,216	685,21	2 888,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206a:" 1,36*3,1		4,216			
37	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	37,748	777,39	29 344,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.103:" 1,8*2,64-0,8*2,0		3,152			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.208:" (2,95+2,63)*3,1		17,298			
	VV		"m.č.209:" (2,95+2,63)*3,1		17,298			
38	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	16,895	94,64	1 598,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.103:" 1,8		1,800			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,2+1,375)		2,575			
	VV		"m.č.206a:" 1,36		1,360			
	VV		"m.č.208:" (2,95+2,63)		5,580			
	VV		"m.č.209:" (2,95+2,63)		5,580			
39	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	30,080	110,62	3 327,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.103:" 2,64*2		5,280			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 3,1*2		6,200			
	VV		"m.č.206a:" 3,1*2		6,200			
	VV		"m.č.208:" 3,1*2		6,200			
	VV		"m.č.209:" 3,1*2		6,200			
40	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	5,868	677,01	3 972,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,3*0,18*2		1,188			
	VV		2,6*0,2*2		1,040			
	VV		2,2*0,12*2		0,528			
	VV		1,3*0,12*6		0,936			
	VV		1,5*0,12*2		0,360			
	VV		2,5*0,14*4		1,400			
	VV		.					
	VV		2,6*0,16		0,416			
D 4 Vodorovné konstrukce							57 022,13	
41	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,460	3 596,18	1 654,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		2,3*0,2		0,460			
42	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,720	625,92	1 702,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		2,3+(1,1+1,0)*0,2		2,720			
43	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,720	136,56	371,44	CS ÚRS 2019 01
44	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,300	136,56	314,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplnění kanálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3		2,300			
45	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	2,300	68,28	157,04	CS ÚRS 2019 01
46	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,150	9 463,86	1 419,58	CS ÚRS 2019 01
47	M	13010818	ocel profilová UPN 120 jakost 11 375	t	0,150	36 985,98	5 547,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Trafookoby					
	VV		2,8*4*0,0134		0,150			
48	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,997	8 685,45	8 659,39	CS ÚRS 2019 01
49	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	0,430	36 985,98	15 903,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně nátěrů					
	VV		.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		"Pol.č. 14:" 0,43044		0,430			
50	M	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,473	36 985,98	17 494,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně nátěrů					
	VV		.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		"Pol.č. 16:" 0,4734		0,473			
51	M	13010976	ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375	t	0,094	40 400,07	3 797,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně nátěrů					
	VV		.					
	VV		Viz PD statika					
	VV		"Pol.č. 15:" 0,09372		0,094			
D	45		Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				7 077,89	
52	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,585	3 052,20	1 785,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,5*0,1		0,225			
	VV		3,6*0,5*0,1*2		0,360			
53	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	2,340	497,77	1 164,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*0,5*0,4		0,900			
	VV		3,6*0,5*0,4*2		1,440			
54	M	583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	4,680	389,21	1 821,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,34*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,680			
55	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	11,700	46,66	545,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenáž					
	VV		4,5		4,500			
	VV		3,6*2		7,200			
56	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	21,060	52,03	1 095,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*(0,5+0,4)*2		8,100			
	VV		3,6*(0,5+0,4)*2*2		12,960			
57	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	23,166	28,68	664,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		21,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23,166			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				810 508,75	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				407 083,35	
58	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	217,700	123,93	26 979,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 41,3		41,300			
	VV		"m.č.102:" 32,8		32,800			
	VV		"m.č.103:" 28,9		28,900			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 21,6		21,600			
	VV		"m.č.202:" 20,1		20,100			
	VV		"m.č.203:" 10,8		10,800			
	VV		"m.č.204:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.205:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.207:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.208:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.209:" 7,4		7,400			
59	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	31,850	372,82	11 874,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		profese					
	VV		100,0*0,03+(100,0+30,0)*0,07+(70,0+20,0)*0,1+(35,0+20,0+10,0)*0,15+5,0*0,2		31,850			
60	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,500	756,90	1 135,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		Po stávajících rozvodech					
	VV		10,0*0,15		1,500			
61	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropích šířky do 150 mm	m2	0,774	1 095,92	848,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		Po vybouraných přičkách					
	VV		1.NP					
	VV		1,9*2*0,15		0,570			
	VV		2.NP					
	VV		1,36*0,15		0,204			
62	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	30,529	654,48	19 980,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (1,6+2,6*2)*0,25		1,700			
	VV		"m.č.102:" (2,8+2,6*2)*0,25+(2,1+1,8*2)*0,33		3,881			
	VV		"m.č.103:"		9,603			
	VV		(1,755+2,64*2)*0,55+(2,47+3,0*2)*0,37+(1,0+2,1*2)*0,25*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (1,15+1,46*2)*0,15*2		1,221			
	VV		"m.č.202:" (1,1+1,46*2)*0,15		0,603			
	VV		"m.č.203:" (1,0+2,1*2)*0,2*2		2,080			
	VV		"m.č.204:" (1,1+1,46*2)*0,15*2		1,206			
	VV		"m.č.207:" (1,0+2,75*2)*0,33*3		6,435			
	VV		"m.č.208:" (2,0+2,8*2)*0,25		1,900			
	VV		"m.č.209:" (2,0+2,8*2)*0,25		1,900			
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vylačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	618,528	201,43	124 590,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (7,19+5,74)*2*3,6-1,6*2,6-0,8*2,0		87,336			
	VV		"m.č.102:" (7,19+4,26)*2*3,75-2,1*1,8-2,8*2,6-0,8*2,0		73,215			
	VV		"m.č.103:" (2,875+10,56)*2*3,75-2,1*1,8-0,8*2,0*3-2,47*3,0		84,773			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (4,91+4,39)*2*3,0-0,9*2,0-1,15*1,46*2		50,642			
	VV		"m.č.202:" (6,44+4,39)*2*3,0-1,1*1,46-1,0*2,1		61,274			
	VV		"m.č.203:" (8,88+1,2)*2*3,0-1,1*2,1-0,9*2,0-0,8*2,0*3		51,570			
	VV		"m.č.204:" (6,42+4,56)*2*3,0-0,8*2,0-1,1*1,46*2		61,068			
	VV		"m.č.205:" (2,31+3,05)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0*2		28,160			
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2*3,0-0,6*2,0*2		12,450			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*3,0-0,6*2,0		12,750			
	VV		"m.č.207:" (2,47+6,06)*2*3,0-0,8*2,0-1,0*2,75*3		41,330			
	VV		"m.č.208:" (2,63+2,8)*2*3,0-2,0*2,8		26,980			
	VV		"m.č.209:" (2,63+2,8)*2*3,0-2,0*2,8		26,980			
64	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	621,298	55,99	34 786,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (7,19+5,74)*2*3,6-1,6*2,6-0,8*2,0		87,336			
	VV		"m.č.102:" (7,19+4,26)*2*3,75-2,1*1,8-2,8*2,6-0,8*2,0		73,215			
	VV		"m.č.103:" (2,875+10,56)*2*3,75-2,1*1,8-0,8*2,0*3-2,47*3,0		84,773			
	VV		"kanál:" 1,755*2,49-0,8*2,0		2,770			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (4,91+4,39)*2*3,0-0,9*2,0-1,15*1,46*2		50,642			
	VV		"m.č.202:" (6,44+4,39)*2*3,0-1,1*1,46-1,0*2,1		61,274			
	VV		"m.č.203:" (8,88+1,2)*2*3,0-1,1*2,1-0,9*2,0-0,8*2,0*3		51,570			
	VV		"m.č.204:" (6,42+4,56)*2*3,0-0,8*2,0-1,1*1,46*2		61,068			
	VV		"m.č.205:" (2,31+3,05)*2*3,0-0,8*2,0-0,6*2,0*2		28,160			
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2*3,0-0,6*2,0*2		12,450			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*3,0-0,6*2,0		12,750			
	VV		"m.č.207:" (2,47+6,06)*2*3,0-0,8*2,0-1,0*2,75*3		41,330			
	VV		"m.č.208:" (2,63+2,8)*2*3,0-2,0*2,8		26,980			
	VV		"m.č.209:" (2,63+2,8)*2*3,0-2,0*2,8		26,980			
65	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	237,762	213,95	50 869,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Za obklady					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" (7,19+4,26)*2*3,75-2,1*1,8-2,8*2,6-0,8*2,0+(2,8+2,6*2)*0,25+(2,1+1,8*2)*0,33		77,096			
	VV		"m.č.103:" (2,875+10,56)*2*3,75-2,1*1,8-0,8*2,0*3-2,47*3,0+(1,755+2,64*2)*0,55+(2,47+3,0*2)*0,37+(1,0+2,1*2)*0,25*2		94,376			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2*3,0-0,6*2,0*2		12,450			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*1,5-0,6*1,5		6,075			
	VV		"m.č.207:" (2,47+6,06)*2*3,0-0,8*2,0-1,0*2,75*3		47,765			
	VV		1,0*2,75*3+(1,0+2,75*2)*0,33*3					
66	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	383,536	318,65	122 213,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pol.č.612131301:" 621,298		621,298			
	VV		"pol.č.612321321:" -237,762		-237,762			
67	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,070	41,69	2 045,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		Východní fasáda					
	VV		2,0*2,8*2+1,0*2,0*2		15,200			
	VV		Západní fasáda					
	VV		1,6*2,6+2,8*2,6		11,440			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		1,0*2,7*3+1,1*1,46*2		11,312			
	VV		Severní fasáda					
	VV		2,1*3,0+1,1*1,46*3		11,118			
68	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	123,705	39,13	4 840,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		(1,6+2,6*2)+(2,8+2,6*2)+(2,1+1,8*2)+(1,755+2,64*2)+(2,47+3,0*2)+(1,0+2,1*2)*2		46,405			
	VV		2.NP					
	VV		3,0*4+(1,15+1,46*2)*2+(1,1+1,46*2)+(1,0+2,1*2)*2+(1,1+1,46*2)*2+(1,0+2,75*2)*3+(2,0+2,8*2)+(2,0+2,8*2)		77,300			
69	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	123,705	10,21	1 263,03	CS ÚRS 2019 01
70	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	89,500	34,21	3 061,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Východní fasáda					
	VV		(2,0+2,8*2)*2+(1,0+2,0*2)*2		25,200			
	VV		Západní fasáda					
	VV		(1,6+2,6*2)+(2,8+2,6*2)		14,800			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		(1,0+2,7*2)*3+(1,1+1,46*2)*2		27,240			
	VV		Severní fasáda					
	VV		(2,1+3,0)*2+(1,1+1,46*2)*3		22,260			
71	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	89,500	28,99	2 594,61	CS ÚRS 2019 01
D	62		Úprava povrchů vnější				211 013,03	
72	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	43,440	39,13	1 699,81	CS ÚRS 2019 01
73	M	59051510	profil okenní s nepriznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	5,500	33,80	185,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		1,1*5		5,500	
74	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	37,940	10,21	387,37	CS ÚRS 2019 01
			VV		3,86*2+7,81*2		23,340	
			VV		1,46*2*5		14,600	
75	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	89,500	34,21	3 061,80	CS ÚRS 2019 01
76	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	89,500	28,99	2 594,61	CS ÚRS 2019 01
			VV		Východní fasáda			
			VV		(2,0+2,8*2)*2+(1,0+2,0*2)*2		25,200	
			VV		Západní fasáda			
			VV		(1,6+2,6*2)+(2,8+2,6*2)		14,800	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		(1,0+2,7*2)*3+(1,1+1,46*2)*2		27,240	
			VV		Severní fasáda			
			VV		(2,1+3,0)*2+(1,1+1,46*2)*3		22,260	
77	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	5,500	49,78	273,79	CS ÚRS 2019 01
78	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	5,500	43,12	237,16	CS ÚRS 2019 01
			VV		1,1*5		5,500	
79	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	303,531	206,89	62 797,53	CS ÚRS 2019 01
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96		44,590	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81		87,941	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		81,6		81,600	
			VV		Severní fasáda			
			VV		89,4		89,400	
80	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	303,531	59,10	17 938,68	CS ÚRS 2019 01
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96		44,590	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81		87,941	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		81,6		81,600	
			VV		Severní fasáda			
			VV		89,4		89,400	
81	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	274,561	152,61	41 900,75	CS ÚRS 2019 01
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96-2,0*2,8*2-1,0*2,0*2		29,390	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81-1,6*2,6-2,8*2,6		76,501	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		81,6-1,0*2,7*3-1,1*1,46*2		70,288	
			VV		Severní fasáda			
			VV		89,4-2,1*3,0-1,1*1,46*3		78,282	
			VV		.			
			VV		Ostění			
			VV		(1,1+1,46*2)*5		20,100	
82	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	91,059	64,83	5 903,35	CS ÚRS 2019 01
			VV		30% celkové plochy			
			VV		.			
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96		44,590	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81		87,941	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		81,6		81,600	
			VV		Severní fasáda			
			VV		89,4		89,400	
			VV		303,531*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		91,059	
83	K	622142001	Potázení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,059	195,63	17 813,87	CS ÚRS 2019 01
			VV		30% celkové plochy			
			VV		.			
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96		44,590	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81		87,941	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		81,6		81,600	
			VV		Severní fasáda			
			VV		89,4		89,400	
			VV		303,531*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		91,059	
84	K	622321121	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	91,059	245,81	22 383,21	CS ÚRS 2019 01
			VV		30% celkové plochy			
			VV		.			
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96		44,590	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81		87,941	
			VV		Jižní fasáda			
			VV		81,6		81,600	
			VV		Severní fasáda			
			VV		89,4		89,400	
			VV		303,531*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		91,059	
85	K	622321131	Potázení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	259,596	123,93	32 171,73	CS ÚRS 2019 01
			VV		Východní fasáda			
			VV		11,26*3,96-2,0*2,8*2-1,0*2,0*2		29,390	
			VV		Západní fasáda			
			VV		11,26*7,81-1,6*2,6-2,8*2,6		76,501	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Jižní fasáda					
	VV		81,6-1,0*2,7*3-1,1*1,46*2		70,288			
	VV		Severní fasáda					
	VV		89,4-2,1*3,0-1,1*1,46*3		78,282			
	VV		.					
	VV		Ostění					
	VV		(1,1+1,46*2)*0,15*5+(1,1+2,1*2)*0,2*2		5,135			
86	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	49,070	33,90	1 663,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		Východní fasáda					
	VV		2,0*2,8*2+1,0*2,0*2		15,200			
	VV		Západní fasáda					
	VV		1,6*2,6+2,8*2,6		11,440			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		1,0*2,7*3+1,1*1,46*2		11,312			
	VV		Severní fasáda					
	VV		2,1*3,0+1,1*1,46*3		11,118			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				192 412,37	
87	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,760	5 953,04	22 383,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B3					
	VV		Podkladní beton					
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*0,1		0,830			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,1		2,890			
	VV		.					
	VV		Pod podvlaky					
	VV		0,2*0,25*0,05*16		0,040			
88	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,804	4 692,10	17 848,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B2					
	VV		Podkladní beton pod DAG					
	VV		24,5*0,15*1,035		3,804			
89	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	5,937	4 689,82	27 843,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B3					
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*0,15		1,245			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,15		4,335			
	VV		.					
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		Podkladní beton					
	VV		2,3*0,15*1,035		0,357			
90	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	9,612	102,42	984,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B2					
	VV		Podkladní beton pod DAG					
	VV		24,5*0,15		3,675			
	VV		.					
	VV		Skladba B3					
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*0,15		1,245			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,15		4,335			
	VV		.					
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		Podkladní beton					
	VV		2,3*0,15*1,035		0,357			
91	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	2,890	102,42	295,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B3					
	VV		Podkladní beton					
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,1		2,890			
92	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	3,720	102,42	381,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B3					
	VV		Podkladní beton					
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*0,1		0,830			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,1		2,890			
93	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	9,741	102,42	997,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B2					
	VV		Podkladní beton pod DAG					
	VV		24,5*0,15*1,035		3,804			
	VV		.					
	VV		Skladba B3					
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*0,15		1,245			
	VV		"m.č.103:" 28,9*0,15		4,335			
	VV		.					
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		Podkladní beton					
	VV		2,3*0,15*1,035		0,357			
94	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,479	633,52	303,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		podlaha na mezistropech					
	VV		2,125*0,15		0,319			
	VV		.					
	VV		Pod podvlaky					
	VV		0,2*0,05*16		0,160			
95	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,479	191,29	91,63	CS ÚRS 2019 01
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,325	56 901,50	18 492,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		sítě 5 mm, oka 150/150 mm					
	VV		Podkladní beton					
	VV		Skladba B2					
	VV		24,5*1,3*0,0021		0,067			
	VV		Skladba B3					
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*1,3*0,0021		0,023			
	VV		"m.č.103:" 28,9*1,3*0,0021		0,079			
	VV		.					
	VV		Podlahový beton					
	VV		Skladba B3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.102:" (32,8-24,5)*1,3*0,0021		0,023			
	VV		"m.č.103:" 28,9*1,3*0,0021		0,079			
	VV		.					
	VV		Doplnění podlah					
	VV		(9,5+2,7)*1,3*0,0021		0,033			
	VV		5,6*1,3*0,0021		0,015			
	VV		.					
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		Podkladní beton					
	VV		2,3*1,3*0,0021		0,006			
97	K	632451-R1	Úprava podkladu - očištění, zbavení prachu, nečistot, vysatí	m2	156,000	61,45	9 586,20	vlastní
	VV		Skladba B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 41,3		41,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 21,6		21,600			
	VV		"m.č.202:" 20,1		20,100			
	VV		"m.č.203:" 10,8		10,800			
	VV		"m.č.204:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.205:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.207:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.208:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.209:" 7,4		7,400			
	VV		.					
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
98	K	63245-R01	Vyrovnání nerovností předmíchanou jednosložkovou samonivelační stěrkou tl.do 15 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin. pevnost 25 MPa. D+M	m2	156,000	409,69	63 911,64	vlastní
	VV		Skladba B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 41,3		41,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 21,6		21,600			
	VV		"m.č.202:" 20,1		20,100			
	VV		"m.č.203:" 10,8		10,800			
	VV		"m.č.204:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.205:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.207:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.208:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.209:" 7,4		7,400			
	VV		.					
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
99	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	180,500	51,21	9 243,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 41,3		41,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 21,6		21,600			
	VV		"m.č.202:" 20,1		20,100			
	VV		"m.č.203:" 10,8		10,800			
	VV		"m.č.204:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.205:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.207:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.208:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.209:" 7,4		7,400			
	VV		.					
	VV		Skladba B2					
	VV		24,5		24,500			
	VV		.					
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
100	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,780	11 263,08	20 048,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		Dolnění podlah - vrchní část					
	VV		Zасыпání stávajícího kanálu					
	VV		(9,5+2,7)*0,1		1,220			
	VV		5,6*0,1		0,560			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				979 269,78	
D	94		Lešení a stavební výtahy				103 610,46	
101	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	252,678	35,85	9 058,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pohled východní					
	VV		13,26*2,5		33,150			
	VV		Pohled západní					
	VV		13,26*6,3		83,538			
	VV		Pohled jižní					
	VV		9,9*6,3+2,25*2,5		67,995			
	VV		Pohled severní					
	VV		9,9*6,3+2,25*2,5		67,995			
102	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	15 160,680	1,23	18 647,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz pol.941211112 - předpoklad 60 dní:" 252,678*60		15 160,680			
103	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	252,678	25,61	6 471,08	CS ÚRS 2019 01
104	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	328,908	21,71	7 140,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		Pohled východní					
	VV		13,26*4,0		53,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pohled západní					
	VV		13,26*7,8		103,428			
	VV		Pohled jižní					
	VV		9,9*7,8+2,25*4,0		86,220			
	VV		Pohled severní					
	VV		9,9*7,8+2,25*4,0		86,220			
105	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	19 734,480	1,05	20 721,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad 60 dní:" 328,908*60		19 734,480			
106	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	328,908	14,54	4 782,32	CS ÚRS 2019 01
107	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	653,100	56,33	36 789,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		- lešení pro bednění, betonáž, zdění, omítky, obklady,					
	VV		montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů,					
	VV		montáž instalací ve větších výškách,					
	VV		ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd.					
	VV		.					
	VV		(41,3+32,8+28,9+21,6+20,1+10,8+21,1+5,3+1,5+1,4+18,1+7,4+7,4)*3,0		653,100			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				39 036,97	
108	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	217,700	63,16	13 749,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		41,3+32,8+28,9		103,000			
	VV		2.NP					
	VV		21,6+20,1+10,8+21,1+5,3+1,5+1,4+18,1+7,4+7,4		114,700			
109	K	953511_R3	Těsnící křížový plech se zazubnou spárou (Třhací lišty) do obvodových stěn, D+M	m	9,400	1 479,44	13 906,74	vlastní
	VV		Prodloužení kanálu					
	VV		(1,1+1,0)*2+2,6*2		9,400			
110	K	953965_R2	Vodotěsné zaizolování napojení nového kanálu na stávající podzemní stěnu, D+M	kus	1,000	11 380,30	11 380,30	vlastní
	VV		1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				541 661,61	
111	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	34,020	91,04	3 097,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		Atika					
	VV		.					
	VV		11,26*2+11,5		34,020			
112	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	34,680	56,90	1 973,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		střecha					
	VV		11,26*2+11,5+0,33*2		34,680			
113	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,160	170,70	2 075,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		střecha					
	VV		12,16		12,160			
114	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,300	170,70	1 246,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,3		7,300			
115	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	24,750	56,90	1 408,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,1*11+1,45+0,9*6+1,45*4		24,750			
116	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	12,160	170,70	2 075,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		střecha					
	VV		12,16		12,160			
117	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	7,000	261,75	1 832,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		7		7,000			
118	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	5,000	238,99	1 194,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
119	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	34,14	238,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		7		7,000			
120	K	767691823	Vyvěšení nebo zavesení kovových křidel dveří přes 2 m2	kus	10,000	51,21	512,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		10		10,000			
121	K	767651821	Demontáž vrat garážových otvřívacích plochy do 6 m2	kus	5,000	1 650,14	8 250,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
122	K	963031-R1	Demontáž stávající podvěšené ocelové konstrukce s roštem z ocelových profilů a prutů, keramickým rabičovým pletivem a omítkovinou	m2	8,645	184,36	1 593,79	vlastní
	VV		ST 1.07					
	VV		(0,7+2,1+0,7)*2,47		8,645			
123	K	721210814	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 125	kus	1,000	183,11	183,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
124	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,565	357,57	917,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*0,5*3		1,125			
	VV		0,6*0,4*6		1,440			
125	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,098	194,15	989,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,16*1,5		1,740			
	VV		1,15*1,46*2		3,358			
126	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	70,000	22,76	1 593,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Mřížky					
	VV		60,0		60,000			
	VV		10,0		10,000			
127	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 100 kg	kg	870,000	45,52	39 602,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Zákrytový plech v m.č.S1.01, S1.02 a S1.04 včetně rámu					
	VV		380,0+490,0		870,000			
128	K	963074_R1	Vybourání konstr z ocelových nosníků	m	4,800	309,54	1 485,79	vlastní
	VV		Pod trafem					
	VV		1,2*4		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	767112_R1	Demontáž stěn svařovaných s výplní s osinkocementových desek "m.č.S1.01:" 1,9*3,6*2	m2	13,680	569,02	7 784,19	vlastní
	VV				13,680			
130	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých atika (11,26*2+11,5)*0,33	m2	11,227	56,90	638,82	CS ÚRS 2019 01
	VV				11,227			
131	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm 11,5*10,93	m2	125,695	79,66	10 012,86	CS ÚRS 2019 01
	VV				125,695			
132	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° tvůrstvé 11,5*10,93	m2	125,695	27,54	3 461,64	CS ÚRS 2019 01
	VV				125,695			
133	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "m.č.S2.06:" 1,365*3,1	m2	4,232	136,56	577,92	CS ÚRS 2019 01
	VV				4,232			
134	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl do 150 mm 1,1*1,48*3-0,75*0,5*3 1,45*1,05 1,1*1,46*5-0,6*0,4*5 1,57*2,6*2 1,46*1,5 1,1*1,46 0,9*0,75*4 0,9*0,5*2	m2	27,672	203,71	5 637,06	CS ÚRS 2019 01
	VV				3,759			
	VV				1,523			
	VV				6,830			
	VV				8,164			
	VV				2,190			
	VV				1,606			
	VV				2,700			
	VV				0,900			
135	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 ka/m 1,6*0,33*0,2*2 1,4*0,33*0,2*6 2,2*0,33*0,2*2 2,1*0,33*0,2	m3	1,194	4 854,61	5 796,40	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,211			
	VV				0,554			
	VV				0,290			
	VV				0,139			
136	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 ka/m 1,6*2*0,02*2 1,4*2*0,02*6 2,2*2*0,02*2 2,1*2*0,02	t	0,724	7 693,77	5 570,29	CS ÚRS 2019 01
	VV				0,128			
	VV				0,336			
	VV				0,176			
	VV				0,084			
137	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm Profese 100	m	100,000	62,93	6 293,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				100,000			
138	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm Profese 100	m	100,000	71,92	7 192,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				100,000			
139	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm Profese: 70	m	70,000	98,55	6 898,50	CS ÚRS 2019 01
	VV				70,000			
140	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm Profese: 35	m	35,000	109,93	3 847,55	CS ÚRS 2019 01
	VV				35,000			
141	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm Profese 30	m	30,000	83,08	2 492,40	CS ÚRS 2019 01
	VV				30,000			
142	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm Profese 20	m	20,000	109,93	2 198,60	CS ÚRS 2019 01
	VV				20,000			
143	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm Profese: 20	m	20,000	132,81	2 656,20	CS ÚRS 2019 01
	VV				20,000			
144	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm Profese: 10	m	10,000	202,46	2 024,60	CS ÚRS 2019 01
	VV				10,000			
145	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm Profese 5	m	5,000	219,98	1 099,90	CS ÚRS 2019 01
	VV				5,000			
146	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 1.NP 2,2*4 2.NP 2,5*3+1,5*3+2,5*3+1,3*3*3	m	40,000	203,25	8 130,00	CS ÚRS 2019 01
	VV				8,800			
	VV				31,200			
147	K	974049155	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 100 mm š do 200 mm podchycení základů nad kanálem 2,4*2	m	4,800	520,53	2 498,54	CS ÚRS 2019 01
	VV				4,800			
148	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm 1.NP 3,3*3+2,6*3+2,6*3	m	25,500	264,25	6 738,38	CS ÚRS 2019 01
	VV				25,500			
149	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm Pro ocelové profily 16	kus	16,000	234,89	3 758,24	CS ÚRS 2019 01
	VV				16,000			
150	K	961055111	Bourání základů ze ŽB Stěny kanálu "m.č.S1.04:" (4,8+2,9+1,6)*0,2*0,8+(4,8+4,25)*0,2*0,5	m3	2,393	5 888,62	14 091,47	CS ÚRS 2019 01
	VV				2,393			
151	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 1.NP "m.č.S1.04:" (0,675+0,675)*2,6*0,33 2.NP	m3	3,975	1 365,64	5 428,42	CS ÚRS 2019 01
	VV				1,158			
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.S2.02:" 0,97*2,8*0,33+1,08*2,1*0,33		1,645			
			"m.č.S2.04:" 1,2*2,8*0,33+0,275*0,7*0,33		1,172			
152	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	6,051	687,94	4 162,72	CS ÚRS 2019 01
			1.NP					
			"m.č.S1.03:" 2,1*3,0*0,37		2,331			
			"m.č.S1.04:" 2,1*2,02*0,33		1,400			
			2.NP					
			"m.č.S2.06-S2.07:" (1,06+0,9)*2,75*0,33+(1,1+0,54)*1,0*0,33		2,320			
153	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,295	1 276,56	2 929,71	CS ÚRS 2019 01
			ST 2.04					
			(5,04+5,05)*0,65*0,35		2,295			
154	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	21,744	3 781,22	82 218,85	CS ÚRS 2019 01
			Stávající opěrná zeď - odsekání					
			"m.č.S1.03:" 1,45*10,59		15,356			
			"otvor do kanálu:" 3,65*1,75		6,388			
155	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	40,772	178,78	7 289,22	CS ÚRS 2019 01
			Stávající opěrná zeď - odsekání					
			"m.č.S1.03:" 3,85*10,59		40,772			
316	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,120	147,72	165,45	CS ÚRS 2019 01
			EL 1.11					
			1,6*0,35		0,560			
			EL 2.01					
			1,6*0,35		0,560			
156	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,693	1 174,22	813,73	CS ÚRS 2019 01
			1.NP					
			"m.č.S1.04:" 1,04*2,02*0,33		0,693			
314	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	262,43	524,86	CS ÚRS 2019 01
			Profese					
			1+1		2,000			
157	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,700	8 153,87	5 707,71	CS ÚRS 2019 01
			Nové otvory ve stropě					
			"m.č.1.04:" 1,0*1,0*0,35*2		0,700			
158	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	12,000	261,18	3 134,16	CS ÚRS 2019 01
			ST 1.02,1.03					
			1+1		2,000			
			EL 1.03,1.06,1.07,1.08					
			1+3+3+3		10,000			
159	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	471,49	942,98	CS ÚRS 2019 01
			ST 2.01					
			1		1,000			
			EL 1.04					
			1		1,000			
160	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	5,000	1 991,55	9 957,75	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			5,0		5,000			
161	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	3,000	2 332,96	6 998,88	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			3,0		3,000			
162	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	3,820	2 560,57	9 781,38	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			2,5		2,500			
			EL 1.10					
			0,33*3		0,990			
			EL 2.02					
			0,33*1		0,330			
163	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,000	3 846,54	7 693,08	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			2,0		2,000			
164	K	977151213	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	2,000	1 991,55	3 983,10	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			2,0		2,000			
165	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,500	2 332,96	3 499,44	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			1,5		1,500			
315	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,400	2 560,57	3 584,80	CS ÚRS 2019 01
			Profese					
			0,35*4		1,400			
166	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,000	3 015,78	3 015,78	CS ÚRS 2019 01
			profese					
			1,0		1,000			
167	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	2,400	3 015,78	7 237,87	CS ÚRS 2019 01
			Drenáž					
			1,2*2		2,400			
168	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,549	3 088,84	1 695,77	CS ÚRS 2019 01
			Podlahový beton					
			"m.č.S2.02:" 2,8*1,9*0,1		0,532			
			.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Otvory ve stropě					
	VV		0,55*0,15*2*0,1		0,017			
169	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,696	2 449,27	16 400,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba podlahy					
	VV		"m.č.S1.04:" 12,27*0,1		1,227			
	VV		Podkladní beton					
	VV		"m.č.S1.03:" 21,9*0,1		2,190			
	VV		"m.č.S1.04:" 7,19*4,56*0,1		3,279			
170	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,875	2 576,27	9 983,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba podlahy					
	VV		"m.č.S1.04:" 7,19*4,56*0,15-12,27*0,15		3,077			
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		"m.č.S2.02:" 2,8*1,9*0,15		0,798			
171	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,285	1 997,93	6 563,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba podlahy					
	VV		"m.č.S1.03:" 21,9*0,15		3,285			
172	K	977211112	Rezáni stěnovou pilou ŽB kci s vyztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	8,000	1 832,23	14 657,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nové otvory ve stropě					
	VV		"m.č.1.04:" (1,0+1,0)*2*2		8,000			
173	K	977211122	Rezáni stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl do 350 mm	m	27,800	1 832,23	50 935,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		Nové otvory ve zdivu					
	VV		1.NP					
	VV		3,0*2+2,6*2		11,200			
	VV		2.NP					
	VV		2,75+1,05+2,8*2+2,1*2+3,0		16,600			
174	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	27,520	307,27	8 456,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podlahový beton					
	VV		"m.č.S1.04:" (5,75+4,26)*2		20,020			
	VV		"m.č.S2.02:" 2,8+1,9		4,700			
	VV		.					
	VV		Otvory ve stropě					
	VV		(0,55+0,15)*2*2		2,800			
175	K	977312113	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	24,720	460,90	11 393,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní beton					
	VV		"m.č.S1.04:" (5,75+4,26)*2		20,020			
	VV		"m.č.S2.02:" 2,8+1,9		4,700			
176	K	975011451	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	8,000	2 602,56	20 820,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,0		8,000			
177	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	573,702	73,86	42 373,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.S1.01, S1.02:" (7,19+5,74)*2*3,6		93,096			
	VV		"m.č.S1.03:" (10,56+2,125)*3,6		45,666			
	VV		"m.č.S1.04:" (7,19+4,26)*2*3,6		82,440			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.S2.01:" (4,91+4,39)*2*3,0		55,800			
	VV		"m.č.S2.02:" (6,44+4,39)*2*3,0		64,980			
	VV		"m.č.S2.03:" (8,88+1,2)*2*3,0		60,480			
	VV		"m.č.S2.04:" (6,42+4,56)*2*3,0		65,880			
	VV		"m.č.S2.05:" (2,31+3,05)*2*3,0		32,160			
	VV		"m.č.S2.06:" (2,31+1,36)*2*3,0		22,020			
	VV		"m.č.S2.07:" (2,47+6,06)*2*3,0		51,180			
178	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	303,531	22,76	6 908,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		Východní fasáda					
	VV		11,26*3,96		44,590			
	VV		Západní fasáda					
	VV		11,26*7,81		87,941			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		81,6		81,600			
	VV		Severní fasáda					
	VV		89,4		89,400			
179	K	978059641	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	48,058	56,90	2 734,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.S204:" (6,42+4,56)*2*1,4		30,744			
	VV		"m.č.S205:" (1,37+1,56)*1,4		4,102			
	VV		"m.č.S206:" (2,31+1,36)*2*1,8		13,212			
D 99			Přesuny hmot a sutí				294 960,74	
180	K	997013153	Vnitrostavební oprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	188,251	796,62	149 964,51	CS ÚRS 2019 01
181	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	188,251	113,80	21 422,96	CS ÚRS 2019 01
182	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 694,259	8,10	13 723,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		188,251*9 Přepočtené koeficientem množství		1 694,259			
183	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,825	250,37	4 713,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		188,251*0,1 Přepočtené koeficientem množství		18,825			
184	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	18,825	250,37	4 713,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		188,251*0,1 Přepočtené koeficientem množství		18,825			
185	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	131,776	221,92	29 243,73	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			188,251*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		131,776			
186	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	9,413	341,41	3 213,69	CS ÚRS 2019 01
			188,251*0,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,413			
187	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	7,933	2 048,45	16 250,35	CS ÚRS 2019 01
			264,445*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,933			
188	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	5,289	2 845,08	15 047,63	CS ÚRS 2019 01
			264,445*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,289			
189	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	128,881	284,51	36 667,93	CS ÚRS 2019 01
			257,761*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		128,881			

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 369 947,54

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

80 125,39

190	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	5,640	35,23	198,70	CS ÚRS 2019 01
			V místě napojení na stávající hydroizolaci					
			18,8*0,3		5,640			
191	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	11,280	125,18	1 412,03	CS ÚRS 2019 01
			5,64*2 'Přepočtené koeficientem množství		11,280			
192	K	711131-R1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou s přelepením spojů	m2	4,600	47,80	219,88	vlastní
			Doplňení kanálu					
			2,3*2		4,600			
193	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	4,600	10,24	47,10	CS ÚRS 2019 01
194	K	71114-R06	Natavení a upravení průběžného trojhranného těsnicího profilu v koutech a rozích pro plynulý přechod vodorovně a svislé hydroizolace - D+M	m	4,200	913,84	3 838,13	vlastní
			Doplňení kanálu					
			(1,1+1,0)*2		4,200			
195	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	7,560	185,50	1 402,38	CS ÚRS 2019 01
			Doplňení kanálu					
			(1,1+1,0)*3,6		7,560			
196	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	2,100	244,68	513,83	CS ÚRS 2019 01
			Doplňení kanálu					
			(1,1+1,0)		2,100			
197	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	69,040	19,35	1 335,92	CS ÚRS 2019 01
			Skladba B2					
			Podkladní beton pod DAG					
			21,6		21,600			
			napojení na stávající izolaci					
			18,8*0,3		5,640			
			.					
			Skladba B3					
			"m.č.102:" (32,8-24,5)		8,300			
			"m.č.103:" 28,9		28,900			
			.					
			Doplňení kanálu					
			2,3*2		4,600			
198	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	28,610	28,45	813,95	CS ÚRS 2019 01
			Skladba B2					
			Podkladní beton pod DAG					
			18,8*0,55		10,340			
			.					
			Skladba B3					
			"m.č.103:" 28,4*0,15		4,260			
			.					
			Drenáž					
			4,5*(0,25+0,4)		2,925			
			3,6*(0,25+0,4)*2		4,680			
			.					
			Doplňení kanálu					
			(1,1+1,0)*3,05		6,405			
199	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,031	59 177,56	1 834,50	CS ÚRS 2019 01
			69,04*0,0003+28,61*0,00035		0,031			
200	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	138,080	129,74	17 914,50	CS ÚRS 2019 01
			dvě vrstvy					
			Skladba B2					
			Podkladní beton pod DAG					
			21,6*2		43,200			
			napojení na stávající izolaci					
			18,8*0,3*2		11,280			
			.					
			Skladba B3					
			"m.č.102:" (32,8-24,5)*2		16,600			
			"m.č.103:" 28,9*2		57,800			
			.					
			Doplňení kanálu					
			2,3*2*2		9,200			
201	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	57,220	144,53	8 270,01	CS ÚRS 2019 01
			dvě vrstvy					
			Skladba B2					
			Podkladní beton pod DAG					
			18,8*0,55*2		20,680			
			.					
			Skladba B3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.103:" 28,4*0,15*2		8,520			
	VV		.					
	VV		Drenáž					
	VV		4,5*(0,25+0,4)*2		5,850			
	VV		3,6*(0,25+0,4)*2*2		9,360			
	VV		.					
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		(1,1+1,0)*3,05*2		12,810			
202	M	62852-R01	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený skelnou tkaninou, tl. 4 mm, podkladní	m2	113,728	185,50	21 096,54	vlastní
	VV		69,04*1,15+28,61*1,2		113,728			
203	M	62852-R02	pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, spodní	m2	113,728	185,50	21 096,54	vlastní
	VV		69,04*1,15+28,61*1,2		113,728			
204	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výšky do 12 m	t	0,127	1 034,47	131,38	CS ÚRS 2019 01
D 712			Povlakové krytiny				201 217,52	
205	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	137,139	19,35	2 653,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba R1					
	VV		11,5*10,93		125,695			
	VV		(11,26*2+12,16)*0,33		11,444			
206	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	18,682	28,45	531,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba R1					
	VV		(11,5+10,93*2)*0,56		18,682			
207	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,048	59 177,56	2 840,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		137,139*0,0003+18,682*0,00035		0,048			
208	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásů na sucho samolepicí	m2	137,139	256,06	35 115,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		Spodní pás					
	VV		Skladba R1					
	VV		11,5*10,93		125,695			
	VV		(11,26*2+12,16)*0,33		11,444			
209	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásů na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	18,682	50,07	935,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		Spodní pás					
	VV		Skladba R1					
	VV		(11,5+10,93*2)*0,56		18,682			
210	M	62852-R04	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) podkladní hydroizolační s nosnou vložkou s vysokou odolností, tl. 3,0 mm, za studena samolepicí, včetně kotev	m2	180,128	170,70	30 747,85	vlastní
	VV		Spodní pás					
	VV		137,139*1,15+18,682*1,2		180,128			
211	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	274,278	129,74	35 584,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		Parotésná zábrana					
	VV		Skladba R1					
	VV		11,5*10,93		125,695			
	VV		(11,26*2+12,16)*0,33		11,444			
	VV		.					
	VV		Horní pás					
	VV		Skladba R1					
	VV		11,5*10,93		125,695			
	VV		(11,26*2+12,16)*0,33		11,444			
212	K	71284-R01	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením a mechanickým přikotvením NAIP vč. dodávky kotevních prvků	m2	37,364	144,53	5 400,22	vlastní
	VV		Parotésná zábrana					
	VV		Skladba R1					
	VV		(11,5+10,93*2)*0,56		18,682			
	VV		.					
	VV		Horní pás					
	VV		Skladba R1					
	VV		(11,5+10,93*2)*0,56		18,682			
213	M	62810-R01	pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) hydroizolační natavovací se skelnou nosnou a Al vložkou, s horní plochou termicky aktivovanou, tl.3,8 mm	m2	180,128	170,70	30 747,85	vlastní
	VV		Parotésná zábrana					
	VV		137,139*1,15+18,682*1,2		180,128			
214	M	62852-R03	pás elastomerbitumenový modifikovaný vrchní hydroizolační natavovací s polyesterovou nosnou vložkou, s přírodním bídličným posypem a zvýšenou požární odolností, tl. 5,2 mm	m2	180,128	236,71	42 638,10	vlastní
	VV		Horní pás					
	VV		137,139*1,15+18,682*1,2		180,128			
215	K	71234-R01	Příplatek za liniové mechanické přikotvení povlakové krytiny kotvami na vzd. max. 200 mm do stropní konstrukce včetně dodávky kotev	m	33,360	166,15	5 542,76	vlastní
	VV		Po obvodu					
	VV		(11,5+10,93*2)		33,360			
216	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6,000	1 081,13	6 486,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		6		6,000			
217	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	1 992,25	1 992,25	CS ÚRS 2019 01
D 713			Izolace tepelné				225 635,63	
218	K	713111-R1	Montáž izolace tepelné vrchem stropů lepením PUR pěnou rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	2,300	152,50	350,75	vlastní
219	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	2,300	389,83	896,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplnění kanálu					
	VV		Strop - ochrana hydroizolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,3		2,300			
220	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,560	152,50	1 152,90	CS ÚRS 2019 01
221	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	7,560	389,83	2 947,11	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplnění kanálu (1,1+1,0)*3,6		7,560			
222	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,460	152,50	1 290,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba B2					
	VV		Pro obezdívku izolace v místě základu DAG					
	VV		18,8*0,45		8,460			
223	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	8,883	637,30	5 661,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,46*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,883			
224	K	71313-R01	Příplatek za propěnění spár desek PUR pěnou	m2	9,860	34,14	336,62	vlastní
	VV		2,3+7,56		9,860			
225	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	251,390	152,50	38 336,98	CS ÚRS 2019 01
226	M	28375920	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 ka/m2) tl 40mm	m2	125,695	116,45	14 637,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,93*11,5		125,695			
227	M	28375922	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 ka/m2) tl 60mm	m2	125,695	174,68	21 956,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,93*11,5		125,695			
228	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	33,360	34,14	1 138,91	CS ÚRS 2019 01
229	M	63152008	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.100 x100 mm	m	34,027	45,52	1 548,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		(11,5+10,93*2)		33,360			
	VV		33,36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		34,027			
230	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	125,695	152,50	19 168,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		Spádové klíny					
	VV		10,93*11,5		125,695			
231	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	23,254	4 901,50	113 979,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		Spádové klíny					
	VV		10,93*11,5*(0,02+0,35)/2		23,254			
232	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	2 234,00	2 234,00	CS ÚRS 2019 01
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				740 693,40	
233	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt	m2	79,800	580,40	46 315,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" 32,8		32,800			
	VV		"m.č.103:" 28,9		28,900			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.207:" 18,1		18,100			
234	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	234,605	483,66	113 469,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.102:" (7,19+4,56)*2*3,6		84,600			
	VV		"m.č.103:" 28,4*3,6		102,240			
	VV		.					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.207:" (2,47+6,06)*2*3,0-0,8*2,0-1,0*2,75*3+(1,0+2,75*2)*0,33*3		47,765			
235	M	59036-R12	Rastr AKU 100 - panel akustický, bílý, 1200x1200x100 mm pro utlumení hluku průmyslových prostor	m2	314,405	1 604,62	504 500,55	vlastní
236	K	624631_R1	Vyplnění spár těsnícím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm a těsnícím páskem šířky 250 mm. tl.1 mm	m2	16,350	1 408,31	23 025,87	vlastní
	VV		Podkladní beton pod DAG					
	VV		16,35		16,350			
237	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošné lepených vodorovně	m2	16,130	406,28	6 553,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní beton pod DAG					
	VV		16,13		16,130			
238	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošné lepených svisle	m2	6,540	503,01	3 289,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		Podkladní beton pod DAG					
	VV		16,35*0,4		6,540			
239	M	27245-R03	deska antivibrační na bázi PUR tl.20 mm	m2	23,804	1 520,98	36 205,41	vlastní
	VV		22,67*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23,804			
240	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,000	7 333,61	7 333,61	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				7 603,92	
241	K	762341036	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	11,444	629,33	7 202,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		Atiky - horní hrana (11,26*2+12,16)*0,33		11,444			
242	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,580	72,02	401,87	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				46 751,14	
243	K	764215_R1	Ozn. K01 - Oplechování atiky z Pz s povrch úpravou včetně zatahovacích plechů rš 630 mm. D+M	m	36,435	632,74	23 053,88	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky PSV - klempířské					
	VV		-včetně ztrátového					
	VV		34,7*1,05		36,435			
244	K	764215_R3	Ozn. K03 - Oplechování parapetů z Pz s povrch úpravou včetně zatahovacích plechů rš 200 mm. D+M	m	5,880	495,04	2 910,84	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky PSV - klempířské					
	VV		-včetně ztrátového					
	VV		5,6*1,05		5,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	764215_R4	Ozn. K04 - Podstřešní okapový žlab z Pz s povrch úpravou kruhový průměru 150 mm. D+M	m	13,125	1 093,65	14 354,16	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky PSV - klempířské					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně ztratného					
	VV		12,5*1,05		13,125			
246	K	764215_R5	Ozn. K05 - Okapový svod z Pz s povrch úpravou průměru 150 mm. D+M	m	8,400	629,33	5 286,37	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky PSV - klempířské					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně ztratného					
	VV		8,0*1,05		8,400			
247	K	764215_R6	Ozn. K06 - Okapnice z Pz s povrch úpravou rš 200 mm. D+M	m	1,050	407,41	427,78	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky PSV - klempířské					
	VV		-včetně příslušenství					
	VV		-včetně ztratného					
	VV		1,0*1,05		1,050			
248	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,560	460,33	718,11	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				42 877,06	
249	K	76664-R01	Ozn. P1 - Okno plastové vícekomorové 1150x1460 mm. včetně parapetu. D+M	kus	2,000	8 833,39	17 666,78	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
250	K	76664-R01a	Ozn. P1a - Okno plastové vícekomorové fixní 1150x1460 mm. včetně parapetu. D+M	kus	1,000	7 852,41	7 852,41	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		.					
	VV		1		1,000			
251	K	76664-R02	Ozn. P2 - Okno plastové vícekomorové 1100x1460 mm. včetně parapetu. D+M	kus	2,000	8 449,87	16 899,74	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD výrobky plastové					
	VV		- včetně příslušenství a doplňků					
	VV		.					
	VV		2		2,000			
252	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,080	424,19	458,13	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				787 097,44	
253	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,790	4 024,00	7 202,96	CS ÚRS 2019 01
	D	767a	zámečnické venkovní - výpně otvorů				400 665,13	
254	K	76700-R01	Ozn. Z1 - Ocelové dveře rámové zateplené plně otočné jednokřídlové 900x1970 mm, včetně zárubně pro dodatečnou montáž. D+M	kus	2,000	29 037,98	58 075,96	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
255	K	76700-R03	Ozn. Z2 - Ocelové dveře rámové zateplené plně otočné dvoukřídlové 700+700x2500 mm, včetně zárubně pro dodatečnou montáž. D+M	kus	1,000	50 082,43	50 082,43	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
256	K	76700-R04	Ozn. Z3 - Ocelové dveře rámové zateplené plně otočné dvoukřídlové 1300+1300x2500 mm zvukověizolační 27dB. včetně zárubně pro dodatečnou mnotáž. D+M	kus	1,000	89 509,48	89 509,48	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1		1,000			
257	K	76700-R04a	Ozn. Z4 - Ocelové dveře rámové zateplené plně otočné dvoukřídlové 900+900x2200 mm s VZT mřížkou, včetně zárubně pro dodatečnou mnotáž a ndemontovatelného prahu. D+M	kus	2,000	96 946,51	193 893,02	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2		2,000			
258	K	76700-R05	Ozn. Z4a - Větrací mřížka hliníková protihmyzová 1800x600 mm. D+M	kus	2,000	4 552,12	9 104,24	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2		2,000			
	D	767b	zámečnické vnitřní - výpně otvorů				101 726,25	
259	K	76701-R01	Ozn. Z10 - Ocelové dveře polodrážkové plně otočné jednokřídlové 600x1970 mm, po obvodě utěsněné, D+M	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
260	K	76701-R02	Ozn. Z11 - Ocelové dveře polodrážkové plně otočné jednokřídlové 800x1970 mm, po obvodě utěsněné, D+M	kus	1,000	14 668,07	14 668,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	76701-R03	Ozn. Z10a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž polodrážková pro jednokřídlové dveře 600x1970 mm, tl. stěny 150 mm. D+M	kus	1,000	3 983,11	3 983,11	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
262	K	76701-R04	Ozn. Z11a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž polodrážková pro jednokřídlové dveře 800x1970 mm, tl. stěny 100 mm. D+M	kus	1,000	3 554,07	3 554,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
263	K	76701-R05	Ozn. Z12 - Ocelové dveře polodrážkové plně otočné jednokřídlové 800x1970 mm, s VZT mřížkou, po obvodě utěsněné. D+M	kus	1,000	14 508,75	14 508,75	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
264	K	76701-R06	Ozn. Z12a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž polodrážková pro jednokřídlové dveře 800x1970 mm, tl. stěny 100 mm. D+M	kus	1,000	3 554,07	3 554,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
265	K	76701-R07	Ozn. Z13 - Ocelové dveře polodrážkové plně otočné jednokřídlové 800x1970 mm, po obvodě utěsněné. D+M	kus	1,000	14 053,53	14 053,53	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
266	K	76701-R08	Ozn. Z13a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž polodrážková pro jednokřídlové dveře 800x1970 mm, tl. stěny 100 mm. D+M	kus	1,000	3 554,07	3 554,07	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
267	K	76701-R09	Ozn. Z14 - Ocelové dveře polodrážkové plně otočné jednokřídlové 600x1970 mm, s VZT mřížkou, po obvodě utěsněné. D+M	kus	2,000	14 841,05	29 682,10	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		2+0		2,000			
268	K	76701-R10	Ozn. Z14a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž polodrážková pro jednokřídlové dveře 600x1970 mm, tl. stěny 100 mm. D+M	kus	1,000	3 385,64	3 385,64	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
269	K	76701-R11	Ozn. Z14b - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž polodrážková pro jednokřídlové dveře 600x1970 mm, tl. stěny 150 mm. D+M	kus	1,000	3 385,64	3 385,64	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
	D	767.c	zámečnické vnitřní				76 431,63	
270	K	76702-R01	Ocelová konstrukce schodiště, včetně zábradlí, žárový pozink. D+M	kus	1,000	5 121,14	5 121,14	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		1		1,000			
271	K	76702-R03	Ozn. Z32 - Systém zdvojené podlahy, D+M	m2	16,067	4 438,32	71 310,49	vlastní
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV zámečnické					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		-včetně lemu z L profilů					
	VV		3,66*4,39		16,067			
	D	767.d	zámečnické venkovní				41 151,17	
272	K	76703-R3	Ozn. Z41 - Záchytný systém pro zajištění pádu osob z výšky, nerezová ocel. D+M	soubor	1,000	41 151,17	41 151,17	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické					
	VV		.					
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		Kotvicí bod dl.400 mm - 2ks					
	VV		Kotvicí bod dl.500 mm - 1ks					
	VV		Kotvicí bod dl.600 mm - 3ks					
	VV		Montážní lano					
	VV		1		1,000			
	D	767.e	zámečnické vnitřní - výplně otvorů - protipožární				126 165,45	
273	K	76704-R01	Ozn. Z60 - Ocelové dveře s požární odolností 800/1970 mm, plně, otočné, jednokřídlové, zvukověizolační 27dB, kouřotěsné. D+M	kus	1,000	19 579,81	19 579,81	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	76704-R01a	Ozn. Z61 - Ocelové dveře s požární odolností 800/1970 mm, plně, otočné, jednokřídlové, zvukověizolační 27dB, kouřotěsné, D+M	kus	2,000	19 631,02	39 262,04	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+2		2,000			
275	K	76704-R01b	Ozn. Z62 - Ocelové dveře s požární odolností 900/1970 mm, plně, otočné, jednokřídlové, kouřotěsné, D+M	kus	1,000	22 596,73	22 596,73	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
276	K	76704-R03	Ozn. Z60a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž s požární odolností 800/1970 mm pro dveře jednokřídlové, kouřotěsná, tl.zděné příčky 150 mm, D+M	kus	2,000	4 878,74	9 757,48	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+1		2,000			
277	K	76704-R03a	Ozn. Z61a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž s požární odolností 800/1970 mm pro dveře jednokřídlové, kouřotěsná, tl.zděné příčky 100 mm, D+M	kus	1,000	4 878,74	4 878,74	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
278	K	76704-R03b	Ozn. Z62a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž s požární odolností 900/1970 mm pro dveře jednokřídlové, kouřotěsná, tl.zděné příčky 150 mm, D+M	kus	1,000	4 902,63	4 902,63	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		0+1		1,000			
279	K	76704-R04	Ozn. Z63 - Ocelové dveře s požární odolností 600/1970 mm, plně, otočné, jednokřídlové, kouřotěsné, nepruzvučné 27dB, D+M	kus	1,000	20 524,37	20 524,37	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
280	K	76704-R04a	Ozn. Z63a - Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž s požární odolností 600/1970 mm pro dveře dvoukřídlové, kouřotěsná, tl.zděné příčky 150 mm, D+M	kus	1,000	4 663,65	4 663,65	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství a nátěrů					
	VV		1+0		1,000			
		D 767.f	ostatní				33 754,85	
281	K	76705-R01	Ozn. O01a - Nerezová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu 220x240 mm, D+M	kus	4,000	887,66	3 550,64	vlastní
	VV		4		4,000			
282	K	76705-R01a	Ozn. O01b - Nerezová větrací mřížka se sítkou proti hmyzu 150x150 mm, D+M	kus	2,000	569,02	1 138,04	vlastní
	VV		2		2,000			
283	K	76705-R02	Ozn. O02 - Dřevěná závora 18x200 mm dl.2000 mm osazená do ocelových profilů, D+M	kus	2,000	4 324,51	8 649,02	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		ocelové prvky - žárový pozink					
	VV		2		2,000			
285	K	76705-R05	Ozn.O04 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů ke sprchovým vaničkám, D+M	m	3,360	318,65	1 070,66	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		3,2*1,05		3,360			
286	K	76705-R06	Ozn.O05 - Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek, D+M	kus	1,000	11 380,30	11 380,30	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		-14 vložek po pěti klíčích					
	VV		1		1,000			
287	K	76705-R07	Ozn.O06 - Dveřní oboustranná větrací Al mřížka 400x80 mm, D+M	kus	3,000	910,42	2 731,26	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		3		3,000			
288	K	76705-R08	Ozn.O07 - Dveřní oboustranná větrací Al mřížka 600x80 mm, D+M	kus	1,000	910,42	910,42	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			
289	K	76705-R09	Ozn.O08 - Hliníková odtlakovací protidešťová žaluzie 1100x500 mm, D+M	kus	1,000	4 324,51	4 324,51	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní					
	VV		.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic keramických					7 093,11
290	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 35 ks/ m2	m2	2,900	504,94	1 464,33	CS ÚRS 2019 01
291	M	59761-R05	Dlaždice keramické 200/200 mm, slinutý střep, neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	3,190	674,85	2 152,77	vlastní
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
	VV		2,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,190			
292	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,900	10,96	31,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
293	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,900	46,09	133,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
294	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	15,600	87,06	1 358,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		Obě strany obvodové lišty					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" ((1,375+1,1)*2-0,6*2)*2		7,500			
	VV		"m.č.206a:" ((1,155+1,17)*2-0,6)*2		8,100			
295	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	7,800	24,17	188,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		Skladba D1					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2-0,6*2		3,750			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2-0,6		4,050			
296	M	28300-R01	profil z extrudovaného PVC přechodový mezi dlažbou a obkladem, r. 18 mm, vč. doplňků	m	8,190	159,32	1 304,83	vlastní
	VV		7,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,190			
297	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,920	66,34	459,07	CS ÚRS 2019 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					15 829,64
298	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem 100 mm	m	7,800	67,80	528,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2-0,6*2		3,750			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2-0,6		4,050			
299	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	18,525	369,75	6 849,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2*3,0-0,6*2,0*2		12,450			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*1,5-0,6*1,5		6,075			
300	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	20,378	324,34	6 609,40	vlastní
	VV		18,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,378			
301	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	18,525	42,30	783,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" (1,375+1,1)*2*3,0-0,6*2,0*2		12,450			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*1,5-0,6*1,5		6,075			
302	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	18,000	50,08	901,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		vnitřní kouty					
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.206:" 3,0*4		12,000			
	VV		"m.č.206a:" 1,5*4		6,000			
303	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	156,73	156,73	CS ÚRS 2019 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					177 638,20
304	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	1,800	368,72	663,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplňný kanál					
	VV		1,8		1,800			
305	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	1,800	76,82	138,28	CS ÚRS 2019 01
306	K	777615-R3	Nátěry dvousložkové na bázi epoxidové pryskyřice podlah betonových s uzavíracím vodotěsným protiskluzným nátěrem, včetně impregnace podkladu	m2	214,800	455,21	97 779,11	vlastní
	VV		Skladba B1					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 41,3		41,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 21,6		21,600			
	VV		"m.č.202:" 20,1		20,100			
	VV		"m.č.203:" 10,8		10,800			
	VV		"m.č.204:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.205:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.207:" 18,1		18,100			
	VV		"m.č.208:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.209:" 7,4		7,400			
	VV		Skladba B2					
	VV		"m.č.102:" 32,8		32,800			
	VV		Skladba B3					
	VV		"m.č.103:" 28,9		28,900			
307	K	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	35,065	112,66	3 950,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ocelové profily					
	VV		"U120:" 2,8*4*0,434		4,861			
	VV		"I200:" 18,0*0,709		12,762			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"UPE220:" 20,4*0,756		15,422			
	VV		"HEB160:" 2,2*0,918		2,020			
308	K	783435103	Mezinátěr epoxidový jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	35,065	111,64	3 914,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ocelové profily					
	VV		"U120:" 2,8*4*0,434		4,861			
	VV		"I200:" 18,0*0,709		12,762			
	VV		"UPE220:" 20,4*0,756		15,422			
	VV		"HEB160:" 2,2*0,918		2,020			
309	K	783437101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr klempířských konstrukcí	m2	35,065	138,27	4 848,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ocelové profily					
	VV		"U120:" 2,8*4*0,434		4,861			
	VV		"I200:" 18,0*0,709		12,762			
	VV		"UPE220:" 20,4*0,756		15,422			
	VV		"HEB160:" 2,2*0,918		2,020			
310	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	274,561	43,32	11 893,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		Východní fasáda					
	VV		11,26*3,96-2,0*2,8*2-1,0*2,0*2		29,390			
	VV		Západní fasáda					
	VV		11,26*7,81-1,6*2,6-2,8*2,6		76,501			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		81,6-1,0*2,7*3-1,1*1,46*2		70,288			
	VV		Severní fasáda					
	VV		89,4-2,1*3,0-1,1*1,46*3		78,282			
	VV		.					
	VV		Ostění					
	VV		(1,1+1,46*2)*5		20,100			
311	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	7,029	56,84	399,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		Doplňný kanál					
	VV		1,8+(1,1+1,0)*2,49		7,029			
312	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	549,122	98,43	54 050,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		Ve dvou vrstvách					
	VV		.					
	VV		Východní fasáda					
	VV		11,26*3,96-2,0*2,8*2-1,0*2,0*2		29,390			
	VV		Západní fasáda					
	VV		11,26*7,81-1,6*2,6-2,8*2,6		76,501			
	VV		Jižní fasáda					
	VV		81,6-1,0*2,7*3-1,1*1,46*2		70,288			
	VV		Severní fasáda					
	VV		89,4-2,1*3,0-1,1*1,46*3		78,282			
	VV		.					
	VV		Ostění					
	VV		(1,1+1,46*2)*5		20,100			
	VV		274,561*2 *Přepočtené koeficientem množství		549,122			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				37 385,09	
313	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3.80 m	m2	586,801	63,71	37 385,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		Stropy					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" 41,3		41,300			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" 21,6		21,600			
	VV		"m.č.202:" 20,1		20,100			
	VV		"m.č.203:" 10,8		10,800			
	VV		"m.č.204:" 21,1		21,100			
	VV		"m.č.205:" 5,3		5,300			
	VV		"m.č.206:" 1,5		1,500			
	VV		"m.č.206a:" 1,4		1,400			
	VV		"m.č.208:" 7,4		7,400			
	VV		"m.č.209:" 7,4		7,400			
	VV		.					
	VV		Stěny					
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.101:" (7,19+5,74)*2*3,6		93,096			
	VV		"kanál:" 1,755*2,49		4,370			
	VV		2.NP					
	VV		"m.č.201:" (4,91+4,39)*2*3,0		55,800			
	VV		"m.č.202:" (6,44+4,39)*2*3,0		64,980			
	VV		"m.č.203:" (8,88+1,2)*2*3,0		60,480			
	VV		"m.č.204:" (6,42+4,56)*2*3,0		65,880			
	VV		"m.č.205:" (2,31+3,05)*2*3,0		32,160			
	VV		"m.č.206a:" (1,155+1,17)*2*1,5		6,975			
	VV		"m.č.208:" (2,63+2,8)*2*3,0		32,580			
	VV		"m.č.209:" (2,63+2,8)*2*3,0		32,580			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis:
D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Polický	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				126 130,29
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	126 130,29	21,00%	26 487,36	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			152 617,65

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 130,29

HSV - HSV

116 491,29

PBR - Požárně bezpečnostní řešení

116 491,29

PSV - Práce a dodávky PSV

9 639,00

713 - Izolace tepelné

9 639,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Polický

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

Náklady soupisu celkem

126 130,29

D HSV HSV 116 491,29

D PBŘ Požárně bezpečnostní řešení 116 491,29

1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	5,000	1 138,03	5 690,15	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	6,000	254,92	1 529,52	vlastní
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
3	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	6,000	163,88	983,28	vlastní
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	5,000	14 020,53	70 102,65	vlastní
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kece	KS	24,000	40,33	967,92	vlastní
	VV		6+6+1+3+1+1+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
6	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kece	KS	24,000	46,09	1 106,16	vlastní
	VV		6+6+1+3+1+1+6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
7	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	4,000	138,27	553,08	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
8	M	PBR100EVAK4	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (EXIT)	KS	4,000	138,27	553,08	vlastní
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
9	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	4,000	138,27	553,08	vlastní
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	12,000	28,80	345,60	vlastní
	VV		4+4+4		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	M	429vztr1200	závěsný materiál - dodávka	ks	1,000	5 917,76	5 917,76	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	429chlr1101	závěsný materiál - MONTÁŽE	ks	1,000	5 553,59	5 553,59	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	10,000	1 802,64	18 026,40	vlastní
	VV		3+2+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	10,000	119,49	1 194,90	vlastní
	VV		3+2+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	K	PBR9R1	Revize přenosných hasících přístrojů	KS	10,000	284,51	2 845,10	vlastní
	VV		3+2+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	569,02	569,02	vlastní
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					9 639,00	
D	713	Izolace tepelné					9 639,00	
17	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	20,000	385,79	7 715,80	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
18	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	20,000	96,16	1 923,20	vlastní
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis:
D1_01_4e - Zdravotně technické instalce

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Brožová	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				51 521,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	51 521,11	21,00%	10 819,43	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			62 340,54

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalce**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Brožová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

51 521,11

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace	51 521,11
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 712,06
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 076,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	15 489,95
789 - Hodinové zúčtovací sazby	10 242,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4e - Zdravotně technické instalce**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Brožová

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

Náklady soupisu celkem

51 521,11

D D1_01_4e Zdravotně technické instalace

51 521,11

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

12 712,06

1	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	12,000	253,78	3 045,36	CS ÚRS 2019 01
					12			
					12,000			
2	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	3,000	13,66	40,98	CS ÚRS 2019 01
					3			
					3,000			
3	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	9,000	665,87	5 992,83	CS ÚRS 2019 01
					9			
					9,000			
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	402,07	1 608,28	CS ÚRS 2019 01
					4			
					4,000			
5	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,000	490,49	490,49	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
6	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	79,43	79,43	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
7	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	104,57	104,57	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
8	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	710,34	710,34	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
9	K	72128006p	Dvířka plech, 150x300 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	1,000	569,02	569,02	vlastní
					1			
					1,000			
10	K	721290123r	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	2,000	30,20	60,40	vlastní
					1+1			
					2,000			
11	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,013	796,62	10,36	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

13 076,74

12	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	15,000	76,25	1 143,75	CS ÚRS 2019 01
					15			
					15,000			
13	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	503,01	503,01	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
14	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	8,000	284,51	2 276,08	CS ÚRS 2019 01
					8			
					8,000			
15	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	14,000	311,61	4 362,54	CS ÚRS 2019 01
					14			
					14,000			
16	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	22,000	52,20	1 148,40	CS ÚRS 2019 01
					22			
					22,000			
17	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000	174,28	348,56	CS ÚRS 2019 01
					2			
					2,000			
18	K	722201111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	195,12	195,12	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
19	K	72220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	1,000	17,07	17,07	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
20	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závity	kus	1,000	352,79	352,79	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
21	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity	kus	1,000	388,72	388,72	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
22	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	251,50	251,50	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
23	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	22,000	48,25	1 061,50	CS ÚRS 2019 01
					22			
					22,000			
24	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	22,000	45,92	1 010,24	CS ÚRS 2019 01
					22			
					22,000			
25	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,026	671,44	17,46	CS ÚRS 2019 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

15 489,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	284,51	284,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
27	K	725112021r	Stojící WC kombi, vnitřní odpad, vč.sedátka a montáže	soubor	1,000	6 668,86	6 668,86	vlastní
	vv		1		1,000			
28	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	284,51	284,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
29	K	725211605r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm bez otvoru na bat.vč.montáže. vč.sifonu	soubor	1,000	1 731,52	1 731,52	vlastní
	vv		1		1,000			
30	K	725331241p	Připojovací hadička nerez opletená k nádržce	kus	1,000	227,61	227,61	vlastní
	vv		1		1,000			
31	K	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	3 027,16	3 027,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
	vv		D1_01_4e-05					
32	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	1,000	46,66	46,66	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
33	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000	223,68	223,68	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
34	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	89,90	89,90	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
35	K	725821328r	Baterie dřezová nástěnná páková k beztlakému ohřivači s otáčivým kulatým ústím.vč.montáže	soubor	1,000	2 845,08	2 845,08	vlastní
	vv		1		1,000			
36	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,077	785,24	60,46	CS ÚRS 2019 01
	D	789	Hodinové zúčtovací sazby				10 242,36	
37	K	789012028p	Demontáže ZP, rozvodů kanalizace a vodovodu	hod	16,000	284,51	4 552,16	vlastní
	vv		16		16,000			
38	K	789012088p	Propojení rozvodů kanalizace a vodovodu	hod	6,000	284,51	1 707,06	vlastní
	vv		6		6,000			
39	K	789012092p	Koordinace se stávajícími rozvody	hod	14,000	284,51	3 983,14	vlastní
	vv		14		14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis:
D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Bačík	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			490 326,45
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	490 326,45	21,00%	102 968,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	593 295,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

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

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Bačík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

490 326,45

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika	490 326,45
R.EC-1 - Rozvaděč R.EC-1	21 709,28
R.EC-2 - Rozvaděč R.EC-2	20 087,17
ELE-IM - Elektroinstalační materiál a práce	224 703,59
HROM - Uzemnění a hromosvod	223 826,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Bačík

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

Náklady soupisu celkem

490 326,45

D D1.01.4g Silnoproudá elektrotechnika

490 326,45

D R.EC-1 Rozvaděč R.EC-1 21 709,28

1	M	H01FW512WT	FW512WT, Rozv. nást. FW IP30, tř. ochr.I, 941x355x150 mm, 60 mod.	ks	1,000	2 223,73	2 223,73	vlastní
vv					1	1,000		
2	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	665,75	665,75	CS ÚRS 2019 01
3	M	S01A9S62363	A9S62363 Vypínač SW 3P 63A (SE)	ks	1,000	1 046,46	1 046,46	vlastní
vv					1	1,000		
4	K	741320175	Montáž jistič třífázový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	654,04	654,04	CS ÚRS 2019 01
5	M	D03952400	DG M TNS 275, Svodič přepětí DEHNgard M, 4-pólový pro TN-S systémy	ks	1,000	4 578,28	4 578,28	vlastní
vv					1	1,000		
6	K	741322072	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 třífázových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	392,43	392,43	CS ÚRS 2019 01
7	M	S01A9F06110	A9F06110 Jistič iC60H 1P 10A B (SE)	ks	3,000	196,21	588,63	vlastní
vv					3	3,000		
8	M	S01A9F07116	A9F07116 Jistič iC60H 1P 16A C (SE)	ks	6,000	196,21	1 177,26	vlastní
vv					6	6,000		
9	K	741320105	Montáž jistič jednofázový nn do 25 A ve skříní	kus	9,000	327,18	2 944,62	CS ÚRS 2019 01
10	M	S01A9F07332	A9F07332 Jistič iC60H 3P 32A C (SE)	ks	2,000	457,83	915,66	vlastní
vv					2	2,000		
11	K	741320175	Montáž jistič třífázový nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	654,04	1 308,08	CS ÚRS 2019 01
12	M	H01ERC125	ERC125, Stykač 25A, 1S, 230V~50/60Hz	ks	1,000	1 046,46	1 046,46	vlastní
vv					1	1,000		
13	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvou/třífázový do 40 A	kus	1,000	654,04	654,04	CS ÚRS 2019 01
14	M	H02ip0760	Soumrak.spínač s nástěnným čidlem 5-100Lx, 50-2000Lx	ks	1,000	1 962,12	1 962,12	vlastní
vv					1	1,000		
15	K	741330602	Montáž relé návěstní se zapojením vodičů	kus	1,000	654,04	654,04	CS ÚRS 2019 01
16	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	11,000	12,63	138,93	vlastní
vv					11	11,000		
17	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	11,000	26,17	287,87	CS ÚRS 2019 01
18	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	6,000	13,08	78,48	vlastní
vv					3*2	6,000		
19	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	6,000	65,40	392,40	CS ÚRS 2019 01
vv					6	6,000		
D R.EC-2 Rozvaděč R.EC-2							20 087,17	
20	M	H01FW512FT	FW512FT, Rozv. zap. FW IP30, tř. ochr.I, 920x334x110 mm, 60 mod.	ks	1,000	2 223,73	2 223,73	vlastní
vv					1	1,000		
21	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	665,75	665,75	CS ÚRS 2019 01
22	M	S01A9S62363	A9S62363 Vypínač SW 3P 63A (SE)	ks	1,000	1 046,46	1 046,46	vlastní
vv					1	1,000		
23	K	741320175	Montáž jistič třífázový nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	654,04	654,04	CS ÚRS 2019 01
24	M	D03952400	DG M TNS 275, Svodič přepětí DEHNgard M, 4-pólový pro TN-S systémy	ks	1,000	4 578,28	4 578,28	vlastní
vv					1	1,000		
25	K	741322072	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 třífázových dvoudílných s vložením modulu	kus	1,000	392,43	392,43	CS ÚRS 2019 01
26	M	S01A9F06110	A9F06110 Jistič iC60H 1P 10A B (SE)	ks	2,000	196,21	392,42	vlastní
vv					2	2,000		
27	M	S01A9F07116	A9F07116 Jistič iC60H 1P 16A C (SE)	ks	12,000	196,21	2 354,52	vlastní
vv					12	12,000		
28	K	741320105	Montáž jistič jednofázový nn do 25 A ve skříní	kus	14,000	327,18	4 580,52	CS ÚRS 2019 01
29	M	S01A9F07332	A9F07332 Jistič iC60H 3P 32A C (SE)	ks	2,000	457,83	915,66	vlastní
vv					2	2,000		
30	K	741320175	Montáž jistič třífázový nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	654,04	1 308,08	CS ÚRS 2019 01
31	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	13,000	12,63	164,19	vlastní
vv					13	13,000		
32	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	13,000	26,17	340,21	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	E01A141111	Řadová svornice RSA 6 A - (bílá)	ks	6,000	13,08	78,48	vlastní
	VV		3*2		6,000			
34	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	6,000	65,40	392,40	CS ÚRS 2019 01
D ELE-IM			Elektroinstalační materiál a práce				224 703,59	
35	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	318,000	14,79	4 703,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"2x1,5" 2*2(12)		48,000			
	VV		"3x1,5" 3*2(25)		150,000			
	VV		"3x2,5" 3*2(20)		120,000			
36	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	40,000	14,79	591,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"5x6" 5*2(4)		40,000			
37	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	24,000	61,70	1 480,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"CY25" 1*2(2)		4,000			
	VV		"5x25" 5*2(2)		20,000			
38	M	K11kk02427	KU 68-1901, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ	ks	20,000	6,37	127,40	vlastní
	VV		"vyp" 10		10,000			
	VV		"zas" 10		10,000			
39	M	K11kk02432	KU 68-1903, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	6,000	26,16	156,96	vlastní
	VV		"osv" 6		6,000			
40	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	26,000	82,27	2 139,02	CS ÚRS 2019 01
41	M	K11kk00803	8111, KRABICE PANCEROVÁ, SVĚTLEŠEDÁ/RAL7035	ks	20,000	98,11	1 962,20	vlastní
	VV		20		20,000			
42	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	20,000	205,66	4 113,20	CS ÚRS 2019 01
43	M	K11kk00220	1325, TRUBKA TUHÁ 320 N PVC, SV.SEDA/RAL 7035	m	200,000	18,31	3 662,00	vlastní
	VV		10*2*8		160,000			
	VV		40		40,000			
44	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	200,000	61,70	12 340,00	CS ÚRS 2019 01
45	M	K11kk00230	1340, TRUBKA TUHÁ 320 N PVC, SV.SEDA/RAL 7035	m	60,000	39,24	2 354,40	vlastní
	VV		6*10		60,000			
46	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	60,000	61,70	3 702,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	K11kk00572	5325, PŘÍCHYTKA PVC, SVĚTLEŠEDÁ/RAL7035	ks	200,000	5,88	1 176,00	vlastní
48	M	K11kk00585	5340, PŘÍCHYTKA PVC, SVĚTLEŠEDÁ/RAL7035	ks	60,000	7,19	431,40	vlastní
49	M	K11kk00191	1425, MONOFLEX EN 320 N PVC, SV.SEDA/RAL 7035/BEZ DRÁTU	m	40,000	11,12	444,80	vlastní
	VV		40		40,000			
50	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	40,000	37,02	1 480,80	CS ÚRS 2019 01
51	M	K01CP0100060F	CYY 6,0	m	20,000	22,83	456,60	vlastní
	VV		"POSP" 20		20,000			
52	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	20,000	29,59	591,80	CS ÚRS 2019 01
53	M	K0111110089a	CYKY-O 2A x 1,5	m	100,000	12,18	1 218,00	vlastní
	VV		"1NP" 10+5+5+5+10		35,000			
	VV		"2NP" 5+5+5+5+15+5+5		45,000			
	VV		"z+p" 20		20,000			
54	M	K0111110068a	CYKY-O 3A x 1,5	m	25,000	16,22	405,50	vlastní
	VV		10+5		15,000			
	VV		"z+p" 10		10,000			
55	M	K0111110068c	CYKY-J 3C x 1,5	m	340,000	16,74	5 691,60	vlastní
	VV		"1NP" 10+10+10+15+5+15+15+15+10+5+10		120,000			
	VV		10+10+10+10+10+10+5+25+20+5+10+5+10+5+5		160,000			
	VV		"z+p" 60		60,000			
56	M	K0111110070c	CYKY-J 3C x 2,5	m	280,000	25,88	7 246,40	vlastní
	VV		"1.NP" 10+10+10+10		40,000			
	VV		"2.NP" 20+20+10+20+20+20+20+25+25+10		190,000			
	VV		"z+p" 50		50,000			
57	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	745,000	29,59	22 044,55	CS ÚRS 2019 01
58	M	K0111110084c	CYKY-J 5C x 6	m	60,000	105,43	6 325,80	vlastní
	VV		"1.NP" 15+10		25,000			
	VV		"2.NP" 20+5		25,000			
	VV		"z+p" 10		10,000			
59	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	60,000	29,59	1 775,40	CS ÚRS 2019 01
60	M	A01ab02210	3559-A01345, Přístroj spínače jednopólového, řazení 1. 1So	ks	15,000	117,73	1 765,95	vlastní
	VV		"r.1" 15		15,000			
61	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	15,000	143,97	2 159,55	CS ÚRS 2019 01
62	M	A01ab01992	3558E-A00651 08, Kryt spínače jednoduchý	ks	15,000	39,24	588,60	vlastní
	VV		"r.1" 15		15,000			
63	M	A01ab02551	3901F-A00110 08, Rámeček jednonásobný	ks	15,000	19,62	294,30	vlastní
	VV		"vyp" 15		15,000			
64	M	A01ab02210	3559-A01345, Přístroj spínače jednopólového, řazení 1. 1So	ks	2,000	117,73	235,46	vlastní
	VV		"r" 2		2,000			
65	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopólový prostředí normální	kus	2,000	143,97	287,94	CS ÚRS 2019 01
66	M	A01ab02213	3559-A06345, Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	ks	2,000	117,73	235,46	vlastní
	VV		2		2,000			
67	K	741310_R1	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000	143,97	287,94	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	A01ab03732	5519E-A02352 08, Zásuvka jednonás., chráněná, s clon., s bezšr. sv., s popis. polem	ks	17,000	130,81	2 223,77	vlastní
	VV		"zas 1+1" 4+1		5,000			
	VV		"zas 2+2" 2*(4+2)		12,000			
69	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000	143,97	2 447,49	CS ÚRS 2019 01
70	M	A01ab02551	3901F-A00110 08, Rámeček jednonásobný	ks	17,000	19,62	333,54	vlastní
	VV		"zas" 5+2*6		17,000			
71	M	H037709737xy	Zásuvková rozvodnice IP44. 2x zas. 1x230VAC/16A, 1x zas. 3x400VAC/16A, 1x zas. 3x400VAC/32A, prourovň chránič 4p. iističe 1x16A. 3x16A. 3x32A	ks	4,000	4 578,28	18 313,12	vlastní
	VV		4		4,000			
72	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	4,000	479,90	1 919,60	CS ÚRS 2019 01
73	M	fentp0500	Nástěnný elektrický přímotopný panel, 230V/500W, s vestavěným termostatem	ks	3,000	1 046,46	3 139,38	vlastní
	VV		3		3,000			
74	M	fentp2000	Nástěnný elektrický přímotopný panel, 230V/2000W, s vestavěným termostatem	ks	7,000	2 354,55	16 481,85	vlastní
	VV		7		7,000			
75	K	fen_mont	Montáž a připojení nástěnných el. topných panelů	ks	10,000	479,90	4 799,00	vlastní
76	M	BEG71057	"J1" Downlight LED 25W, 2250 lm, 4000K, IP42 (BE71057)	ks	2,000	451,29	902,58	vlastní
	VV		2		2,000			
77	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	2,000	246,80	493,60	CS ÚRS 2019 01
78	M	L01s33L12CA3	"K1" LED svítidlo kruhové s PMMA krytem, LED 23W, 3400 lm, 4000K, IP40 (Luc S33.L12.CA3)	ks	8,000	3 079,22	24 633,76	vlastní
	VV		8		8,000			
79	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	8,000	246,80	1 974,40	CS ÚRS 2019 01
80	M	BEG14825	"P1" 14825, ACCIAIO T5 RE 2x28W IP66	ks	25,000	843,71	21 092,75	vlastní
	VV		25		25,000			
81	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	25,000	246,80	6 170,00	CS ÚRS 2019 01
82	M	BEGfh70sdas	"R1" LED reflektor 39W, 7000lm, 4000K, IP66 (BE-FH70SD Asim)	ks	2,000	3 904,62	7 809,24	vlastní
	VV		2		2,000			
83	K	741372012	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné reflektorové bez čidla	kus	2,000	246,80	493,60	CS ÚRS 2019 01
84	M	BEGF65LED-opti	"N1" Formula F65LED 8W AT OPT SE8LTO, 8W, 250lm, 1h, IP65, 10-ti letá baterie	ks	4,000	1 039,92	4 159,68	vlastní
	VV		4		4,000			
85	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	4,000	246,80	987,20	CS ÚRS 2019 01
86	M	venedm100	Ventilátor axiální pro osazení do kruhového potrubí d=100mm, 14W/230V/50Hz, 80-100 m3/hod	ks	1,000	3 073,99	3 073,99	vlastní
	VV		1		1,000			
87	K	montvent	Montáž ventilátoru vč. připojení kabelu	ks	1,000	617,01	617,01	vlastní
88	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	10 161,38	10 161,38	CS ÚRS 2019 01
D HROM							223 826,41	
Uzemnění a hromosvod								
89	M	T01Z250	Páska 30x4 m, páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 20kg, provedení FeZn	m	120,000	75,11	9 013,20	vlastní
	VV		1,1*(70+4*4)		94,600			
	VV		25,4		25,400			
90	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	120,000	61,70	7 404,00	CS ÚRS 2019 01
91	M	T01Z205	Drát 8 , drát O 8 mm (0,40 kg/m) , provedení FeZn	m	140,000	27,31	3 823,40	vlastní
	VV		8+4+8+8+5+4*4+35+16*0,5+14		106,000			
	VV		"rd" 34		34,000			
92	M	T01Z215	Drát 10, drát O 10 mm (0,62 kg/m), provedení FeZn	m	45,000	43,70	1 966,50	vlastní
	VV		4*5+10		30,000			
	VV		"rd" 15		15,000			
93	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	185,000	102,83	19 023,55	CS ÚRS 2019 01
94	M	T01V015	SS, svorka spojovací, provedení FeZn	ks	96,000	16,22	1 557,12	vlastní
	VV		2*11+6		28,000			
	VV		16*3		48,000			
	VV		"rs" 20		20,000			
95	M	T01V040	SP, svorka připojovací, provedení FeZn	ks	6,000	20,28	121,68	vlastní
	VV		2		2,000			
	VV		"rs" 4		4,000			
96	M	T01V001	SU, svorka univerzální, provedení FeZn	ks	10,000	30,41	304,10	vlastní
	VV		4+1+1		6,000			
	VV		"rs" 4		4,000			
97	M	T01V055	SJ 1, svorka k jímací tyči, provedení FeZn	ks	1,000	24,33	24,33	vlastní
	VV		1		1,000			
98	M	T01V095	ST, svorka na okapové svody , provedení FeZn	ks	4,000	36,50	146,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		"r" 2		2,000			
99	M	T01V030	SZb, svorka zkušební , provedení FeZn	ks	4,000	60,83	243,32	vlastní
	VV		"svod" 4		4,000			
100	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	121,000	36,99	4 475,79	CS ÚRS 2019 01
101	M	T01V110	SR 2b, svorka páska-páska, provedení FeZn	ks	12,000	24,33	291,96	vlastní
	VV		2*(4)		8,000			
	VV		"SZ" 4		4,000			
102	M	T01V120	SR 3b, svorka páska-drát, provedení FeZn	ks	18,000	30,41	547,38	vlastní
	VV		2*(4+1)		10,000			
	VV		"ost" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	30,000	36,99	1 109,70	CS ÚRS 2019 01
104	M	T01V145-1p	PV 1p, podpěra vedení do zdiva, provedení plast, s hmoždinkou	ks	33,000	48,66	1 605,78	vlastní
	VV		7+3+6+7		23,000			
	VV		"rp" 10		10,000			
105	M	T01V250	PV 21c, podp. ved. na ploché stř. - plast-štěrka, provedení plast	ks	29,000	52,71	1 528,59	vlastní
	VV		4*2+11		19,000			
	VV		"rp" 10		10,000			
106	M	T01VS100	Nástavec PV 21c, nástavec PV 21c, provedení plast	ks	29,000	60,83	1 764,07	vlastní
	VV		29		29,000			
107	M	T01VS105	Vičko PV 21c, víčko PV 21c, provedení plast	ks	29,000	40,55	1 175,95	vlastní
108	M	T01V275	PV 32, podp. vedení na želez. konstrukce, provedení FeZn	ks	45,000	70,97	3 193,65	vlastní
	VV		35		35,000			
	VV		"rp" 10		10,000			
109	K	741420021pd	Montáž podpěr	kus	107,000	75,42	8 069,94	vlastní
110	M	T01V347	DJDC, držák jimače a trubky do dřeva, provedení FeZn	ks	8,000	58,80	470,40	vlastní
	VV		2*4		8,000			
111	M	T01V370	OT 1,7, ochranná trubka , provedení FeZn	ks	4,000	517,02	2 068,08	vlastní
	VV		4		4,000			
112	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	4,000	342,77	1 371,08	CS ÚRS 2019 01
113	M	T01V395	JR 3,0, jímací tyč s rovným koncem, provedení FeZn	ks	1,000	1 824,77	1 824,77	vlastní
	VV		1		1,000			
114	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus	1,000	1 096,90	1 096,90	CS ÚRS 2019 01
115	M	T01V546	SJ, stojan pro jímací tyč, provedení FeZn	ks	1,000	2 838,53	2 838,53	vlastní
	VV		1		1,000			
116	M	T01V535	PB9, podstavec betonový 9kg, provedení FeZn	ks	3,000	506,88	1 520,64	vlastní
	VV		3		3,000			
117	M	T01V547	OJ, objímka jímací tyče, provedení FeZn	ks	1,000	70,97	70,97	vlastní
	VV		1		1,000			
118	M	T01Z695	LS 5, lanová svorka 3-5 mm, provedení FeZn	ks	3,000	101,38	304,14	vlastní
	VV		3		3,000			
119	M	T01Z745	NS 6, napínací šroub M 6, provedení FeZn	ks	3,000	40,55	121,65	vlastní
	VV		3		3,000			
120	M	T01Z980	lanko 3 N, lanko nerezové O 3mm , provedení nerez	m	6,000	24,33	145,98	vlastní
	VV		(3*2)		6,000			
121	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	4,000	109,69	438,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		4		4,000			
122	K	460202075	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 90 cm, v hornině tř 5	m	70,000	1 479,44	103 560,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		70		70,000			
123	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	70,000	369,86	25 890,20	CS ÚRS 2019 01
124	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro obiem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	10 161,38	10 161,38	CS ÚRS 2019 01
125	K	tičr	Kontrola a protokol TIČR	hod	4,000	1 138,03	4 552,12	vlastní
	VV		"1os x 4h" 1*4		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis:
D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Robert Frýba	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				173 979,48
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	173 979,48	21,00%	36 535,69	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			210 515,17

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Fryba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

173 979,48

D1.01.4h1-SK - Strukturovaná kabeláž

173 979,48

TRS - Trasy, společná část rozvodů

19 009,70

SK - Strukturovaná kabeláž

154 969,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4h1 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

173 979,48

D D1.01.4h1-SK Strukturovaná kabeláž

173 979,48

D TRS Trasy, společná část rozvodů 19 009,70

1	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15	m	20,000	53,72	1 074,40	CS ÚRS 2019 01
					20			
					20,000			
2	M	34571009	lišta elektroinstalační vkladací 11 x 10	m	85,000	19,80	1 683,00	CS ÚRS 2019 01
					85			
					85,000			
3	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	105,000	79,66	8 364,30	CS ÚRS 2019 01
					105			
					105,000			
4	M	EPS0001	Mikrotrubička LSOH vnitřní tenkostěnná 05/3,5mm, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE	m	145,000	39,26	5 692,70	vlastní
					145			
					145,000			
5	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	145,000	15,14	2 195,30	CS ÚRS 2019 01
					145			
					145,000			

D SK Strukturovaná kabeláž 154 969,78

6	M	LK8028T	Krabice přístrojová 80,5x80,5x28mm, bílá	ks	13,000	26,74	347,62	vlastní
					13			
					13,000			
7	M	1724-0-1663	Kryt zásuvky komunikační Reflex SI, pro nosnou masku, barva bílá, s kovovým upevňovacím třmenem	ks	13,000	281,21	3 655,73	vlastní
					13			
					13,000			
8	M	1764-0-0182	Maska nosná pro 2 komunikační zásuvky Modular Jack RJ, s otvory dle ČSN EN 60 603-7	ks	13,000	95,71	1 244,23	vlastní
					13			
					13,000			
9	M	1725-0-0928	Rámeček Reflex SI, bílá	ks	13,000	49,28	640,64	vlastní
					13			
					13,000			
10	M	8500148367	RJ45C6AS Přístroj zásuvky datové stíněné Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6AS	ks	26,000	97,07	2 523,82	vlastní
					26			
					26,000			
11	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	13,000	288,95	3 756,35	CS ÚRS 2019 01
					13			
					13,000			
12	M	Z0010-39461	Kabel S/FTP 4P,LSOH , CAT6A, barva pláště fialová	m	260,000	13,09	3 403,40	vlastní
					260			
					260,000			
13	K	742121001-SK	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	260,000	15,14	3 936,40	vlastní
					260			
					260,000			
15	M	28550	Datový rozv. 19" , výška 21U, š. 600, hl. 800, př. dveře prosklené , zadní odnímatelný panel, bočnice 2x, světle šedá	ks	1,000	12 883,98	12 883,98	vlastní
					1			
					1,000			
17	M	DR-RAX-CH-X02-A1	Ventilační jednotka do 19" racku, 4x ventilátor	ks	1,000	2 614,97	2 614,97	vlastní
					1			
					1,000			
18	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	1,000	753,38	753,38	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
19	M	DR-RAB-PD-X11-A1	Rozvodný panel 1U, 7x zásuvka,bleskojistka, podsvícený vypínač. 3x1.5mm 2m kabel	ks	1,000	636,05	636,05	vlastní
					1			
					1,000			
20	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	169,79	169,79	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
21	M	Z6AS-PNL-U48K	19" Patch panel 48 portů, Cat. 6A, stíněný, 1U, plně osazený - černý	ks	1,000	6 731,45	6 731,45	vlastní
					1			
					1,000			
22	M	DR-HSEBU50IGC	19" patchpanel telefonní, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5	ks	1,000	1 259,00	1 259,00	vlastní
					1			
					1,000			
23	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	2 602,90	5 205,80	CS ÚRS 2019 01
					2			
					2,000			
24	M	DR-DBC14805	19" vyvaz. kovový panel, 5x velké kovové oko, 1U	ks	1,000	244,79	244,79	vlastní
					1			
					1,000			
25	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	169,79	169,79	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			
26	M	H6GLU01K1U	Propoj.patch kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 1m, šedý	ks	20,000	74,43	1 488,60	vlastní
					20			
					20,000			
27	M	DR-HSELS169LG	19" FO optický rozvaděč - vana - kompletně vybavený .16xLC 9/125, pigtail a kazeta. 1U	ks	1,000	2 530,52	2 530,52	vlastní
					1			
					1,000			
28	K	742330026	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	1,000	3 409,99	3 409,99	CS ÚRS 2019 01
					1			
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	HLP29LL02F	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2, 2m	ks	4,000	145,44	581,76	vlastní
	vv		4		4,000			
30	M	8826589651592	C2960L-24TS-LL Přepínač, řízený. 24 x RJ-45 10/100/1000. 4 x SFP	ks	1,000	27 394,32	27 394,32	vlastní
	vv		1		1,000			
31	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	26,000	16,16	420,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		26		26,000			
32	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	26,000	16,16	420,16	CS ÚRS 2019 01
	vv		26		26,000			
33	M	4260039342748	Transceiver 1000BASE-LH SFP, singlemode fiber, vlnová délka 1310 nm, konektor duplex LC	ks	4,000	8 128,95	32 515,80	vlastní
	vv		4		4,000			
34	M	5P650iR	Záložní napájecí zdroj (UPS) pro montáž do stojanu (výška 1U), výkon 420 W/650 VA, grafický LCD displej	ks	1,000	14 703,46	14 703,46	vlastní
	vv		1		1,000			
35	M	NETM2ETN	Síťová LAN, komunikační karta do UPS, podpora HTTP, SNMP, SMTP, Telnet, SSL a SSH	ks	1,000	4 075,40	4 075,40	vlastní
	vv		1		1,000			
36	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	565,15	565,15	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
37	K	742122001	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kus	1,000	565,26	565,26	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1,000			
38	M	TLFZA	Telefonní zásuvka pro povrchovou montáž, 2xRJ11	ks	1,000	415,61	415,61	vlastní
	vv		1		1,000			
39	M	LAN0002E	Kabel optický k zafouknutí, 4 vlákna SM 9/125, d1,9mm	m	155,000	12,52	1 940,60	vlastní
	vv		155		155,000			
40	K	LAN0003EK	Zafouknutí optického kabelu do trubky	m	155,000	17,53	2 717,15	vlastní
	vv		155		155,000			
41	K	LAN0004	Svařování optických vláken	ks	8,000	376,80	3 014,40	vlastní
	vv		8		8,000			
42	K	LAN0005	Certifikační měřicí protokoly	ks	4,000	376,80	1 507,20	vlastní
	vv		4		4,000			
43	M	TELKAB01	Kabel J-Y(St)Y 5x2x0,8 šedá (stíněný)	m	155,000	26,97	4 180,35	vlastní
	vv		155		155,000			
44	K	742121001-SK	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	155,000	15,14	2 346,70	vlastní
	vv		155		155,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D1_01 - Energocentrum - trafostanice
Soupis:
D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Robert Frýba	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				49 100,02
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	49 100,02	21,00%	10 311,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			59 411,02

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Fryba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

49 100,02

EPS - Elektrická požární signalizace

49 100,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D1_01 - Energocentrum - trafostanice

Soupis: **D1_01_4h3 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Robert Frýba

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

Náklady soupisu celkem

49 100,02

D	EPS	Elektrická požární signalizace					49 100,02	
1	M	30-5000003-01-05	MTD 533X Multisenzorový požární hlásič	ks	12,000	1 076,35	12 916,20	vlastní
		vv	12		12,000			
2	M	30-4100003-01-01	USB 502-1 Patice pro multisenzorové hlásiče	ks	12,000	130,53	1 566,36	vlastní
		vv	12		12,000			
3	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	12,000	133,15	1 597,80	CS ÚRS 2019 01
		vv	12		12,000			
4	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	12,000	88,77	1 065,24	CS ÚRS 2019 01
		vv	12		12,000			
5	M	30-5100007-01-03	MCP 535X-1 Hlásič tlačítkový	ks	3,000	1 796,04	5 388,12	vlastní
		vv	3		3,000			
6	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	3,000	221,92	665,76	CS ÚRS 2019 01
		vv	3		3,000			
7	M	20-2100008-01-10	BX-SOL-R Adresná siréna na kruhovou linku	ks	2,000	2 180,58	4 361,16	vlastní
		vv	2		2,000			
8	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	kus	2,000	221,92	443,84	CS ÚRS 2019 01
		vv	2		2,000			
9	M	J-H(St)H 1x2x0,8	Kabel, 2 vodiče, bezhalogenový a plamen nešířící pro kruhové linky EPS	m	140,000	21,85	3 059,00	vlastní
		vv	140		140,000			
10	M	EPS-MAT1	Přichytka pro kabel do 8mm, turbošroub	ks	175,000	9,56	1 673,00	vlastní
		vv	175		175,000			
11	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	kus	175,000	10,36	1 813,00	CS ÚRS 2019 01
		vv	175		175,000			
12	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	140,000	26,63	3 728,20	CS ÚRS 2019 01
		vv	140		140,000			
13	M	K11kk00286	2316, LPFLEX 125 N PVC, ŠEDOBIÁL/RAL 9002	m	30,000	8,19	245,70	vlastní
		vv	30		30,000			
14	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	30,000	68,05	2 041,50	CS ÚRS 2019 01
		vv	30		30,000			
15	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	kus	15,000	85,35	1 280,25	CS ÚRS 2019 01
		vv	15		15,000			
16	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	kus	1,000	5 121,14	5 121,14	CS ÚRS 2019 01
		vv	1		1,000			
17	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	kus	15,000	142,25	2 133,75	CS ÚRS 2019 01
		vv	15		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D2_01 - Komunikace a chodníky

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Krejčí, Ing. Avuk	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				215 443,36
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	215 443,36	21,00%	45 243,11	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			260 686,47

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: **D2_01 - Komunikace a chodníky**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Krejčí, Ing. Avuk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	215 443,36
HSV - Práce a dodávky HSV	203 909,41
1 - Zemní práce	51 718,65
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	8 349,31
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	10 192,64
32 - Zdi přehradní a opěrné	72 678,33
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 338,71
5 - Komunikace pozemní	31 767,92
8 - Trubní vedení	22 757,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 106,18
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 645,41
96 - Bourání konstrukcí	2 087,14
99 - Přesuny hmot a sutí	1 373,63
PSV - Práce a dodávky PSV	11 533,95
767 - Konstrukce zámečnické	11 533,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: **D2_01 - Komunikace a chodníky**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Krejčí, Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

215 443,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					51 718,65	
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	5,000	181,27	906,35	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace a TZ						
	VV	.						
	VV	50,0*0,1			5,000			
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,250	235,16	2 645,55	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ						
	VV	Zatřídění hornin: tř. 3-30%, tř. 4-60%, tř. 5-10%						
	VV	.						
	VV	opěrná zeď						
	VV	2,5*6,0*2,5*0,3			11,250			
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,625	9,10	51,19	CS ÚRS 2019 01
	VV	11,25*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			5,625			
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,500	259,66	5 842,35	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ						
	VV	Zatřídění hornin: tř. 3-30%, tř. 4-60%, tř. 5-10%						
	VV	.						
	VV	opěrná zeď						
	VV	2,5*6,0*2,5*0,6			22,500			
5	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	11,250	9,10	102,38	CS ÚRS 2019 01
	VV	22,5*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			11,250			
6	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	3,750	543,83	2 039,36	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ						
	VV	Zatřídění hornin: tř. 3-30%, tř. 4-60%, tř. 5-10%						
	VV	.						
	VV	opěrná zeď						
	VV	2,5*6,0*2,5*0,1			3,750			
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,035	481,18	1 941,56	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ						
	VV	Zatřídění hornin: tř. 3-30%, tř. 4-60%, tř. 5-10%						
	VV	.						
	VV	((1,0+5,0)*0,6*1,5+23,0*0,5*0,7)*0,3			4,035			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,018	16,39	33,08	CS ÚRS 2019 01
	VV	4,035*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			2,018			
9	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	8,070	271,78	2 193,26	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ						
	VV	Zatřídění hornin: tř. 3-30%, tř. 4-60%, tř. 5-10%						
	VV	.						
	VV	((1,0+5,0)*0,6*1,5+23,0*0,5*0,7)*0,6			8,070			
10	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	4,035	9,10	36,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	8,07*0,5 *Přepočtené koeficientem množství			4,035			
11	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	1,345	687,40	924,55	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ						
	VV	Zatřídění hornin: tř. 3-30%, tř. 4-60%, tř. 5-10%						
	VV	.						
	VV	((1,0+5,0)*0,6*1,5+23,0*0,5*0,7)*0,1			1,345			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	33,750	54,63	1 843,76	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ						
	VV	.						
	VV	2,5*6,0*2,5*0,9			33,750			
13	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopku do 2,5 m	m3	3,750	54,63	204,86	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ						
	VV	.						
	VV	2,5*6,0*2,5*0,1			3,750			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	74,275	64,37	4 781,08	CS ÚRS 2019 01
	VV	Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ						
	VV	.						
	VV	Na mezideponii						
	VV	11,25+22,5+4,035+8,07			45,855			
	VV	Z mezideponie						
	VV	28,42			28,420			
15	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	5,095	81,21	413,76	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		Na mezideponií					
	VV		3,75+1,345		5,095			
16	K	174101-R1	Příplatek za vyřízení vhodné zeminy pro zásypy	m3	79,820	136,56	10 900,22	vlastní
	VV		zemina - pro násypy, zásypy:					
	VV		74,725		74,725			
	VV		5,095		5,095			
17	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	5,000	76,57	382,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Ornice					
	VV		50,0*0,1		5,000			
18	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	5,000	33,59	167,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Ornice					
	VV		50,0*0,1		5,000			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,435	234,89	4 095,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		Na skládku					
	VV		45,855-28,42		17,435			
20	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	5,095	303,17	1 544,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné řezy, výpis kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		5,095		5,095			
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43,826	113,80	4 987,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,435*1,9+5,095*2,1		43,826			
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	45,855	56,45	2 588,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výpisy kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		11,25+22,5+4,035+8,07		45,855			
23	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	5,095	56,45	287,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výpisy kubatur a TZ					
	VV		.					
	VV		5,095		5,095			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,420	88,22	2 507,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, příčné, podélné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		0,6*0,95*6,0		3,420			
	VV		Opěrná zeď					
	VV		25,0		25,000			
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	28,625	10,38	297,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Opěrná zeď					
	VV		1,75*5,5		9,625			
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							8 349,31	
26	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	17,000	108,34	1 841,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		17,0		17,000			
27	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	17,000	209,58	3 562,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		17,0		17,000			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,930	13,65	67,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,93		4,930			
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	44,370	13,65	605,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,93*9 *Přepočtené koeficientem množství		44,370			
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,525	6,48	35,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,525		5,525			
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	49,725	6,48	322,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,525*9 *Přepočtené koeficientem množství		49,725			
32	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	5,255	250,37	1 315,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,509*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,255			
33	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	5,255	113,80	598,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,509*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,255			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							10 192,64	
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,500	19,15	239,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz výkres situace a TZ					
	VV		.					
	VV		50,0*1/4		12,500			
35	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	37,500	28,27	1 060,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz výkres situace a TZ					
	VV		.					
	VV		50,0*3/4		37,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	50,000	92,18	4 609,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	12,500	5,95	74,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		50,0*1/4		12,500			
38	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	37,500	48,86	1 832,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz výkres situace a TZ					
	VV		.					
	VV		50,0*3/4		37,500			
39	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,500	35,34	441,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		50,0*1/4		12,500			
40	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	37,500	51,62	1 935,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz výkres situace a TZ					
	VV		.					
	VV		50,0*3/4		37,500			
	D	32	Zdi přehradní a opěrné				72 678,33	
41	K	327313214	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 8/10	m3	0,963	3 095,44	2 980,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Podkladní beton					
	VV		5,5*1,75*0,1		0,963			
42	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,275	3 630,32	19 149,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		Beton XA1					
	VV		1,0*0,5*5,0		2,500			
	VV		Beton XF1					
	VV		0,3*1,85*5,0		2,775			
43	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	25,610	767,03	19 643,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		0,5*12,0		6,000			
	VV		1,85*(5,0+5,0+0,3+0,3)		19,610			
44	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	25,610	349,38	8 947,62	CS ÚRS 2019 01
45	K	32735-R01	Příplatek za bednění pohledového betonu	m2	19,610	421,07	8 257,18	vlastní
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		1,85*(5,0+5,0+0,3+0,3)		19,610			
46	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,137	43 245,14	5 924,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		z výkazu výztuže:					
	VV		0,00222+0,03871+0,05312+0,04289		0,137			
47	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,127	43 245,14	5 492,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD statika					
	VV		z výkazu výztuže:					
	VV		0,12687		0,127			
48	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého	m3	0,375	1 411,16	529,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, výkresy a TZ					
	VV		Frakce 8-16 mm					
	VV		0,25*0,3*5,0		0,375			
49	K	38576-R01	Dodání a osazení do betonu odvodňovacího potrubí PE 63, dl. 400 mm	kus	1,000	1 013,42	1 013,42	vlastní
	VV		"odvodnění rubu zdi:" 1		1,000			
50	K	38576-R02	Dodání a osazení do betonu odvodňovacího potrubí PE 200, dl. 300 mm	kus	1,000	739,72	739,72	vlastní
	VV		"odvodnění rubu zdi:" 1		1,000			
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovky a železničního svršku				1 338,71	
51	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,360	1 095,92	394,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		0,6*0,1*6,0		0,360			
52	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,620	403,18	653,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		.					
	VV		0,6*0,45*6,0		1,620			
53	M	583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	1,652	176,17	291,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,62*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,652			
	D	5	Komunikace pozemní				31 767,92	
54	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	10,000	191,55	1 915,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		10,0		10,000			
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9,000	205,87	1 852,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		pod okapové chodníky					
	VV		9,0		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	10,000	402,19	4 021,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Asfaltová vozovka 10,0		10,000			
57	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	10,000	300,10	3 001,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		Asfaltová vozovka 10,0		10,000			
58	K	573211108	Postřík zivichy spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	20,000	6,42	128,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		Asfaltová vozovka 10,0*2		20,000			
59	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	10,000	273,47	2 734,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Asfaltová vozovka 10,0		10,000			
60	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	10,000	366,67	3 666,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		Asfaltová vozovka 10,0		10,000			
61	K	915491211	Osazení vodičích proužků z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	11,500	355,11	4 083,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční přídlažba 11,5		11,500			
62	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m	23,000	179,24	4 122,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		silniční přídlažba 11,5*2		23,000			
63	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ	m2	9,000	265,27	2 387,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		Okapový chodník 9,0		9,000			
64	M	59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	9,000	428,13	3 853,17	CS ÚRS 2019 01
D 8			Trubní vedení				22 757,67	
65	K	211561-R1	Vyplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm Viz PD - situace, výkresy a TZ	m3	6,900	1 533,39	10 580,39	vlastní
	VV		"drén:" 0,5*0,6*23,0		6,900			
66	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Viz PD - situace, výkresy a TZ	m2	50,600	27,45	1 388,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		"drén:" (0,5+0,6)*2*23,0		50,600			
67	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m 50,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	55,660	16,59	923,40	CS ÚRS 2019 01
	VV				55,660			
68	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Viz PD - situace, vzorové řezy a TZ	m	23,000	46,66	1 073,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		"drén:" 23,0		23,000			
69	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	m	1,000	180,26	180,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně tvarovek: 1,0		1,000			
70	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	m	5,000	381,01	1 905,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		včetně tvarovek: 5,0		5,000			
71	K	721242105	Lapač sřešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	kus	1,000	665,75	665,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
72	K	721171_R1	Potrubí z PP vsazení odbočky navrtáním do DN 300 Viz PD - situace, podélné profily, příčné řezy a TZ	kus	1,000	2 845,08	2 845,08	vlastní
	VV		1		1,000			
73	M	28617405	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/150	kus	1,000	3 195,59	3 195,59	CS ÚRS 2019 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 106,18	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				1 645,41	
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	404,05	1 212,15	CS ÚRS 2019 01
75	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm Viz PD - situace a TZ	m	3,000	144,42	433,26	CS ÚRS 2019 01
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				3,0			
							3,000	
	D	96	Bourání konstrukcí				2 087,14	
76	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 332,96	933,18	CS ÚRS 2019 01
	WV		pro odvodnění					
	WV		0,4		0,400			
77	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,300	3 846,54	1 153,96	CS ÚRS 2019 01
	WV		pro odvodnění					
	WV		0,3		0,300			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				1 373,63	
78	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,054	222,65	12,02	CS ÚRS 2019 01
79	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,054	113,80	6,15	CS ÚRS 2019 01
80	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,486	8,10	3,94	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,054*9 Přepočtené koeficientem množství		0,486			
81	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,054	307,27	16,59	CS ÚRS 2019 01
82	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	19,727	67,67	1 334,93	CS ÚRS 2019 01
	WV		32,878*0,6 Přepočtené koeficientem množství		19,727			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 533,95	
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 533,95	
83	K	767001-R1	Ocelové zábradlí v=1000 mm, žárově zinkováno, včetně nátěrů. D+M	m	4,000	2 845,08	11 380,32	vlastní
	WV		Viz PD - situace a TZ - schodiště					
	WV		.					
	WV		Podrobný popis viz PD					
	WV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	WV		-4x šrouby M12+ chem. kotvy - 3ks					
	WV		-kotevní plechy 200/200/8 mm - 3ks					
	WV		-ocelová trubka DN 60/3 mm - 15,0 m					
	WV		4,0		4,000			
84	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	113,80	153,63	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D2_51 - Technologie energocentra
Soupis:
D2_51_1 - Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Ing. Bačík	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				7 975 915,58
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	7 975 915,58	21,00%	1 674 942,27	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			9 650 857,85

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_1 - Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Bačík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 975 915,58

D2.51.1 - Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění	7 975 915,58
R.VN-1 - Rozvaděč R.VN-1	515 840,62
TR1000 - Transformátory	940 103,90
USM - Skříň měření USM	25 747,93
RH-EC - Rozvaděč RH-EC	3 862 647,43
SW-PM - Softwarové řešení (PowerMonitoring) - nástavba, implementace	423 608,00
R.EC-TR - Rozvaděč R.EC-TR	5 805,51
HOP - Hlavní ochranná přípojnice HOP	5 547,89
UPS_MUST - Přesunutí stávající UPS	91 725,15
ELE-VN - VN rozvody	156 295,64
ELE-ULS - Úložný systém - žebříky, žlaby	184 183,54
ELE-VK - Vodiče a kabely	1 004 023,38
ELE-UZEM - Ochranné uzemnění a pospojování	73 144,68
ELE-PoP - Pracovní a ochranné pomůcky	68 213,48
ELE-ROP - Revize a ostatní práce	464 826,18
DEM-EKOL - Demontáž a ekologická likvidace stávající technologie	154 202,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_1 - Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Bačík

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

Náklady soupisu celkem

7 975 915,58

D D2.51.1 Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění

7 975 915,58

D R.VN-1

Rozvaděč R.VN-1

515 840,62

1	M	ormGAE630-KM2TS	VN Rozvaděč 25kV, 630A, 16kA (1s), konfigurace 1K-1M2-2TS, vč. dvou sad pojistek 40A, MTP+MTN - podrobnosti viz Technická specifikace	ks	1,000	465 909,52	465 909,52	vlastní
2	K	210190431	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	5,000	7 397,20	36 986,00	CS ÚRS 2019 01
			"1K-1M2-2TS" 5		5,000			
3	K	210280121	Kontrola rozvaděčů vn	kus	5,000	1 109,58	5 547,90	CS ÚRS 2019 01
			5		5,000			
4	K	210280142	Napěťová zkouška rozvodny do 22 kV	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	CS ÚRS 2019 01
			1		1,000			

D TR1000

Transformátory

940 103,90

5	M	tr22/1000bio	Olejový hermetizovaný transformátor 1000 kVA, 22/0,4 kV, 50 Hz, Dyn1, Ecodesign AoCk Po=770W, Pk=10500W, Uk=6%, nehořlavý bio olej (Bioelectra, MIDELE), podrobnosti viz. Technická specifikace	ks	2,000	428 741,46	857 482,92	vlastní
			"TR1+TR2" 2		2,000			
6	K	210171112	Montáž transformátorů 3fázových vn/nn olejových v kobkách do 1000 kVA	kus	2,000	27 369,62	54 739,24	CS ÚRS 2019 01
7	M	trprisl	Příslušenství olejových transformátorů: dvoukontaktní tepломěr	ks	2,000	10 242,27	20 484,54	vlastní
			2		2,000			
8	K	210280521	Uvedení do provozu transformátoru nn/vn olejového výkonu do 1000 kVA	kus	2,000	3 698,60	7 397,20	CS ÚRS 2019 01
			2		2,000			

D USM

Skříň měření USM

25 747,93

9	M	rozfa-usm-vests	Skříň měření, kompletní, připraveno pro osazení nepřímého fakturačního elektroměru a optopřevodníku, vestavné provedení	ks	1,000	23 898,63	23 898,63	vlastní
10	K	741210701	Montáž rozvaděč řídicí a ovládací pro rozvodny vnitřní i vnější do 100 kA	kus	1,000	1 849,30	1 849,30	CS ÚRS 2019 01

D RH-EC

Rozvaděč RH-EC

3 862 647,43

11	M	R048606500	Rozvaděč TS 600x2000x600 s MP, RAL7035	ks	12,000	19 620,55	235 446,60	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Rozvaděče a skříňe"					
			"M1" 3		3,000			
			"M2" 3		3,000			
			"D1" 2		2,000			
			"D2" 4		4,000			
12	M	R048601600	Podstavec TS šxv 600x100mm, RAL7022	pár	12,000	981,44	11 777,28	vlastní
13	M	R048806500	Rozvaděč TS 800x2000x600 s MP, RAL7035	ks	8,000	21 252,37	170 018,96	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Rozvaděče a skříňe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 3		3,000			
			"D1" 3		3,000			
			"D2" 2		2,000			
14	M	R048601800	Podstavec TS šxv 800x100mm, RAL7022	pár	8,000	1 021,50	8 172,00	vlastní
15	M	R048206500	Rozvaděč TS 1200x2000x600 s MP, RAL7035	ks	3,000	19 881,25	59 643,75	vlastní
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 1		1,000			
			"RQ1, RQ2" 2		2,000			
16	M	R048601200	Podstavec TS šxv 1200x100mm, RAL7022	pár	3,000	1 331,95	3 995,85	vlastní
17	M	R048601060	Bočnice podstavce TS 600x100mm, RAL7022	pár	23,000	640,94	14 741,62	vlastní
			12+8+3		23,000			
18	M	R048611070	Komfortní rukojeť pro TS, RAL7035	ks	23,000	881,29	20 269,67	vlastní
			12+8+3		23,000			
19	M	R048106235	Bočnice pro TS vxh2000x600mm RAL7035 (2ks)	pár	4,000	3 915,73	15 662,92	vlastní
			"M1" 1		1,000			
			"M2" 1		1,000			
			"D1" 1		1,000			
			"D2" 1		1,000			
20	M	R04TS200x60prisl	Příslušenství rozvaděčů (montážní lišty, kabelové úchyty, šasi, montážní panely, sady pro spojení skříní, střešní plech s kabelovými průchodkami atd.)	ks	25,000	22 750,70	568 767,50	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"M1" 3+0+2		5,000			
	VV		"M2" 3+3+1		7,000			
	VV		"D1" 2+3		5,000			
	VV		"D2" 4+2		6,000			
	VV		"RQ1+RQ2" 2		2,000			
21	M	F01CU020a	Cu přípojnice 60x10 mm	ks	228,000	1 251,83	285 417,24	vlastní
	VV		"hlavní přípojnice 3L=3x2x60 + PEN=1x60 => 7ks/pole"					
	VV		"ACB 3L=3x60 => 3ks/deon"					
	VV		"M1" 7*5+3*4		47,000			
	VV		"M2" 7*7+3*5		64,000			
	VV		"D1" 7*5+3*5+2*1		52,000			
	VV		"D2" 7*6+3*7+2*1		65,000			
22	M	F01CU018a	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	72,000	1 064,06	76 612,32	vlastní
	VV		"MCB 3L=3x40 => 3ks/deon"					
	VV		"M1" 3*0		0,000			
	VV		"M2" 3*8		24,000			
	VV		"D1" 3*8		24,000			
	VV		"D2" 3*8		24,000			
23	M	rq-150kvar-chr	RQ.x - Kompletní výzbroj kompenzačního rozvaděče 150 kVAr (6,25 + 6,25 + 12,5 + 25 + 2x50), chráněný, včetně pevné tlumivky pro kompenzaci kapacitní složky	set	2,000	80 681,44	161 362,88	vlastní
	VV		"RQ1+RQ2" 2		2,000			
24	M	S02LV847141tp	ACB 1250A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	1,000	54 536,11	54 536,11	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 0		0,000			
25	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	1,000	21 513,78	21 513,78	vlastní
26	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	vlastní
27	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	vlastní
28	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	1,000	3 158,03	3 158,03	vlastní
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 0		0,000			
29	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	1,000	2 635,06	2 635,06	vlastní
30	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	1,000	858,99	858,99	vlastní
31	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000	390,33	390,33	vlastní
32	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	1,000	3 271,84	3 271,84	CS ÚRS 2019 01
33	M	S02LV847123tp	ACB 800A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	2,000	50 528,54	101 057,08	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"M2" 1		1,000			
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 0		0,000			
34	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	2,000	21 513,78	43 027,56	vlastní
35	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	2,000	3 537,00	7 074,00	vlastní
36	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	2,000	3 537,00	7 074,00	vlastní
37	M	S02LV434002	Ethernetové rozhraní + brána IFE+GW pro ACB/MCCB	ks	2,000	12 632,13	25 264,26	vlastní
	VV		"M2" 1		1,000			
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 0		0,000			
38	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	2,000	2 635,06	5 270,12	vlastní
39	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	2,000	858,99	1 717,98	vlastní
40	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	390,33	780,66	vlastní
41	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	2,000	3 271,84	6 543,68	CS ÚRS 2019 01
42	M	S02LV847113tp	ACB 630A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	2,000	48 002,11	96 004,22	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"D1" 0		0,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
43	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	2,000	21 513,78	43 027,56	vlastní
44	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	2,000	3 537,00	7 074,00	vlastní
45	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	2,000	3 537,00	7 074,00	vlastní
46	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	1,000	3 158,03	3 158,03	vlastní
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 0		0,000			
	VV		"D1" 0		0,000			
	VV		"D2" 0		0,000			
47	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	1,000	2 635,06	2 635,06	vlastní
48	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	1,000	858,99	858,99	vlastní
49	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000	390,33	390,33	vlastní
50	M	S02LV434002	Ethernetové rozhraní + brána IFE+GW pro ACB/MCCB	ks	1,000	12 632,13	12 632,13	vlastní
	VV		"D1" 0		0,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
51	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	1,000	2 635,06	2 635,06	vlastní
52	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	1,000	858,99	858,99	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000	390,33	390,33	vlastní
54	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	2,000	3 271,84	6 543,68	CS ÚRS 2019 01
55	M	S02LV847150tp	ACB 1600A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	2,000	67 746,77	135 493,54	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 1		1,000			
56	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	2,000	21 513,78	43 027,56	vlastní
57	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	2,000	3 537,00	7 074,00	vlastní
58	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	2,000	3 537,00	7 074,00	vlastní
59	M	S02LV847363	Vypínací spoušť MX 200-250V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	2,000	4 164,81	8 329,62	vlastní
60	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	2,000	3 158,03	6 316,06	vlastní
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 1		1,000			
61	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	2,000	2 635,06	5 270,12	vlastní
62	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	2,000	858,99	1 717,98	vlastní
63	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	390,33	780,66	vlastní
64	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	2,000	3 271,84	6 543,68	CS ÚRS 2019 01
65	M	S02LV847130tp	ACB 1000A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	1,000	44 942,61	44 942,61	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"M1" 0		0,000			
	VV		"M2" 1		1,000			
66	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	1,000	21 513,78	21 513,78	vlastní
67	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	vlastní
68	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	vlastní
69	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	1,000	3 271,84	3 271,84	CS ÚRS 2019 01
70	M	S02LV847130tp	ACB 1000A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	4,000	44 942,61	179 770,44	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"D1" 2		2,000			
	VV		"D2" 2		2,000			
71	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	4,000	21 513,78	86 055,12	vlastní
72	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	4,000	3 537,00	14 148,00	vlastní
73	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	4,000	3 537,00	14 148,00	vlastní
74	M	S02LV847396	Motorový pohon MCH 230V/50Hz pro dálkové vypnutí/zapnutí ACB MTZ1	ks	4,000	18 612,19	74 448,76	vlastní
75	M	S02LV847350	Zapínací spoušť XF 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	4,000	3 158,03	12 632,12	vlastní
76	M	S02LV847360	Vypínací spoušť MX 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	4,000	3 158,03	12 632,12	vlastní
77	M	S02LV434001	Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	2,000	3 158,03	6 316,06	vlastní
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
78	M	S02LV850063	Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	2,000	2 635,06	5 270,12	vlastní
79	M	S02LV434196	Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	2,000	858,99	1 717,98	vlastní
80	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	2,000	390,33	780,66	vlastní
81	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	4,000	3 271,84	13 087,36	CS ÚRS 2019 01
82	M	S02LV847110tp	ACB 630A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	1,000	43 992,67	43 992,67	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"D1" 0		0,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
83	M	S02LV847280tp	Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	1,000	21 513,78	21 513,78	vlastní
84	M	S02LV833606	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	vlastní
85	M	S02LV833607	Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	1,000	3 537,00	3 537,00	vlastní
86	M	S02LV847396	Motorový pohon MCH 230V/50Hz pro dálkové vypnutí/zapnutí ACB MTZ1	ks	1,000	18 612,19	18 612,19	vlastní
87	M	S02LV847350	Zapínací spoušť XF 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	1,000	3 158,03	3 158,03	vlastní
88	M	S02LV847360	Vypínací spoušť MX 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	1,000	3 158,03	3 158,03	vlastní
89	K	741320206	Montáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 2000 A	kus	1,000	3 271,84	3 271,84	CS ÚRS 2019 01
90	M	S02LV432403tp	MCCB 400A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	6,000	8 347,31	50 083,86	vlastní
91	M	S02LV432097tp	Jednotka spouští 400A/5.3E pro MCCB 400/630A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	6,000	17 436,13	104 616,78	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
	VV		"M1" 0		0,000			
	VV		"M2" 4		4,000			
	VV		"D1" 0		0,000			
	VV		"D2" 2		2,000			
92	M	S02LV434205	Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	6,000	3 158,03	18 948,18	vlastní
	VV		"M1" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"M2" 4		4,000			
			"D1" 0		0,000			
			"D2" 2		2,000			
93	M	S02LV434202	Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	6,000	858,99	5 153,94	vlastní
94	M	S02TRV00210	Modul komunikačního rozhraní Modbus pro MCCB	ks	6,000	2 635,06	15 810,36	vlastní
95	M	S02TRV00217-1	Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	6,000	209,06	1 254,36	vlastní
96	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	6,000	390,33	2 341,98	vlastní
97	K	741320203	Montáž jistič deionový vestavný do 400 A	kus	6,000	1 308,73	7 852,38	CS ÚRS 2019 01
98	M	S02LV4314062tp	MCCB 250A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	16,000	8 539,32	136 629,12	vlastní
99	M	S02LV430491tp	Jednotka spouští 160A/5.2E pro MCCB 100/160/250A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	2,000	3 852,80	7 705,60	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 0		0,000			
			"D1" 2		2,000			
			"D2" 0		0,000			
100	M	S02LV431491tp	Jednotka spouští 250A/5.2E pro MCCB 100/160/250A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	14,000	11 190,81	156 671,34	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 4		4,000			
			"D1" 6		6,000			
			"D2" 4		4,000			
101	M	S02LV434205	Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	16,000	3 158,03	50 528,48	vlastní
			"M10" 0		0,000			
			"M2" 4		4,000			
			"D1" 8		8,000			
			"D2" 4		4,000			
102	M	S02LV434202	Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	16,000	858,99	13 743,84	vlastní
103	M	S02TRV00210	Modul komunikačního rozhraní Modbus pro MCCB	ks	16,000	2 635,06	42 160,96	vlastní
104	M	S02TRV00217-1	Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	16,000	209,06	3 344,96	vlastní
105	M	S02TRV00880-1	Ukončovací člen linky ULP	ks	16,000	390,33	6 245,28	vlastní
106	K	741320202	Montáž jistič deionový vestavný do 300 A	kus	16,000	1 308,73	20 939,68	CS ÚRS 2019 01
107	M	S02LV430403tp	MCCB 160A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	1,000	3 749,22	3 749,22	vlastní
108	M	S02LV430431tp	Jednotka spouští 125A/TM pro MCCB 160A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	1,000	1 321,32	1 321,32	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 0		0,000			
			"D1" 0		0,000			
			"D2" 1		1,000			
109	K	741320202-160	Montáž jistič deionový vestavný do 160 A	kus	3,000	588,93	1 766,79	vlastní
110	M	S02LV429003tp	MCCB 100A F (36kA), 3P, pevný základní jistič <viz TP MCCB>	ks	11,000	2 227,05	24 497,55	vlastní
111	M	S02LV429035tp	Jednotka spouští 32A/TM pro MCCB 100/160/250A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	3,000	1 029,52	3 088,56	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 0		0,000			
			"D1" 1		1,000			
			"D2" 2		2,000			
112	M	S02LV429034tp	Jednotka spouští 40A/TM pro MCCB 100/160/250A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	2,000	1 029,52	2 059,04	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 0		0,000			
			"D1" 2		2,000			
			"D2" 0		0,000			
113	M	S02LV429032tp	Jednotka spouští 63A/TM pro MCCB 100/160/250A 3P, termomagnetická <viz TP MCCB>	ks	6,000	1 029,52	6 177,12	vlastní
			Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"					
			"M1" 0		0,000			
			"M2" 0		0,000			
			"D1" 4		4,000			
			"D2" 2		2,000			
114	K	741320201	Montáž jistič deionový vestavný do 100 A	kus	24,000	458,06	10 993,44	CS ÚRS 2019 01
115	M	O0138819r	OPV10-1, Odpínač válcových pojistek, Ie 32 A, Ue 690 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1-pól.	ks	3,000	94,74	284,22	vlastní
			"M1" 1		1,000			
			"M2" 1		1,000			
			"D1" 1		1,000			
116	M	O016699	Pojistková vložka, PV10 10A gG	ks	3,000	13,90	41,70	vlastní
			1*3		3,000			
117	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	327,18	981,54	CS ÚRS 2019 01
118	M	O0138822r	OPV10-3, Odpínač válcových pojistek, Ie 32 A, Ue 690 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3-pól.	ks	5,000	246,33	1 231,65	vlastní
			"D1" 2		2,000			
			"D2" 3		3,000			
119	M	O016699	Pojistková vložka, PV10 10A gG	ks	15,000	13,90	208,50	vlastní
			3*5		15,000			
120	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříni	kus	5,000	327,18	1 635,90	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	S0254440	Externí napájecí modul 230V AC/24-30V DC pro PM	ks	4,000	3 087,29	12 349,16	vlastní
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 1		1,000			
	VV		"D1" 1		1,000			
	VV		"D2" 1		1,000			
122	K	741350001	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	kus	4,000	327,18	1 308,72	CS ÚRS 2019 01
123	M	mtp1500-5	Měřicí transformátor proudu 1500/5A	ks	2,000	978,99	1 957,98	vlastní
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 1		1,000			
124	M	mtp1000-5	Měřicí transformátor proudu 1000/5A	ks	12,000	947,41	11 368,92	vlastní
	VV		"D1" 6		6,000			
	VV		"D2" 6		6,000			
125	M	mtp630-5	Měřicí transformátor proudu 630/5A	ks	3,000	821,09	2 463,27	vlastní
	VV		"D1" 0		0,000			
	VV		"D2" 3		3,000			
126	K	741350_R1	Montáž transformátor měřicí proudový nn násuvný se zapojením vodičů	kus	17,000	458,06	7 787,02	vlastní
127	M	D03900220	Svodič bleskových proudů Typ 1, 10/350us - 50kA, Up<2,5kV	ks	6,000	8 671,96	52 031,76	vlastní
	VV		"M1" 3		3,000			
	VV		"M2" 3		3,000			
128	K	741322002	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 100 kA	kus	6,000	588,93	3 533,58	CS ÚRS 2019 01
129	M	O0118622r	RPO-00, Pojistkový odpínač, Ie 160 A, Ue 690 V, 3pól. provedení, velikost 00. M8 - inbus šroubv	ks	2,000	947,41	1 894,82	vlastní
	VV		"M1" 1		1,000			
	VV		"M2" 1		1,000			
130	K	741320024-rpo	Montáž pojistka - spodek řadový do 500 V, se zapojením vodičů	kus	2,000	719,80	1 439,60	vlastní
131	M	O017060	Pojistková vložka, PN00 160A gG	ks	6,000	236,22	1 417,32	vlastní
	VV		3*(1+1)		6,000			
132	M	O0111239r	LPO-3, Liškový pojistkový odpínač, Ie 630 A, Ue 690 V, 3-pól. ovládání, velikost 3, M12, rozteč 185 mm	ks	6,000	3 878,07	23 268,42	vlastní
	VV		"M1" 4		4,000			
	VV		"M2" 2		2,000			
133	K	741320024-lpo	Montáž pojistka - spodek liškový do 500 V, se zapojením vodičů	kus	6,000	719,80	4 318,80	vlastní
134	M	O017140	PN3 630A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 3. gG - charakteristika pro všeobec	ks	18,000	821,09	14 779,62	vlastní
	VV		3*(4+2)		18,000			
135	M	O017369	S3PB2 SW, Pojistkový spodek, 3pól. provedení, kombinace : M10 - svorkový šroub a V-praporec	ks	21,000	1 579,02	33 159,42	vlastní
	VV		"M1" 8		8,000			
	VV		"M2" 3		3,000			
	VV		"D1" 3		3,000			
	VV		"D2" 7		7,000			
136	K	741320024-rpo	Montáž pojistka - spodek řadový do 500 V, se zapojením vodičů	kus	21,000	719,80	15 115,80	vlastní
137	M	O017269	Pojistková vložka, PN2 125A gG	ks	6,000	615,18	3 691,08	vlastní
	VV		3*(2)		6,000			
138	M	O017285	Pojistková vložka, PN2 250A gG	ks	57,000	648,03	36 937,71	vlastní
	VV		3*(8+3+3+5)		57,000			
139	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	132,000	12,63	1 667,16	vlastní
	VV		"M1" 6		6,000			
	VV		"M2" 6		6,000			
	VV		"D1" 24+24		48,000			
	VV		"D2" 24+24+24		72,000			
140	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	132,000	26,17	3 454,44	CS ÚRS 2019 01
D SW-PM Softwarové řešení (PowerMonitoring) - nástavba, implementace							423 608,00	
141	K	S02PMexp_im	Softwarové řešení Power Monitoring <viz TP PM>, instalace do virtuálního serveru uživatele, úprava std. řešení pro potřeby Sw CZ, vč. vizualizace, nastavení reportů, alarmů atd. Možnost uživatelských změn	ks	1,000	287 935,33	287 935,33	vlastní
	VV		Podrobný popis viz Technická specifikace "Power Monitoring"					
	VV		1		1,000			
142	M	S01PSWSANCZ ZSPEZZ	PME Standard Edition BASE license (includes 1 Engineering Client)	ks	1,000	7 079,05	7 079,05	vlastní
	VV		1		1,000			
143	M	S01PM-SWstd	PME SW standardní nastavení (management, hierarchie, základní dashboary do 10ks, tabulky, trendy do	ks	1,000	3 789,64	3 789,64	vlastní
	VV		1		1,000			
144	M	S01PSWCWVNCZ ZNPEZZ	PME Web Client (licence per user)	ks	2,000	3 789,64	7 579,28	vlastní
	VV		"ELE" 1		1,000			
	VV		"velin" 1		1,000			
145	M	S01PSWDENCZ ZNPEZZ	PME Entry-Range Device (licence per device)	ks	31,000	315,80	9 789,80	vlastní
	VV		"ACB+MCCB"					
	VV		"M1" 3		3,000			
	VV		"M2" 10		10,000			
	VV		"D1" 10		10,000			
	VV		"D2" 8		8,000			
146	M	S01PM-HWset	Základní parametrizace (nastavení) přístrojů (HW)	ks	31,000	568,45	17 621,95	vlastní
147	M	S01PM-AdmIsMan	Administrační a uživatelský manuál	ks	1,000	4 798,92	4 798,92	vlastní
	VV		1		1,000			
148	M	S01PM-ILsCourse	Školení obsluhy, konzultace	hod	12,000	625,92	7 511,04	vlastní
	VV		12		12,000			
149	M	S01PM-TransDist	Doprava v km	km	500,000	17,07	8 535,00	vlastní
	VV		2*250		500,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	S01PM-TransTime	Čas strávený na cestě	hod	48,000	455,21	21 850,08	vlastní
	VV		"2 os / 2 dny" 2*2*12		48,000			
151	M	S01PM-Server	Server uživatele (HW nebo virtualizovaný), CPU min. 2 core (i5, i7), RAM 4 GB+, HDD 500 GB+, Windows	ks	1,000	18 948,20	18 948,20	vlastní
	VV		"virtualizovaný server uživatele, zajišťuje IT oddělení" 1		1,000			
152	M	eatellipse500	Zdrojní zdroj Eaton Ellipse ECO 500TEC, 500VA/300W	ks	1,000	3 789,64	3 789,64	vlastní
153	M	ecs4510-28F	Gigabit Ethernet L2/L3 switch s 10GE uplinkem 28 port. zdroj 230V AC		1,000	15 790,17	15 790,17	vlastní
	VV		"TS1 - PM" 1		1,000			
154	M	N01PCD-01019-0C	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 10 metrů, barva červená	ks	10,000	858,99	8 589,90	vlastní
	VV		"EC - PM" 10		10,000			
D R.EC-TR			Rozvaděč R.EC-TR				5 805,51	
155	M	H01VS212PD	VS212PD, Rozvodnice Golf nástěnná, 2 řadá, plná dvířka, 24mod.	ks	1,000	961,64	961,64	vlastní
	VV		1		1,000			
156	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	665,75	665,75	CS ÚRS 2019 01
157	M	S01A9S62163	A9S62163 Vypínač SW 1P 63A (SE)	ks	2,000	372,82	745,64	vlastní
	VV		2		2,000			
158	K	741320115	Montáž jistič jednopólový nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	221,92	443,84	CS ÚRS 2019 01
159	M	S01A9F04110	A9F04110 Jistič iC60N 1P 10A C (SE)	ks	2,000	186,41	372,82	vlastní
	VV		2		2,000			
160	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	327,18	654,36	CS ÚRS 2019 01
161	M	H01ERC218	ERC218, Instalační relé 16A, 1S+1R, 230V~50/60Hz	ks	2,000	603,61	1 207,22	vlastní
	VV		2		2,000			
162	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé	kus	2,000	221,92	443,84	CS ÚRS 2019 01
163	M	E01A131111	Řadová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	8,000	12,63	101,04	vlastní
	VV		4+4		8,000			
164	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	8,000	26,17	209,36	CS ÚRS 2019 01
D HOP			Hlavní ochranná přípojnice HOP				5 547,89	
165	M	ro606020	Rozvaděč nástěnný, oceloplechový, 600x600x200 mm (š x v x h), krytí IP 40/20, RAL 7035, přívod i vývody vrchem přes průchodky, včetně nosného rámu, nástroiových lišt, krvcích desek, popisů atd.	ks	1,000	3 055,61	3 055,61	vlastní
166	M	F01CU018	Cu přípojnice 40x10 mm	ks	2,000	1 246,14	2 492,28	vlastní
D UPS MUST			Přesunutí stávající UPS				91 725,15	
167	K	741210201-D	Demontáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	7 397,20	7 397,20	vlastní
	VV		"R.UPS" 1		1,000			
168	K	741210201	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	kus	1,000	14 794,39	14 794,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R.UPS" 1		1,000			
169	K	741210204-D	Demontáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 500 kg	kus	2,000	11 095,79	22 191,58	vlastní
	VV		"Bateriový box" 2		2,000			
170	K	741210204	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 500 kg	kus	2,000	22 191,59	44 383,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Bateriový box" 2		2,000			
171	K	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	40,000	73,97	2 958,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R.UPS -> bat" 2*5*2		20,000			
	VV		"ost" 20		20,000			
D ELE-VN			VN rozvody				156 295,64	
172	K	210100007	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm2	kus	12,000	221,92	2 663,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"AXE 1x70" 2*3*(1+1)		12,000			
173	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	6,000	221,92	1 331,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"AXE 1x240" 3*2*(1)		6,000			
174	M	K0114138171	22-AXEKVCEY 1x70/16	m	150,000	199,72	29 958,00	vlastní
	VV		"TR1 + TR2" 3*25+3*15		120,000			
	VV		"z+p" 30		30,000			
175	K	210931033	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x70 mm2 uložených pevně	m	150,000	51,78	7 767,00	CS ÚRS 2019 01
176	M	R01pol24c1ximl113	Kabelová koncovka VN 22kV, 25-70mm, POLT-24C/1X1-ML-1-13	sada	4,000	3 226,32	12 905,28	vlastní
	VV		"2x TR" 2*2		4,000			
177	K	210101029	Ukončení kabelů Al celoplastových koncovkou do 22 kV venkovní Ravchem	kus	4,000	3 924,25	15 697,00	CS ÚRS 2019 01
178	M	K0114138221	22-AXEKVCEY 1x240/25	m	30,000	325,48	9 764,40	vlastní
	VV		"R.VN-CEZ -> R.VN1" 3*8		24,000			
	VV		"z+p" 6		6,000			
179	K	210931018	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x240 mm2 uložených volně	m	30,000	73,97	2 219,10	CS ÚRS 2019 01
180	M	kamkpz-vn3	Držák KPZ pro uchycení trojice kabelu VN na stěnu	ks	6,000	327,75	1 966,50	vlastní
	VV		"2x trafokobka po 0,5m" 2*3		6,000			
181	K	210931038	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x240 mm2 uložených pevně (AXEKCE)	m	6,000	96,16	576,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"část trasy v trafokobce" 2*3		6,000			
182	M	R01pol24d1ximl413	Kabelová koncovka VN 22kV, 95-240mm, POLT-24D/1X1-ML-4-13	sada	2,000	8 330,38	16 660,76	vlastní
	VV		"R.VN-CEZ - R.VN-1" 2		2,000			
183	K	210101029	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV venkovní Ravchem	kus	2,000	3 924,25	7 848,50	CS ÚRS 2019 01
184	M	R01kam0939	RICS-5123	sada	2,000	10 720,24	21 440,48	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "2x vývod pro TR z R.VN-1" 2		2,000			
185	M	R01kam0946	RICS-5143	sada	2,000	10 720,24	21 440,48	vlastní
			vV "propoj R.VN-CEZ do R.VN-1" 2		2,000			
186	M	bbLLEE0610047	Odtahovací klapka LL/EE06 100/47, 1000x470mm, hl. 185mm. volný průřez 0.15 m ²	ks	1,000	2 879,35	2 879,35	vlastní
187	K	montLL06	Montáž odtahovací klapky do stěny	ks	1,000	1 177,27	1 177,27	vlastní
	D	ELE-ULS	Úložný systém - žebříky, žlaby				184 183,54	
188	M	K11kk02001	KL 60X500, LAVKA KABELOVA, POZINKOVANO SENDZIMIR	m	20,000	943,81	18 876,20	vlastní
			vV "TR" 5+5		10,000			
			vV "r15" 10		10,000			
189	K	m-kl-500	Montáž kabelové lávky š. 500mm, vodorovně nebo svisle, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tvče atd.)	bm	20,000	295,89	5 917,80	vlastní
190	M	K11kk02714r	KZ 60X500X1.25, ZLAB S INT.SPOJ., POZINKOVANO SENDZIMIR	m	130,000	819,38	106 519,40	vlastní
			vV "NN 1x500" 2*6+12+7		31,000			
			vV "NN 3x500" 3*(5+5+4+4+3+3+3)		81,000			
			vV "rz5" 18		18,000			
191	K	m-kz-500-nm	Montáž kabelového žlabu š. 500mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tvče atd.)	bm	130,000	221,92	28 849,60	vlastní
192	M	K11kk02786r	KZ 85X300X1.25, ZLAB S INT.SPOJ., POZINKOVANO SENDZIMIR	m	17,000	628,19	10 679,23	vlastní
			vV "VN CEZ" 5		5,000			
			vV "VN TR" 12		12,000			
193	M	K11kk04688	V 300, VIKO KABELOVEHO ZLABU, POZINKOVANO SENDZIMIR	m	17,000	198,02	3 366,34	vlastní
194	K	m-kz-300-nm	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tvče atd.)	bm	17,000	266,30	4 527,10	vlastní
195	M	sdkobklad	Obložení kabelových žlabů SDK zákrytem	m ²	4,860	1 120,96	5 447,87	vlastní
			vV "9x žlab 500x100mm dl. 3m" 9*(2*(0,6*0,15*3))		4,860			
	D	ELE-VK	Vodiče a kabely				1 004 023,38	
196	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	14,79	443,70	CS ÚRS 2019 01
			vV "2x2,5" 2*2*(2)		8,000			
			vV "3x1,5" 3*2*(0)		0,000			
			vV "3x2,5" 3*2*(2)		12,000			
			vV "5x2,5" 5*2*(1)		10,000			
197	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	14,79	739,50	CS ÚRS 2019 01
			vV "5x4" 5*2*(1)		10,000			
			vV "CY6" 1*2*20		40,000			
198	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	29,59	1 183,60	CS ÚRS 2019 01
			vV "CY10" 1*2*20		40,000			
199	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	29,59	1 479,50	CS ÚRS 2019 01
			vV "CY16" 1*2*(10)		20,000			
			vV "5x16" 5*2*(3)		30,000			
200	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	44,38	1 775,20	CS ÚRS 2019 01
			vV "CY25" 1*2*(10)		20,000			
			vV "4x35" 5*2*(2)		20,000			
201	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	114,000	221,92	25 298,88	CS ÚRS 2019 01
			vV "CHBU 6x240+1x240" 7*2*(5)		70,000			
			vV "CHBU 9x240+2x240" 11*2*(2)		44,000			
202	M	K0111110089a	CYKY-O 2A x 1,5	m	120,000	12,18	1 461,60	vlastní
			vV 15+25+15+25		80,000			
			vV "z+p" 40		40,000			
203	M	K0111110066a	CYKY-O 2A x 2,5	m	20,000	19,79	395,80	vlastní
			vV 5+5		10,000			
			vV "z+p" 10		10,000			
204	M	K0111110068c	CYKY-J 3C x 1,5	m	30,000	16,74	502,20	vlastní
			vV "r" 20		20,000			
			vV "z+p" 10		10,000			
205	M	K0111110070c	CYKY-J 3C x 2,5	m	45,000	25,88	1 164,60	vlastní
			vV 2*15		30,000			
			vV "z+p" 15		15,000			
206	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	215,000	29,59	6 361,85	CS ÚRS 2019 01
207	M	K0111110082c	CYKY-J 5C x 2,5	m	25,000	44,14	1 103,50	vlastní
			vV 15		15,000			
			vV "z+p" 10		10,000			
208	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (CYKY)	m	25,000	29,59	739,75	CS ÚRS 2019 01
209	M	K0111110083c	CYKY-J 5C x 4	m	25,000	71,54	1 788,50	vlastní
			vV 15		15,000			
			vV "z+p" 10		10,000			
210	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	25,000	29,59	739,75	CS ÚRS 2019 01
211	M	K0111187003	CYKY 5x16 RE	m	85,000	260,28	22 123,80	vlastní
			vV 25+15+15		55,000			
			vV "z+p" 30		30,000			
212	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	85,000	36,99	3 144,15	CS ÚRS 2019 01
213	M	K05d0230	1-AKY 4x35	m	45,000	86,77	3 904,65	vlastní
			vV 30		30,000			
			vV "z+p" 15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	741123313	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	45,000	81,37	3 661,65	CS ÚRS 2019 01
215	M	K05d0543	1-CHBU 1x240	m	1 030,000	825,07	849 822,10	vlastní
	VV		"6x240+1x240" 7*(4+20+8+8+12)		364,000			
	VV		"9x240+2x240" 11*(25+20)		495,000			
	VV		"z+p" 171		171,000			
216	K	741120313	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 240-300 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	1 030,000	73,97	76 189,10	CS ÚRS 2019 01
D ELE-UZEM			Ochranné uzemnění a pospojování				73 144,68	
217	M	K01CP0100060F	CYY 6,0	m	50,000	22,83	1 141,50	vlastní
	VV		5*10		50,000			
218	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	50,000	29,59	1 479,50	CS ÚRS 2019 01
219	M	K01CP0100100F	CYY 10	m	170,000	39,57	6 726,90	vlastní
	VV		16*8		128,000			
	VV		"r" 42		42,000			
220	M	K05d0013	CYY 16	m	20,000	62,41	1 248,20	vlastní
	VV		2*10		20,000			
221	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	190,000	29,59	5 622,10	CS ÚRS 2019 01
222	M	K0111185023	1-YY 1x25 RMV	m	90,000	66,86	6 017,40	vlastní
	VV		6*15		90,000			
223	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	90,000	36,99	3 329,10	CS ÚRS 2019 01
224	M	T01Z250	Páska 30x4 m, páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 20kg, provedení FeZn	m	132,000	75,11	9 914,52	vlastní
	VV		"rozv NN" 30		30,000			
	VV		"rozv VN" 12		12,000			
	VV		"TR" 2*10		20,000			
	VV		"DAG" 30+10		40,000			
	VV		"propoje a ost" 30		30,000			
225	K	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	132,000	44,38	5 858,16	CS ÚRS 2019 01
226	M	T01Z205	Drát 8 , drát O 8 mm (0,40 kg/m) , provedení FeZn	m	20,000	27,31	546,20	vlastní
	VV		4*5		20,000			
227	M	T01Z215	Drát 10, drát O 10 mm (0,62 kg/m) , provedení FeZn	m	10,000	43,70	437,00	vlastní
	VV		2*5		10,000			
228	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	30,000	36,99	1 109,70	CS ÚRS 2019 01
229	M	D01286030	286030, Podpěra pásku 30mm, FeZn, s vrutem 5x50mm	ks	120,000	61,45	7 374,00	vlastní
	VV		"PV 30x4" 12+10+10+10+30+30+4		106,000			
	VV		"rPV" 14		14,000			
230	K	741420041-pv	Montáž vedení hromosvodné-podpěra do zdiva	kus	120,000	36,99	4 438,80	vlastní
231	M	D01318033	318033, Křížová svorka FeZn pro pásek 30/30mm, bez mezidestičky	ks	30,000	97,30	2 919,00	vlastní
	VV		"SZ" 4		4,000			
	VV		"SKP" 2*7		14,000			
	VV		"rS" 12		12,000			
232	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	30,000	36,99	1 109,70	CS ÚRS 2019 01
233	M	D01365050	365050, Falcová svorka, FeZn, rozsah uchycení 0,7-8mm, do úhlu 90°, s příložkou pro prům. 6-10mm	ks	20,000	97,30	1 946,00	vlastní
	VV		"SP FeZn" 2*6		12,000			
	VV		"rSP" 8		8,000			
234	M	D01563169	563169, Připojovací ekvipot. svorka (PA) NIRO, pro prům. 8-10/pásek 30mm, připojení 2,5-9,5mm2	ks	70,000	92,18	6 452,60	vlastní
	VV		"SZ Nerez" 2*30		60,000			
	VV		"rSP" 10		10,000			
235	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	90,000	36,99	3 329,10	CS ÚRS 2019 01
236	M	E011294407	Zemnicí šroub ZS 10 S (standard)	ks	10,000	27,31	273,10	vlastní
	VV		"KZ-R" 10		10,000			
237	M	E011304507	Zemnicí šroub ZS 10 P (tvarová podložka)	ks	10,000	27,31	273,10	vlastní
238	K	741231031	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - metra se zhotovením otvoru	kus	10,000	51,78	517,80	CS ÚRS 2019 01
239	M	E011314607	Zemnicí úchytka plochá ZUP 16	ks	10,000	9,56	95,60	vlastní
	VV		10		10,000			
240	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	36,99	369,90	CS ÚRS 2019 01
241	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	10,000	24,58	245,80	vlastní
	VV		10		10,000			
242	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	10,000	36,99	369,90	CS ÚRS 2019 01
D ELE-PoP			Pracovní a ochranné pomůcky				68 213,48	
243	M	pracochrpom	Pracovní a ochranné pomůcky, výstražné tabulky, popisovky - viz podrobný seznam v Technické zprávě	set	1,000	40 969,08	40 969,08	vlastní
244	M	dielekob	Dielektrický koberec	m2	40,000	681,11	27 244,40	vlastní
	VV		"NN" 25		25,000			
	VV		"VN" 15		15,000			
D ELE-ROP			Revize a ostatní práce				464 826,18	
245	K	741210202	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kq	kus	23,000	3 414,09	78 524,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		"R-600x600x2000" 3+3+2+4		12,000			
	VV		"R-800x600x2000" 0+3+3+2		8,000			
	VV		"R-1200x600x2000" 2+1+0+0		3,000			
246	K	741210301	Montáž rozvaděč skříňový kondenzátorový do 400 kg	kus	2,000	5 121,14	10 242,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"RQ-1, RQ-2" 2		2,000			
247	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	23,000	1 138,03	26 174,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		"RH" 5+7+5+6		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	580106011	Měření celkového nebo ochranného vodiče	měření	5,000	284,51	1 422,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
249	K	580107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističového prvku	kus	33,000	170,70	5 633,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"RH" 3+11+10+9		33,000			
250	K	210280131	Revize, seřízení a uvedení do provozu skříně pro vn	kus	5,000	853,52	4 267,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"revize pro uvedení do provozu VN" 5		5,000			
251	K	hzs-1	Koordinace prací s uživatelem, zajištění provozu, vypínání rozvodů a další související práce dané etapizací stavby	hod	320,000	512,11	163 875,20	vlastní
	VV		"počet osob / dnů / 8hod denně" 4*10*8		320,000			
252	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 690,15	5 690,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
253	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,000	1 138,03	2 276,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2,000			
254	K	ticr	Kontrola a protokol TIČR	hod	16,000	1 138,03	18 208,48	vlastní
	VV		"1d x 8h" 2*8		16,000			
255	M	phmnafta	Nafta pro zajištění provozu při manipulacích a plánovaných odstávkách pro stávající náhradní zdroje, včetně dopravy	lt	4 080,000	36,40	148 512,00	vlastní
	VV		"DAG-2 400 kVA: 50lt/hod" 50*24		1 200,000			
	VV		"DAG-1 900 kVA: 120lt/hod" 120*24		2 880,000			
D DEM-EKOL Demontáž a ekologická likvidace stávající technologie							154 202,25	
256	K	210190431-D	Demontáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	3,000	2 845,08	8 535,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáv. VN rozvodna" 3		3,000			
257	K	210171110-D	Demontáž transformátorů třífázových vn/nn olejových v kobkách do 630 kVA	kus	2,000	11 380,30	22 760,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"TR1+TR2" 2		2,000			
258	K	741210203-D	Demontáž rozvaděč skříněový nebo panelový dělitelný pole do 400 kg	kus	10,000	2 276,06	22 760,60	vlastní
	VV		"stáv. rozvodna NN" 10		10,000			
259	K	741210302-D	Demontáž rozvaděč skříněový kondenzátorový do 600 kV	kus	2,000	2 845,08	5 690,16	vlastní
	VV		"stáv. kompenzák" 2		2,000			
260	K	741123233-D	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm ² uložený volně (AYKY)	m	280,000	113,80	31 864,00	vlastní
	VV		"zrušení všech stáv. kabelů v rozvodně NN" 28*10		280,000			
261	K	M21-likv-tr	Ekologická likvidace olejových transformátorů	ks	2,000	22 760,60	45 521,20	vlastní
	VV		"TR1+2" 2		2,000			
262	K	M21-likv-rozv	Ekologická likvidace rozvaděčů VN a NN	ks	15,000	1 138,03	17 070,45	vlastní
	VV		"VN prvky" 3		3,000			
	VV		"NN rozvaděče" 10+2		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt:

D2_51 - Technologie energocentra

Soupis:

D2_51_2 - Automatika DA, řízení rozvodny

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Rohlíček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 146 223,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 146 223,92	21,00%	240 707,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 386 930,94

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_2 - Automatika DA, řízení rozvodny**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Rohlíček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 146 223,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_2 - Automatika DA, řízení rozvodny**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Rohlíček

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

Náklady soupisu celkem

1 146 223,92

1	K	Pol60	Rozvaděč R.DAG1 - řídicí fázovací rozvaděč pro nový DA1, pro fázování ke dvěma sítím VV - řídicí záskokový rozvaděč pro starý DA2, pro záskok k D2 VV - 2x FM pro rozběh ventilátorů-8kW VV - oceloplechový rozvaděč 1200x2000x600 vybaní dle PD VV - nezávislé napájení PLC z více zdrojů VV - zobrazovací jednotka s piktogramem min. 5" VV - vlastní spotřeba DA1 a DA2 VV - ovládání VZT-DA1 VV 1	kpl.	1,000	929 429,18	929 429,18	vlastní
2	K	Pol65	Ovládací kabeláž včetně tras k rozvaděči R.DAG1 a RH-E1-Dx - silové kabely k DAX- jsou součástí dodávky elektro silnoprůd (např. CHBU) VV - ovládací kabely k DA1 - jemně laněné stíněné - např. CMFM VV - ovládací a napájecí kabely k DA1,2 - jemně laněné - např. CMSM VV - ovládací kabely CYKY ke klapkám a ventilátorům VV - napájecí kabely stíněné k ventilátorům - např. CMFM VV 1	kpl.	1,000	64 526,31	64 526,31	vlastní
3	K	Pol66	Montáž rozvaděče R.DAG1	kpl.	3,000	32 433,86	97 301,58	vlastní
4	K	Pol67	Revize, Oživení řízení a fázování	kpl.	1,000	54 966,85	54 966,85	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín

o.z.

Objekt:

D2_51 - Technologie energocentra

Soupis:

D2_51_3 - Strojní část – dieselagregát, výfuk

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Hynek Farka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 592 677,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 592 677,13	21,00%	1 174 462,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 767 139,33

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_3 - Strojní část – dieselagregát, výfuk**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Hynek Farka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 592 677,13

1 - DA	4 688 717,07
2 - Výfuk spalin - úsek motor-tlumič hluku	71 240,69
3 - Výfuk spalin - tlumič hluku	269 713,13
4 - Výfuk spalin - úsek tlumič hluku-tlumič hluku	20 848,71
5 - Výfuk spalin - úsek tlumič-exteriér	120 175,95
6 - Ostatní	421 981,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_3 - Strojní část – dieselagregát, výfuk**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Hynek Farka

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

Náklady soupisu celkem

5 592 677,13

D 1 DA 4 688 717,07

1	K	11	Dieselagregát o výkonu 900kVA/720kW STBY	soubor	1,000	3 210 417,03	3 210 417,03	vlastní
	vv		vč. nabíječky AKU, předehevů, AKU baterií, automatiky, zaškolení					
	vv	1			1,000			
	vv		Součet		1,000			
2	K	12	Akustický kryt motoru (80dB/1m) - atyp, rozebíratelný, k sestavení na místě	soubor	1,000	1 363 360,05	1 363 360,05	vlastní
3	K	13	Montáž, provozní zkoušky (dle standardu dodavatele)	soubor	1,000	75 109,99	75 109,99	vlastní
4	K	14	Zásoba nafty na provozní zkoušky	l	1 000,000	39,83	39 830,00	vlastní

D 2 Výfuk spalin - úsek motor-tlumič hluku 71 240,69

5	K	21	Tříplášťové potrubí - přímé DN 300-NEREZ	bm	5,000	7 055,79	35 278,95	vlastní
6	K	22	Tříplášťové potrubí - koleno 90° DN 300-NEREZ	kus	1,000	6 941,98	6 941,98	vlastní
7	K	23	Tříplášťové potrubí - revizní koleno 90° DN 300-NEREZ	kus	1,000	16 046,22	16 046,22	vlastní
8	K	24	Objímky, závěsy	soubor	1,000	8 421,42	8 421,42	vlastní
9	K	25	Montážní a těsnicí materiál	soubor	1,000	4 552,12	4 552,12	vlastní

D 3 Výfuk spalin - tlumič hluku 269 713,13

10	K	31	tlumič hluku spalin stojatý, ovalný, 1000x1500-2500; I°	kus	1,000	129 735,43	129 735,43	vlastní
11	K	32	tlumič hluku spalin stojatý, ovalný, 1000x1500-2500; II°	kus	1,000	129 735,43	129 735,43	vlastní
12	K	33	Montážní a těsnicí materiál	soubor	1,000	10 242,27	10 242,27	vlastní

D 4 Výfuk spalin - úsek tlumič hluku-tlumič hluku 20 848,71

13	K	41	Tříplášťové potrubí - přímé DN 350-NEREZ	bm	0,600	7 055,79	4 233,47	vlastní
14	K	42	Tříplášťové potrubí - koleno 90° DN 350-NEREZ	kus	2,000	8 307,62	16 615,24	vlastní

D 5 Výfuk spalin - úsek tlumič-exteriér 120 175,95

15	K	51	Tříplášťové potrubí - přímé DN 350-NEREZ	bm	7,000	9 218,04	64 526,28	vlastní
16	K	52	Tříplášťové potrubí - koleno 45° DN 350-NEREZ	kus	1,000	5 234,94	5 234,94	vlastní
17	K	53	Tříplášťové potrubí - revizní koleno 90° DN 350-NEREZ	kus	1,000	8 421,42	8 421,42	vlastní
18	K	54	Tříplášťové potrubí - patní kus s revizním otvorem DN 350-NEREZ	kus	1,000	20 598,34	20 598,34	vlastní
19	K	55	Tříplášťové potrubí - koncové koleno 90° DN 400-NEREZ	kus	1,000	8 649,03	8 649,03	vlastní
20	K	56	Objímky, závěsy	soubor	1,000	7 055,79	7 055,79	vlastní
21	K	57	Montážní a těsnicí materiál	soubor	1,000	5 690,15	5 690,15	vlastní

D 6 Ostatní 421 981,58

22	K	Pol1	Doprava a revize	soubor	1,000	52 121,78	52 121,78	vlastní
23	K	sml5yer	Servisní smlouva na 5 let provozu NZ s možností prodloužení, vč. materiálu dle specifikace výrobce, viz Technické podmínky DAG	rok	5,000	73 971,96	369 859,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.
Objekt:
D2_51 - Technologie energocentra
Soupis:
D2_51_4 - Vzduchotechnika DA

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:		IČ:	
	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	0
	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	DIČ:	0
Projektant:		IČ:	
	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Hynek Farka	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH	1 225 373,12		
---------------------	---------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 225 373,12	21,00%	257 328,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 482 701,48
-------------------	--------------	---------------------

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_4 - Vzduchotechnika DA**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Hynek Farka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 225 373,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín

o.z.

Objekt: D2_51 - Technologie energocentra

Soupis: **D2_51_4 - Vzduchotechnika DA**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta
v.o.s., Mrštíkova

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Hynek Farka

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

Náklady soupisu celkem

1 225 373,12

1	K	Pol35	Přívod vzduchu - protidešťová žaluzie velikost 1000 x 3000 mm. vč. ochranného síta. vč. rámu do stěny	ks	3,000	14 111,57	42 334,71	vlastní
2	K	Pol36	Přívod vzduchu - regulační klapka velikost 1250 x 1000 mm. provedení se servopohonem 230V	ks	2,000	17 303,75	34 607,50	vlastní
3	K	Pol37	Přívod vzduchu - buňkové tlumiče 2400x3000, délka 1500+1000, buňky - akustický materiál krytý netkanou textilíí a děrovaným plechem , vestavba do zděné komory dle tech. návrhu dodavatele tlumičů	kp	1,000	273 810,04	273 810,04	vlastní
4	K	Pol38	Přívod vzduchu - kruhová tlumičí vložka velikost 800 mm	ks	2,000	7 624,80	15 249,60	vlastní
5	K	Pol39	Přívod vzduchu - axiální ventilátor do potrubí; 36.920 m3/hod; 200 Pa vč. frekv. měniče	ks	2,000	126 548,95	253 097,90	vlastní
6	K	Pol40	Přívod vzduchu - krycí mřížka výtlačku ventilátoru velikost 800 mm	ks	2,000	3 550,65	7 101,30	vlastní
7	K	Pol41	Přívod vzduchu - čtyřhranné potrubí sk I z pozinkovaného plechu do obvodu 5000 mm (50% tvarovek)	bm	4,000	4 210,71	16 842,84	vlastní
8	K	Pol42	Přívod vzduchu - tepelná izolace s Al polepem, tl. 60mm	m2	20,000	1 251,83	25 036,60	vlastní
9	K	Pol43	Odvod vzduchu - čtyřhranná tlumičí vložka velikost 2100 x 1800 mm. přesný rozměr doměřit na místě	ks	1,000	4 939,05	4 939,05	vlastní
10	K	Pol44	Odvod vzduchu - regulační klapka velikost 2100 x 1800 mm. provedení se servopohonem 230V	ks	1,000	29 816,39	29 816,39	vlastní
11	K	Pol45	Odvod vzduchu - buňkové tlumiče 2400x3600, délka 2000+1500, buňky - akustický materiál krytý netkanou textilíí a děrovaným plechem , vestavba do zděné komory dle tech. návrhu dodavatele tlumičů	kp	1,000	370 542,60	370 542,60	vlastní
12	K	Pol46	Odvod vzduchu - čtyřhranné potrubí sk I. z pozinkovaného plechu do obvodu 8000 mm	bm	2,000	7 055,79	14 111,58	vlastní
13	K	Pol47	Odvod vzduchu - protidešťová žaluzie velikost 2100 x 3000 mm. vč. ochranného síta. vč. rámu do stěny	ks	1,000	23 193,05	23 193,05	vlastní
14	K	Pol48	Dochlazení strojovny - axiální ventilátor do potrubí; 1.000 m3/hod; 100 Pa	ks	1,000	16 842,85	16 842,85	vlastní
15	K	Pol49	Dochlazení strojovny - kruhová tlumičí vložka velikost d 250 mm	ks	2,000	1 024,23	2 048,46	vlastní
16	K	Pol50	Dochlazení strojovny - regulační klapka kruhová velikost d 250 mm. provedení se servopohonem 230V	ks	1,000	6 577,81	6 577,81	vlastní
17	K	Pol51	Dochlazení strojovny - kruhové potrubí Spiro z pozinkovaného plechu do průměru 250 mm (30% tvarovek)	bm	3,000	1 138,03	3 414,09	vlastní
18	K	Pol52	Drobný pomocný materiál - spojovací a těsnící materiál přírub	kg	40,000	113,80	4 552,00	vlastní
19	K	Pol53	Drobný pomocný materiál - polotovary na závěsy potrubí (závitové tvče, hmoždinky, hutní profily)	kg	120,000	159,32	19 118,40	vlastní
20	K	Pol54	Drobný pomocný materiál - koordinace, uvedení do provozu, předání zařízení uživateli	hod	20,000	546,25	10 925,00	vlastní
21	K	Pol55	Doprava zařízení a dílů	soub	1,000	51 211,35	51 211,35	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín

o.z.

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 16.07.2021

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Avuk

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				489 239,12
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 239,12	21,00%	102 740,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	591 979,34
-------------------	--------------	-------------------

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: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín
o.z.

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:	Děčín	Datum:	16.07.2021
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL	Zpracovatel:	Ing. Avuk
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	489 239,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	489 239,12
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	63 729,68
VRN2 - Příprava staveniště	17 070,45
VRN3 - Zařízení staveniště	242 400,40
VRN4 - Inženýrská činnost	61 453,63
VRN6 - Územní vlivy	25 036,66
VRN7 - Provozní vlivy	34 027,10
VRN9 - Ostatní náklady	45 521,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace energocentra – trafostanice, Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín o.z.

Objekt: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Děčín

Datum: 16.07.2021

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s., zkratkou S-VWZL

Zpracovatel: Ing. Avuk

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

Náklady soupisu celkem

489 239,12

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				489 239,12	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				63 729,68	
1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytýčení a zaměření díla	Kč	1,000	39 831,05	39 831,05	
	VV		"-Náklady na geodetické vytýčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
	VV		"-Náklady na vytýčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
	VV		"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
	VV		"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	VV		"-Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).					
	VV		1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Kč	1,000	10 242,27	10 242,27	
	VV		"-Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních,					
	VV		"(5x v tištěné a 1x v digitální podobě)					
	VV		1		1,000			
3	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Kč	1,000	13 656,36	13 656,36	
	VV		"- Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních					
	VV		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
	VV		"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
	VV		1		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				17 070,45	
4	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	17 070,45	17 070,45	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Podrobný popis viz katalog ÚRS -					
	VV		"800-0 Vedlejší rozpočtové náklady					
	VV		".					
	VV		1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				242 400,40	
5	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Kč	1,000	178 670,72	178 670,72	
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí.					
	VV		1		1,000			
6	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Kč	1,000	11 380,30	11 380,30	
	VV		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	VV		"po skončení stavby oprava poškozených míst					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.	Kč	1,000	40 969,08	40 969,08	
	VV		"- Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
	VV		"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
	VV		"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Kč	1,000	11 380,30	11 380,30	
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				61 453,63	
9	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	22 760,60	22 760,60	
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů					
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	VV		"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně					
	VV		"dostupných formátech.					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN4002-R	Zpracování harmonogramu	Kč	1,000	1 707,05	1 707,05	
	VV		"Náklady na předložení a aktualizaci podrobného časového					
	VV		"harmonogramu prací a plnění					
	VV		1		1,000			
11	K	VRN4003-R	Zajištění energetického štítku budovy	Kč	1,000	4 779,73	4 779,73	
	VV		"Po ukončení stavebních prací zajistí zhotovitel dodání					
	VV		"energetického štítku celého objektu.					
	VV		1		1,000			
12	K	VRN4004-R	Monitoring	Kč	1,000	4 324,51	4 324,51	
	VV		"Zabezpečení pevných bodů pro sledování pohybu objektů					
	VV		"po celou dobu výstavby					
	VV		1		1,000			
13	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace	Kč	1,000	17 070,45	17 070,45	
	VV		1		1,000			
14	K	VRN4007-R	Měření hluku	Kč	1,000	5 121,14	5 121,14	
	VV		"- Kontrolní měření hluku v průběhu stavby a měření					
	VV		"po dokončení stavby					
	VV		.					
	VV		V průběhu stavby					
	VV		- měření v místnostech - 6ks					
	VV		Po dokončení stavby					
	VV		- měření v místnostech - 12ks					
	VV		- měření na fasádě - 5ks					
	VV		1		1,000			
15	K	VRN4008-R	Zajištění kolaudace stavby	Kč	1,000	5 690,15	5 690,15	
	VV		1		1,000			
D		VRN6	Územní vlivy				25 036,66	
16	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Kč	1,000	25 036,66	25 036,66	
	VV		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	VV		"odklizení sněhu, posypový materiál					
	VV		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	VV		1		1,000			
D		VRN7	Provozní vlivy				34 027,10	
17	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Kč	1,000	11 266,50	11 266,50	
	VV		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního					
	VV		značení,					
	VV		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a					
	VV		organizacemi,					
	VV		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich					
	VV		rozmístění a					
	VV		"přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně					
	VV		následného odstranění.					
	VV		1		1,000			
18	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	22 760,60	22 760,60	
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění					
	VV		tam,					
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady					
	VV		související s					
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v					
	VV		důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby					
	VV		ovlivňující					
	VV		"stavební práce.					
	VV		"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění					
	VV		stavebních prací					
	VV		"v důsledku provozu zařízení					
	VV		"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a					
	VV		hrazení,					
	VV		"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
	VV		1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				45 521,20	
19	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	45 521,20	45 521,20	
	VV		"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
	VV		"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
	VV		"3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,					
	VV		"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY					
	VV		MicroStation),					
	VV		"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data					
	VV		eXchange File).					
	VV		"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich					
	VV		Text File)					
	VV		"nebo DOC Microsoft Word).					
	VV		1		1,000			