

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč DT6.2 - Přístroj C.01 Ref. typ R012 (DOMAT)</i>					
49	K	Pol135	Kombinovaný modul 8AI, 6AO, 8DI, 8DO, Modbus RS485	ks	1,000	16 576,01	16 576,01	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč D16.2 - Přístroj D.01 Ref. typ MC10 (DOMAT)</i>					
50	K	Pol136	Modul 8 digitálních vstupů, 24V AC, Modbus RS485	ks	1,000	5 785,10	5 785,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč DT6.2 - Přístroj D.02 Ref. typ M401 (DOMAT)</i>					
51	K	Pol137	Modul 8 reléových výstupů, Modbus RS485	ks	1,000	8 386,25	8 386,25	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč DT6.2 - Přístroj D.03 Ref. typ M210 (DOMAT)</i>					
52	K	Pol132	Vyhodnocovací relé detekce zaplavení prostoru	ks	1,000	1 249,28	1 249,28	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozvaděč DT6.2 - Přístroj LA1.00 Ref. typ DZ4 (REGMET)</i>					
D	D3		Rozvaděče a rozvodnice systému MaR				166 791,31	
53	K	Pol139	Rozvaděč MaR DT6.1	kpl	1,000	100 949,15	100 949,15	
	P		<i>Poznámka k položce: - Podomítkový, oceloplechový rozvaděč, plně dveře; - Rozměry (VxŠxH) 1600x800x250, krytí IP54/20; - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem; - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek; - Příslušenství součástí rozvaděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.); - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu; pro montáž a propojení, instalace a oživení vč. připojení periferii dodávaných profesemí VZT, UT</i>					
54	K	Pol140	Rozvaděč MaR DT6.2	kpl	1,000	65 842,16	65 842,16	
	P		<i>Poznámka k položce: - Nástěnný, oceloplechový rozvaděč, plně dveře; - Rozměry (VxŠxH) 1200x800x250, krytí IP54/20; - Kabelové vývody horem, větrací otvory s filtry a ventilátorem; - Přepětové ochrany typ 2 a typ 3, vč. rázových tlumivek; - Příslušenství součástí rozvaděče (zdroje, jističi a spínací prvky, atd.); - Zapojení přístrojů řídicího systému MaR (viz. datové body MaR); - Kompletní dodávka celé sestavy včetně pomocného materiálu; pro montáž a propojení, instalace a oživení vč. připojení periferii dodávaných profesemí VZT, UT</i>					
D	D4		Elektromontážní práce a materiál				226 947,98	
55	K	Pol141	Kabel JYTY-O 2x1	m	620,000	25,41	15 754,20	
56	K	Pol142	Kabel JYTY-O 4x1	m	250,000	31,20	7 800,00	
57	K	Pol143	Kabel JYTY-O 7x1	m	220,000	42,69	9 391,80	
58	K	Pol144	Kabel J-Y(5t)Y 2x2x0,8	m	200,000	26,78	5 356,00	
59	K	Pol145	Kabel UTP Cat5e	m	130,000	25,04	3 255,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol146	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	600,000	32,03	19 218,00	
61	K	Pol147	Kabel CYKY-O 7x1,5	m	360,000	30,05	10 818,00	
62	K	Pol148	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	130,000	32,03	4 163,90	
63	K	Pol149	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	20,000	55,64	1 112,80	
64	K	Pol150	Vodič CY 6 mm ² ochranného pospojení, vč. příslušenství	m	50,000	42,13	2 106,50	
65	K	Pol151	Oceloplechový žlab 100/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	90,000	364,98	32 848,20	
66	K	Pol152	Oceloplechový žlab 75/60, vč. tvarovek, přepážky, víka a závěsů	m	40,000	309,80	12 392,00	
67	K	Pol153	Instalační trubka pevná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	30,000	62,60	1 878,00	
68	K	Pol154	Instalační trubka pevná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	10,000	67,17	671,70	
69	K	Pol155	Instalační trubka ohebná 16 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	100,000	48,42	4 842,00	
70	K	Pol156	Instalační trubka ohebná 25 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	50,000	54,52	2 726,00	
71	K	Pol157	Instalační trubka ohebná 32 mm, vč. příslušenství pro upevnění	m	30,000	59,09	1 772,70	
72	K	Pol158	Ostatní elektromont. materiál (krabice, příchytka, spoj. materiál, atd.)	kpl	1,000	5 590,62	5 590,62	
73	K	Pol159	Demontáže stávajících částí MaR včetně přesunu suti a vybouraných hmot na skládku a poplatku za skládku	kpl	1,000	15 897,50	15 897,50	
74	K	Pol160	Elektromontážní práce	kpl	1,000	64 649,85	64 649,85	
75	K	Pol161	Stavební připomoce (prostupy, drážky, atd.)	kpl	1,000	4 703,01	4 703,01	

D D5

Ostatní položky

201 997,65

76	K	Pol162	Příprava grafických stránek web serverů	kpl	1,000	79 222,56	79 222,56	
77	K	Pol163	Příprava aplikačního SW řídicího systému MaR	kpl	1,000	59 416,92	59 416,92	
78	K	Pol164	Zprovoznění systému MaR a instalovaných technologií	kpl	1,000	29 708,46	29 708,46	
79	K	Pol165	Výchozí revize elektroinstalace MaR	kpl	1,000	9 141,06	9 141,06	
80	K	Pol166	Zaškolení obsluhy (vč. zpracování návodu k obsluze a údržbě)	kpl	1,000	7 617,55	7 617,55	
81	K	Pol167	Doprava osob a materiálu	kpl	1,000	15 566,31	15 566,31	
82	K	Pol168	Likvidace odpadů	kpl	1,000	1 324,79	1 324,79	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.5 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 082 914,95

DPH základní
snížená

Základ daně
5 082 914,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 067 412,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 150 327,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 082 914,95

M - Práce a dodávky M

5 082 914,95

21-M - Elektromontáže - silnoproud

5 082 914,95

1 - Rozvaděče- ref. Typ Schrack Technik

839 364,76

2 - Svítidla reference fy. Elkovo čepelík, Vyrtych, Osmont, Trevos

1 523 401,55

02.01.2017 - Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos)

567 679,42

3 - Kably

1 296 664,25

4 - Společné kabelové trasy

336 587,30

5 - Uzemnění, pospojování

40 839,67

6 - Byt školníka

34 548,97

7 - Ostatní

443 829,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: -
Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:
1.4.5 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Datum: 08.03.2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

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

Náklady soupisu celkem

5 082 914,95

D M Práce a dodávky M 5 082 914,95

D 21-M Elektromontáže - silnoproud 5 082 914,95

D 1 Rozvaděče- ref. Typ Schrack Technik 839 364,76

1	K	1.1	Výměna 3ks stávajících nožových pojistek v pojistkové skříni na objektu podle předpisu PRE d.i	ks	1,000	534,55	534,55	
2	K	1.2	Nový elektroměrový rozvaděč a hlavní rozvaděč viz. výkres RE+HR. Schrack RAK skříňový oceloplechový rozvaděč , dělená pole, jmenovitý proud 3x250A, Ujm= 500V, Izk= do 15kA, 2x pole 800x2000x400mm (šxvxhl), vč. 100mm postavec,provedení rozvaděčů EI 30 DP1, vč. 100mm postavec,provedení rozvaděčů EI 30 DP1, IP 54/20. výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrní svorkovnic a průchodek, přihrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.	ks	1,000	309 369,67	309 369,67	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet			1,000		
3	K	1.3	Demontáž stávajících rozvaděčů RH+ RE vč. odpojení přívodů a vývodů R4- oceloplechový rozvaděč M2000, 2U/33, zápusťný, IP 30/20, provedení uzávěru EI 15DP1,sm , Roměr 580/590x1575/1605x250mm mm šxvxhl,výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrní, svorkovnic a průchodek přihrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. Ijm=63A, Izk= do 10kA. Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.	ks	1,000	8 611,15	8 611,15	
4	K	1.4	1,0		1,000	49 278,02	49 278,02	
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	1.5	R6- oceloplechový rozvaděč M2000, 2U/33, zápusťný, IP 30/20, provedení uzávěru EI 15DP1,sm , Roměr 580/590x1575/1605x250mm mm šxvxhl,výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek	ks	1,000	86 106,18	86 106,18	
	VV		příhrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=80A, lzk= do 10kA.					
	VV		Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	1.6	R7- oceloplechový rozvaděč M2000, 2U/33, zápusťný, IP 30/20, provedení uzávěru EI 15DP1,sm , Roměr 580/590x1575/1605x250mm mm šxvxhl,výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek	ks	1,000	75 602,70	75 602,70	
	VV		příhrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=80A, lzk= do 10kA.					
	VV		Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	1.7	Rsut- oceloplechový rozvaděč M2000, 2U/24, zápusťný, IP 30/20, provedení uzávěru EI 15DP1,sm , Roměr 580/590x1165/1195x250mm šxvxhl,výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek	ks	1,000	64 716,62	64 716,62	
	VV		příhrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=80A, lzk= do 10kA.					
	VV		Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	1.8	RG-VZT- oceloplechový rozvaděč M2000, 3U/21, zápusťný, IP 30/20, Roměr 800/810x1025/1055x250mm šxvxhl,provedení uzávěru EI 15DP1,sm , výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek	ks	1,000	75 210,56	75 210,56	
	VV		příhrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=160A, lzk= do 10kA.					
	VV		Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	1.9	RS- oceloplechový rozvaděč M2000, zápusťný, 1U-12, IP 30/20, Roměr 360/380x610/640x180mm šxvxhl, provedení uzávěru EI 15DP1,sm , výzbroj rozvaděče viz. výkres tohoto rozvaděče, dodávka rozvaděče komplet včetně sběrnic, svorkovnic a průchodek	ks	1,000	36 926,19	36 926,19	
	VV		příhrádky na dokumentaci a veškerého příslušenství. ljm=40A, lzk= do 10kA.					
	VV		Povrchová úprava rozvaděče -bílá barva.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	1.10	Kabelová oka	kpl	10,000	4 901,73	49 017,30	
11	K	1.11	Demontáž stávajících rozvaděčů R4, R6, R7, Rsut, RS vč. odpojení přívodů a vývodů	ks	1,000	17 222,30	17 222,30	
12	K	1.12	Instalace rozvaděčů RH, RE, R4, R6, R7, Rsut, RG-VZT, RS	ks	1,000	52 991,68	52 991,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	1.13	Dílenská dokumentace rozvaděčů RE,HR, R4, R6, R7, Rsut, RG-VZT, RS	kpl	1,000	13 777,84	13 777,84	
	D	2	Svítlidla reference fy. Elkovo čepelík, Vyrtych, Osmont, Trevos				1 523 401,55	
14	K	2.1	A - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, LESKLÁ V MŘÍŽKA, EVG, IP 20, ZC236/6ZK -ELKOVO ČEPELÍK, 2x36W, vč. světelných zdrojů	ks	106,000	1 168,41	123 851,46	
15	K	2.2	A1 - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W , LESKLÁ PARABOLICKÁ MŘÍŽKA, EVG, IP 20, ZC236/9ZK -ELKOVO ČEPELÍK, vč. světelných zdrojů	ks	33,000	1 168,41	38 557,53	
16	K	2.3	B - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ ASYMETRICKÉ MAT SVÍTIDLO, 1x36W, EVG, IP 20, - ELKOVO ČEPELÍK, vč. světelného zdroje	ks	24,000	1 294,08	31 057,92	
17	K	2.4	C - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, LESKLÁ V MŘÍŽKA, 1x36W, EVG, IP 20, ZC136/6ZK -ELKOVO ČEPELÍK, vč. světelného zdroje	ks	33,000	1 150,85	37 978,05	
18	K	2.5	D - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W, EVG, IP 65, -TREVOS, vč. světelných zdrojů	ks	11,000	1 000,22	11 002,42	
19	K	2.6	DN - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W, EVG, IP 65, VČ. INTEGROVANÉHO BATERIOVÉHO ZDROJE NA 1 HOD, - TREVOS , vč. světelných zdrojů	ks	10,000	2 049,58	20 495,80	
20	K	2.7	E - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ-SPORT,BÍLÁ MŘÍŽKA , 2x58W, EVG, IP 20, -2x58W SPORT-ELKOVO ČEPELÍK, vč. světelných zdrojů	ks	27,000	1 806,22	48 767,94	
21	K	2.8	F - PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 2x24W, KRYT- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, , vč. světelných zdrojů	ks	13,000	1 040,86	13 531,18	
22	K	2.9	G - PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36W , KRYT- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, , vč. světelných zdrojů	ks	22,000	1 134,15	24 951,30	
23	K	2.10	G1 - PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W , KRYT- DIFÚZNÍ PLASTOVÝ PROFIL, EVG, IP 40, , vč. světelného zdroje	ks	4,000	1 026,22	4 104,88	
24	K	2.11	H - PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x58W, KRYT- PS, EVG, IP 66, vč. světelných zdrojů	ks	36,000	1 151,48	41 453,28	
25	K	2.12	D1 - PŘÍSAZNÉ/ZÁVĚSNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x36W, EVG, IP 65, -TREVOS, vč. světelného zdroje	ks	14,000	1 056,16	14 786,24	
26	K	2.13	I - PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x29W-LED, PLAST. KRYT, IP44,EVG, INT. BATERIOVÝ ZDROJ 3 HOD., OSMONT TITAN (průměr 400mm), vč. světelného zdroje	ks	61,000	5 185,33	316 305,13	
27	K	2.14	J - PŘÍSAZNÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO, 1x26W, PLAST. KRYT, EVG, IP 65, CORSO, VYRTYCH, , vč. světelného zdroje	ks	25,000	1 624,16	40 604,00	
28	K	2.15	K - ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO, SKLENĚNÁ OPÁLOVÁ KOULE Ř 500mm, 3x42W, TYČOVÝ ZÁVĚS 1,2m, LUCIS POLARIS, vč. světelných zdrojů	ks	14,000	5 707,83	79 909,62	
29	K	2.16	K1 - ZÁVĚSNÉ SVÍTIDLO, SKLENĚNÁ OPÁLOVÁ KOULE Ř 500mm, 2x42W, TYČOVÝ ZÁVĚS 1,2m, LUCIS POLARIS, vč. světelných zdrojů	ks	12,000	5 707,83	68 493,96	
30	K	2.17	N - Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP42, (Vyrtych Kokr), Vč. bateriového zdroje na 1 hod	ks	39,000	1 569,01	61 191,39	
31	K	2.18	N1P - Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP44, (Vyrtych Orcus), Vč. bateriového zdroje na 1 hod, vč. piktogramu	ks	2,000	1 569,01	3 138,02	
32	K	2.19	N1 - Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP44, (Vyrtych Orcus), Vč. bateriového zdroje na 1 hod	ks	29,000	1 569,01	45 501,29	
33	K	2.20	N2 - Nouzové přísazné LED svítidlo, 1x8W, 1hod, IP41, vč. integrovaného bateriového zdroje na 1 hod, ROXY S2, 120x120x40mm	ks	29,000	3 333,38	96 668,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	2.21	N3 - Nouzové svítidlo, 1x3,5W, 1hod, IP66, (Vyrtych Multi Rambo 1H- LED, integrovaný napájecí zdroj-1 hod)	ks	6,000	6 948,95	41 693,70	
35	K	2.22	N4 - Nouzové svítidlo-směr úniku, LED , 1hod, IP20, 2x piktogram (Vyrtych Velos), vč. lankových závěsů	ks	11,000	1 578,16	17 359,76	
36	K	2.23	N5 - Nouzové svítidlo, 1x8W, 1hod, IP65, Vč. bateriového zdroje na 3 hod, (Vyrtych Atlantic),	ks	4,000	1 569,01	6 276,04	
37	K	2.24	Zářivkové svítidlo, 2x36W, přísazné, IP 65, EVG, vč. světelných zdrojů	ks	6,000	907,27	5 443,62	
38	K	2.25	Lankový závěs pro svítidlo 2ks, příchyty	kpl	126,000	112,04	14 117,04	
39	K	2.26	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	4 166,47	4 166,47	
40	K	2.27	Led svítidlo 230V- polohovatelná lampa na stůl, vč. světelného zdroje	ks	20,000	1 384,41	27 688,20	
41	K	2.28	Demontáž stávajících svítidel v řešených částech	kpl	1,000	44 536,20	44 536,20	
42	K	2.29	Ekologická likvidace stávajících svítidel vč. světelných zdrojů	kpl	1,000	11 260,73	11 260,73	
43	K	2.30	Montáž svítidel	kpl	1,000	228 510,36	228 510,36	
D		02.01.2017	Koncové prvky-zásuvky , vypínače (ref. ABB, Kopos)				567 679,42	
44	K	2.1.1	Jednoduchá zásuvka 1fázová vč. integrované přepětové ochrany 3. stupně, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	34,000	942,14	32 032,76	
45	K	2.1.2	Jednoduchá zásuvka 1fázová vč. integrované přepětové ochrany 3. stupně, vč. základny a rámečku (barva bílá), s clonkami	ks	27,000	1 002,40	27 064,80	
46	K	2.1.3	Jednoduchá zásuvka 1fázová , vč. základny a rámečku, (barva bílá)	ks	74,000	232,87	17 232,38	
47	K	2.1.4	Jednoduchá zásuvka 1fázová , vč. základny a rámečku, (barva bílá), s clonkami	ks	54,000	232,87	12 574,98	
48	K	2.1.5	Jednoduchá zásuvka 1fázová s víčkem v krytí vč. krabice na povrch	ks	6,000	207,50	1 245,00	
49	K	2.1.6	Jednoduchá zásuvka 1fázová , IP 65, zapuštěná montáž, ABB garant	ks	3,000	666,75	2 000,25	
50	K	2.1.7	Jednoduchá zásuvka 1fázová , IP 44, vč. základny a rámečku, (barva bílá)	ks	78,000	287,08	22 392,24	
51	K	2.1.8	Jednoduchá zásuvka 1fázová , do podlahové krabice modul 45, Legrand, (barva bílá)	ks	21,000	169,17	3 552,57	
52	K	2.1.9	Jednoduchá zásuvka 1fázová , do podlahové krabice modul 45, Legrand, (barva bílá), vč. modulu integrované přepětové ochrany 3. stupně	ks	8,000	995,08	7 960,64	
53	K	2.1.10	Servisní vypínač 2x20A, v krytí, na povrch	ks	10,000	582,74	5 827,40	
54	K	2.1.11	Servisní vypínač 3x25A, v krytí na povrch	ks	8,000	695,01	5 560,08	
55	K	2.1.12	Servisní vypínač 3x40A, v krytí na povrch	ks	4,000	824,65	3 298,60	
56	K	2.1.13	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku, IP44 (barva bílá)	ks	30,000	247,08	7 412,40	
57	K	2.1.14	Jednoduchý vypínač vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	30,000	216,95	6 508,50	
58	K	2.1.15	Dvojitý vypínač vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	18,000	259,64	4 673,52	
59	K	2.1.16	Schodišťový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	32,000	223,45	7 150,40	
60	K	2.1.17	Schodišťový přepínač, vč. základny a rámečku, IP44 (barva bílá)	ks	14,000	247,08	3 459,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	2.1.18	Křížový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	2,000	267,81	535,62	
62	K	2.1.19	Pohybový spínač osvětlení s nastavitelnou dobou zpožděného odpadu	ks	46,000	1 368,18	62 936,28	
63	K	2.1.20	Vyrazecí tlačítko, červené, IP44, zápusné	ks	1,000	1 097,92	1 097,92	
64	K	2.1.21	Otočný vypínač, v krytí, IP65, na povrch, 4x50A	ks	1,000	2 280,30	2 280,30	
65	K	2.1.22	Otočný vypínač, v krytí, IP65, na povrch, 4x40A	ks	3,000	824,65	2 473,95	
66	K	2.1.23	Otočný vypínač, v krytí, IP65, na povrch, 4x25A	ks	4,000	695,01	2 780,04	
67	K	2.1.24	Otočný vypínač, v krytí, IP65, na povrch, 2x25A	ks	4,000	582,74	2 330,96	
68	K	2.1.25	Zásuvka 400V/16A pod omítku, IP 44, 3L+PE+N	ks	10,000	232,06	2 320,60	
69	K	2.1.26	Tlačítkový ovladač s LED- indikace, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	71,000	270,72	19 221,12	
70	K	2.1.27	Tlačítkový ovladač s LED- indikace, vč. základny a rámečku, IP 44 (barva bílá)	ks	10,000	301,28	3 012,80	
71	K	2.1.28	Jednoduchý vypínač, IP 65, zapuštěná montáž, ABB garant	ks	4,000	481,60	1 926,40	
72	K	2.1.29	přístrojová krabice pro zásuvku do podparapetního kanálu	ks	50,000	108,38	5 419,00	
73	K	2.1.30	přístrojová krabice pro zásuvku do zdi nebo SDK	ks	270,000	88,32	23 846,40	
74	K	2.1.31	přístrojová krabice pro vypínač do zdi nebo SDK	ks	140,000	88,32	12 364,80	
75	K	2.1.32	přístrojová krabice pro zásuvku do materiálu stupně hořlavosti C3	ks	30,000	88,32	2 649,60	
76	K	2.1.33	přístrojová krabice pro vypínač do materiálu stupně hořlavosti C3	ks	30,000	88,32	2 649,60	
77	K	2.1.34	rozvodná krabice s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK , hl. 42mm	ks	85,000	188,49	16 021,65	
78	K	2.1.35	krabice odbočná do zdi nebo SDK, hl 50mm s víčkem	ks	95,000	127,54	12 116,30	
79	K	2.1.36	krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí do zdi nebo SDK, hl 50mm	ks	88,000	188,49	16 587,12	
80	K	2.1.37	instalační PP/PE krabice s zaklapovacím víčkem na povrch, IP 54, se svorkovnicí, rozměr 85x85x40mm	ks	68,000	202,06	13 740,08	
81	K	2.1.38	instalační PP/PE krabice s zaklapovacím víčkem na povrch, IP 54, se svorkovnicí, rozměr 105x105x40mm	ks	45,000	213,28	9 597,60	
82	K	2.1.39	Podlahová krabice s nastavitelnou hloubkou 75 až 105mm, rozměr 270x270mm, pro 18 modulů MOSAIC (LEGRAND 89605) , vč. instalačních vaniček pro přístroje MOSAIC, vč. instalační plastové krabice	kpl	3,000	3 443,71	10 331,13	
83	K	2.1.40	Protahovací podlahová krabice s nastavitelnou hloubkou 75 až 105mm, rozměr 270x270mm, (LEGRAND 89605) , vč. instalační plastové krabice	kpl	3,000	3 443,71	10 331,13	
84	K	2.1.41	Protahovací podlahová krabice s víkem	ks	6,000	3 443,71	20 662,26	
85	K	2.1.42	Plastový protahovací kanál do podlahy 150x28mm, 3 komory	m	95,000	552,99	52 534,05	
86	K	2.1.43	drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 815,18	2 815,18	
87	K	2.1.44	Instalace koncových prvků-zásuvek a vypínačů	kpl	1,000	85 151,89	85 151,89	
D	3	Kabely					1 296 664,25	
88	K	3.1	PRAFlaSafe T 1x120mm2 - černý	m	140,000	453,98	63 557,20	
89	K	3.2	PRAFlaSafe T 1x70mm2 - zž	m	44,000	285,96	12 582,24	
90	K	3.3	PRAFlaSafeX 4Jx70mm2	m	62,000	1 076,13	66 720,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	3.4	PRAFlaSafeX 4Jx35mm2	m	105,000	588,67	61 810,35	
92	K	3.5	PRAFlaSafeX 4Jx16mm2	m	195,000	269,86	52 622,70	
93	K	3.6	PRAFlaSafeX 4Jx10mm2	m	90,000	199,41	17 946,90	
94	K	3.7	PRAFlaSafeX 4Jx4mm2	m	75,000	94,82	7 111,50	
95	K	3.8	PRAFlaSafeX 4Jx2,5mm2	m	125,000	72,10	9 012,50	
96	K	3.9	PRAFlaSafeX 5Jx16mm2	m	50,000	327,18	16 359,00	
97	K	3.10	PRAFlaSafeX 5Jx10mm2	m	70,000	235,07	16 454,90	
98	K	3.11	PRAFlaSafeX 5Jx6mm2	m	240,000	150,47	36 112,80	
99	K	3.12	PRAFlaSafeX 5Jx4mm2	m	390,000	114,48	44 647,20	
100	K	3.13	PRAFlaSafeX 5Jx2,5mm2	m	460,000	80,04	36 818,40	
101	K	3.14	PRAFlaSafeX 5Jx1,5mm2	m	820,000	63,05	51 701,00	
102	K	3.15	PRAFlaSafeX 3Jx4mm2	m	280,000	78,75	22 050,00	
103	K	3.16	PRAFlaSafeX 3Jx2,5mm2	m	4 350,000	59,17	257 389,50	
104	K	3.17	PRAFlaDur 3Jx2,5mm2	m	135,000	71,66	9 674,10	
105	K	3.18	PRAFlaSafeX 4Jx1,5mm2	m	180,000	55,72	10 029,60	
106	K	3.19	PRAFlaSafeX 3Jx1,5mm2	m	5 750,000	47,23	271 572,50	
107	K	3.20	PRAFlaSafeX 3 0x1,5mm2	m	2 250,000	47,23	106 267,50	
108	K	3.21	CGSG 5x16 mm2	m	25,000	451,89	11 297,25	
109	K	3.22	CGSG 5x10 mm2	m	25,000	292,91	7 322,75	
110	K	3.23	CGSG 5x4 mm2	m	30,000	116,05	3 481,50	
111	K	3.24	CGSG 5x2,5 mm2	m	24,000	81,08	1 945,92	
112	K	3.25	CGSG 5x1,5 mm2	m	38,000	57,10	2 169,80	
113	K	3.26	CGSG 3x2,5 mm2	m	40,000	53,92	2 156,80	
114	K	3.27	CH-R 35mm2	m	70,000	133,79	9 365,30	
115	K	3.28	CH-R 25mm2	m	380,000	97,00	36 860,00	
116	K	3.29	CH-R 16mm2	m	230,000	69,66	16 021,80	
117	K	3.30	CH-R 10mm2	m	240,000	50,93	12 223,20	
118	K	3.31	CH-R 6mm2	m	580,000	34,60	20 068,00	
119	K	3.32	Instalace kabelových tras vč. čitelného a trvanlivého popisu na obou koncích	ks	1,000	3 311,98	3 311,98	
D	4		Společné kabelové trasy				336 587,30	
120	K	4.1	Chránička pr. 125/110mm ohebná, oheň retardující, bezhalogenová	m	34,000	163,08	5 544,72	
121	K	4.2	Chránička pr. 80mm ohebná, oheň retardující, bezhalogenová	m	38,000	92,25	3 505,50	
122	K	4.3	Chránička pr. 63mm ohebná, oheň retardující, bezhalogenová	m	45,000	72,57	3 265,65	
123	K	4.4	Chránička pr. 100mm ohebná, oheň retardující, bezhalogenová	m	25,000	116,86	2 921,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	4.5	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 40mm,750N, vč. spojek, přichytek a veškerého příslušenství	m	85,000	262,04	22 273,40	
125	K	4.6	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 32mm,750N, vč. spojek, přichytek a veškerého příslušenství	m	75,000	196,37	14 727,75	
126	K	4.7	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 25mm,750N, vč. spojek, přichytek a veškerého příslušenství	m	230,000	159,16	36 606,80	
127	K	4.8	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 20mm,750N, vč. spojek, přichytek a veškerého příslušenství	m	220,000	128,41	28 250,20	
128	K	4.9	Pevná trubka oheň retardující a samozhášivá pr. 16mm, 750N,vč. spojek, přichytek a veškerého příslušenství	m	260,000	97,90	25 454,00	
129	K	4.10	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 40mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	90,000	72,73	6 545,70	
130	K	4.11	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 32mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	80,000	61,43	4 914,40	
131	K	4.12	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 25mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	230,000	58,12	13 367,60	
132	K	4.13	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 20mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	320,000	48,55	15 536,00	
133	K	4.14	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 16mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	340,000	46,01	15 643,40	
134	K	4.15	PVC instalační lišta 17x17 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	52,000	78,26	4 069,52	
135	K	4.16	PVC instalační lišta 20x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	40,000	79,34	3 173,60	
136	K	4.17	PVC instalační lišta 40x20 mm , vč. Víka a veškerého příslušenství	m	50,000	93,32	4 666,00	
137	K	4.18	kabelový žlab plný (galvanicky pozinkovaný) 200x110, vč. spojových dílů, vč. závěsných a úchytných konstrukcí, vč. příslušenství	m	14,000	485,35	6 794,90	
138	K	4.19	Zákryt kabelového žlabu 200x110, kovovým víkem	m	14,000	80,35	1 124,90	
139	K	4.20	kabelový žlab drátěný (galvanicky pozinkovaný) 200x60, vč. spojových dílů, vč. závěsných a úchytných konstrukcí, vč. příslušenství	m	25,000	370,04	9 251,00	
140	K	4.21	úhlové sekce 45°, 90° k kabelovému žlabu 200x60	kpl	1,000	662,40	662,40	
141	K	4.22	kabelový žlab drátěný (galvanicky pozinkovaný) 150x60, vč. spojových dílů, vč. závěsných a úchytných konstrukcí, vč. příslušenství	m	38,000	319,94	12 157,72	
142	K	4.23	úhlové sekce 45°, 90° k kabelovému žlabu 150x60	kpl	1,000	1 655,99	1 655,99	
143	K	4.24	kabelový žlab drátěný (galvanicky pozinkovaný) 100x60, vč. spojových dílů, vč. závěsných a úchytných konstrukcí, vč. příslušenství	m	37,000	304,20	11 255,40	
144	K	4.25	úhlové sekce 45°, 90° k kabelovému žlabu 100x60	kpl	1,000	1 655,99	1 655,99	
145	K	4.26	kabelový žlab drátěný (galvanicky pozinkovaný) 75x60, vč. spojových dílů, vč. závěsných a úchytných konstrukcí, vč. příslušenství	m	88,000	275,44	24 238,72	
146	K	4.27	úhlové sekce 45°, 90° k kabelovému žlabu 75x60	kpl	1,000	3 311,98	3 311,98	
147	K	4.28	kabelový žlab drátěný (galvanicky pozinkovaný) 50x60, vč. spojových dílů, vč. závěsných a úchytných konstrukcí, vč. příslušenství	m	65,000	275,40	17 901,00	
148	K	4.29	úhlové sekce 45°, 90° k kabelovému žlabu 50x60	kpl	1,000	1 324,79	1 324,79	
149	K	4.30	Podparapetní kanál, dvoukomorový PK 140x70 D, bílý, vč. veškerého příslušenství	m	38,000	643,50	24 453,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	4.31	Přichytky kabelu s požární odolností 45 minut, do pr. 30mm, vč. kotvy do zdi, betonu	ks	180,000	29,81	5 365,80	
151	K	4.32	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	3 311,98	3 311,98	
152	K	4.33	Montáž a označení společných kabelových tras	ks	1,000	1 655,99	1 655,99	
D	5		Uzemnění, pospojování				40 839,67	
153	K	5.1	Potenciálová svorkovnice	ks	14,000	713,00	9 982,00	
154	K	5.2	Svorky na ochranné pospojování	ks	95,000	107,97	10 257,15	
155	K	5.3	Montáž a označení	ks	1,000	20 600,52	20 600,52	
D	6		Byt školníka				34 548,97	
156	K	6.2	Dvojitá zásuvka 1fázová , vč. základny a rámečku, (barva bílá) - Tango	ks	10,000	311,49	3 114,90	
157	K	6.3	Jednoduchá zásuvka 1fázová , vč. základny a rámečku, (barva bílá) - Tango	ks	3,000	273,97	821,91	
158	K	6.4	Jednopolový vypínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	4,000	255,23	1 020,92	
159	K	6.5	Schodišťový přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	8,000	262,88	2 103,04	
160	K	6.6	Dvojitý přepínač, vč. základny a rámečku (barva bílá)	ks	2,000	351,55	703,10	
161	K	6.7	Demontáž stávajících zásuvek a vypínačů	kpl	1,000	13 247,92	13 247,92	
162	K	6.8	PRAFlaSafeX 5Jx1,5mm2	m	20,000	63,05	1 261,00	
163	K	6.9	Ohebná trubka oheň retardující a samozhášivá 750N pr. 25mm, vč. přichytek a veškerého příslušenství	m	20,000	58,12	1 162,40	
164	K	6.10	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	3 311,98	3 311,98	
165	K	6.11	Pohybový spínač osvětlení s nastavitelnou dobou zpožděného odpadu	ks	1,000	1 609,62	1 609,62	
166	K	6.12	Instalační PP/PE krabice s zaklapovacím víčkem na povrch, IP 54, se svorkovnicí, rozměr 85x85x40mm	ks	2,000	237,72	475,44	
167	K	6.13	Doplnění jističe do rozvaděče bytu školníka 2A/B	ks	1,000	417,57	417,57	
168	K	6.14	Instalace nových zásuvek a vypínačů, kabelů, trubek	ks	1,000	5 299,17	5 299,17	
D	7		Ostatní				443 829,03	
169	K	7.1	vypěňující vodou ředitelná protipožární hmota. s požární odolností 60min balení po 3kg	ks	7,000	4 292,33	30 046,31	
170	K	7.2	Časové relé, spínač (doběhový pro ventilátor VZT 230V, do 150W) multifunkční - čtyřvodič	ks	4,000	840,18	3 360,72	
171	K	7.3	Opětovné napojení vypěněných čerpadel s proměnným průtokem profese ÚT, CHL-6ks (ÚT1, ÚT2, ÚT3, ÚT4 v m.č. 1.11, ÚT5, ÚT6 v m.č. 1.05). Přizemnění těchto čerpadel.	kpl	1,000	3 709,42	3 709,42	
172	K	7.4	Stavební přípomocce, prostupy	hod	520,000	331,20	172 224,00	
173	K	7.5	Autorský dozor	hod	110,000	596,16	65 577,60	
174	K	7.8	Kompletace, oživení	ks	1,000	13 247,92	13 247,92	
175	K	7.9	Doprava materiálu na stavbu do 50km	ks	1,000	13 247,92	13 247,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	7.10	Demontážní práce související s elektroinstalací silnoproud v řešené části objektu včetně přesunu suti a vybouraných hmot na skládku a poplatku za skládku	kpl	1,000	33 119,80	33 119,80	
177	K	7.11	Příprava na demontáž a odpojení (vč. přípravy na odpojení -demontáž a ověření skutečného stavu) stávajících rozvaděčů RE, HR, R4, R6, R7, R5 (u tělocvičny), Rsut(suterén).	kpl	1,000	15 897,50	15 897,50	
178	K	7.12	Ekologická likvidace demontovaných zařízení a částí elektro	kpl	1,000	6 623,96	6 623,96	
179	K	7.13	Lokální změna stávající kabelové trasy (přizvednutí) v chodbě v suterénu v rámci možností stávajících délek kabelů, vč. úpravy kabelového žlabu.	kpl	1,000	26 495,84	26 495,84	
180	K	7.14	Popisy elektrických zařízení (rozvaděče , svítidla, nouzová svítidla, hl. trasy..)	kpl	1,000	6 623,96	6 623,96	
181	K	7.15	Vyjednání vyjimky na PRE ohledně umístění elektroměrového rozvaděče RE v přízemí na chodbě v původní pozici.	ks	1,000	10 598,34	10 598,34	
182	K	7.16	Revize	ks	1,000	43 055,74	43 055,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.6 - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 853 104,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 853 104,67	21,00%	389 151,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 242 256,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.6 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 853 104,67

D1 - Školní rozhlas

130 501,63

D2 - Strukturovaná kabeláž

1 045 974,00

D3 - Nová IP telefonní ústředna

126 045,97

D4 - Společná televizní anténa

60 746,58

D5 - Školní zvonek

140 484,29

D6 - PZTS poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace

274 425,44

D7 - Příprava pro AV rozvody

34 552,06

D8 - Společné konstrukce

40 374,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.6 - Elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

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

Náklady soupisu celkem

1 853 104,67

D		D1	Školní rozhlas	130 501,63				
0	K	1.6	Podhledový reproduktor školního rozhlasu 6 - 3 - 1,5 W rms / 100 V dle ČSN EN 54 -24	ks	32,000	1 398,98	44 767,36	
0	K	1.7	Rozvaděč 19" 18U 600x600 pro instalaci ústředny rozhlasu, včetně prosklených dveří	ks	1,000	12 349,71	12 349,71	
0	K	1.9	Kabelová příchytky funkční při požáru PH30-R dle ZP27 dle ČSN 73 0848	ks	1 000,000	43,19	43 190,00	
0	K	1.10	Prosklené vyrážecí tlačítko s jedním párem kontaktů pro spuštění evakuace s nápisem "SPUŠTĚNÍ EVAKUACE"	ks	1,000	1 298,30	1 298,30	
0	K	1.15	Kovový kabelový žlab 100x60 s požární odolností P30-R včetně uchycení do stropu, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	25,000	545,81	13 645,25	
0	K	1.17	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	13 844,08	13 844,08	
0	K	1.19	Drobný nespécifikovaný montážní materiál	kpl	1,000	1 406,93	1 406,93	

D		D2	Strukturovaná kabeláž	1 045 974,00				
0	K	2.1	Stojanový datový rozvaděč 800x800x42U, včetně dveří se zámkem, ventilační jednotky, napájecího panelu s 10zásuvkami s přepětovou ochranou, s policí pro nestandardní zařízení komplet	kpl	1,000	31 041,20	31 041,20	
0	K	2.2	Nástěnný rozvaděč 19" 600x600x18U včetně dveří se zámkem, ventilační jednotky, napájecího panelu s 5zásuvkami s přepětovou ochranou, komplet	kpl	1,000	14 815,15	14 815,15	
0	K	2.3	19" FO vana komplet, 12xMM, pigtaily, kazeta, 1U	ks	2,000	10 142,61	20 285,22	
0	K	2.4	Patch panel cat6 24x RJ45	ks	9,000	4 758,65	42 827,85	
0	K	2.5	Horizontální vyvazovací panel 1U	ks	11,000	419,96	4 619,56	
0	K	2.6	Patch kabel cat 6, 1m	ks	60,000	50,34	3 020,40	
0	K	2.7	Patch kabel cat 6, 2m	ks	100,000	67,56	6 756,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.8	Optický propojovací kabel duplex MM, 2m	ks	4,000	405,39	1 621,56	
0	K	2.9	Gigabit switch 48 ports +2x SFP+ SFP duplex moduly, komplet	ks	1,000	18 898,16	18 898,16	
0	K	2.10	Gigabit switch 24ports PoE	ks	3,000	24 031,73	72 095,19	
0	K	2.11	SFP modul Gbit MM	ks	3,000	1 446,67	4 340,01	
0	K	2.12	Panel domácího telefonu pro napojení na IP ústřednu se čtyřmi tlačítky, kódovou klávesnicí, hovorovou jednotkou, včetně instalační krabice	ks	1,000	36 614,60	36 614,60	
0	K	2.15	Tel/dat dvozásuvka 2xRJ45 cat6, včetně instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami	ks	67,000	516,67	34 616,89	
0	K	2.16	Tel/dat zásuvka RJ45 cat 6, pro instalaci do podlahové krabice modul 22,5x45 včetně instalačního materiálu, - podlahová krabice dodávkou profese silnoproud	ks	12,000	339,15	4 069,80	
0	K	2.17	Tel/dat zásuvka RJ45 cat 6, pro instalaci na DIN lištu do rozvaděče včetně instalačního materiálu	ks	4,000	398,76	1 595,04	
0	K	2.18	bezdrátové přístupové body WiFi 802.11 a/b/g/n, až 450Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, MIMO, funkce AP/Hotspot, 2x GLAN, PoE, s podporou minimálně 2 sítí	ks	16,000	6 438,49	103 015,84	
0	K	2.19	Měření signálu WiFi na místě před instalací, komplet	ks	1,000	7 451,96	7 451,96	
0	K	2.20	Kabel UTP cat6, bezhalogenový	m	10 900,000	29,28	319 152,00	
0	K	2.21	Kabel 2x1,5 pro napájení zámku	m	70,000	36,83	2 578,10	
0	K	2.22	optický kabel pro vnitřní použití 12vl. MM	m	60,000	114,33	6 859,80	
0	K	2.23	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	800,000	50,03	40 024,00	
0	K	2.24	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 32mm	m	60,000	54,63	3 277,80	
0	K	2.25	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	120,000	62,64	7 516,80	
0	K	2.26	Trubka pevná elektroinstalační pr. 25mm včetně montážního materiálu pro uchycení ke stropu nebo stěně	m	800,000	99,62	79 696,00	
0	K	2.27	Kovový kabelový žlab 150x60 včetně uchycení do stropu, vika, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	45,000	457,05	20 567,25	
0	K	2.28	Kovový kabelový žlab 200x60 včetně uchycení do stropu, vika, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	70,000	508,72	35 610,40	
0	K	2.29	Kovový kabelový žlab 300x60 včetně uchycení do stropu, vika, tvarovek, příslušenství, komplet včetně montáže	m	6,000	629,28	3 775,68	
0	K	2.30	Strojní drážkování pro trubky pr. 32mm, + zához drážky	m	750,000	99,36	74 520,00	
0	K	2.32	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	40 571,76	40 571,76	
0	K	2.34	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000	4 139,98	4 139,98	
D	D3		Nová IP telefonní ústředna				126 045,97	
0	K	3.1	IP telefonní řešení pro provoz školy, 32 poboček, napojení do internetu, 2x ISDN2, - Napojení do telefonní sítě bude provedeno podle aktuální nabídky provozovatele sítě tak, aby byl provoz ekonomický	ks	1,000	77 659,31	77 659,31	
0	K	3.2	IP telefon s manažerskými funkcemi, napájení PoE (recepce, ředitelna, sborovna, hospodářka)	ks	4,000	4 181,04	16 724,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	3.3	IP telefon, napájení PoE (do kabinetů)	ks	6,000	1 911,67	11 470,02	
0	K	3.4	UPS 500W 30minut	ks	1,000	20 192,48	20 192,48	

D D4 Společná televizní anténa 60 746,58

0	K	4.1	Rozšíření hlavní stanice o 6 výstupů do 6 koncových zásuvek pro signál pozemní DVB-T, rádio FM VKV88-180MHz	ks	1,000	1 369,83	1 369,83	
0	K	4.2	Koncová zásuvka 75ohm včetně včetně instalační krabice, instalačního rámečku, komplet, krycí ramečky dle koordinace se silnoproudými zásuvkami	ks	11,000	465,00	5 115,00	
0	K	4.3	Koaxiální kabel 75 ohm bezhalogenový	m	750,000	37,49	28 117,50	
0	K	4.4	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 20mm	m	180,000	50,03	9 005,40	
0	K	4.5	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	5,000	62,64	313,20	
0	K	4.6	Strojní drážkování pro trubky pr. 32mm, + zához drážky	m	180,000	59,62	10 731,60	
0	K	4.8	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	5 299,17	5 299,17	
0	K	4.10	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000	794,88	794,88	

D D5 Školní zvonek 140 484,29

0	K	5.1	Hlavní hodiny vhodné pro řízení systémů jednotného času a školního zvonění v rozsahu do 80 ks podružných hodin řízených kódem, do 20 ks podružných hodin řízených minutovými impulsy, 1 podružná linka, 4 interní spínací rele, možnost synchronizace signálem GPS, DCF 77, časovým telegramem IF 482, 80 přednastavených časových zón, montáž nástěnná nebo na lištu DIN, H x W x D [mm] = 200 x 145 x 64, napájení 230 V-	ks	1,000	24 150,96	24 150,96	
0	K	5.2	Plastové kulaté hodiny, průměr číselníku 40 cm, podružné sběrnice samostavitelné hodiny např. na sběrnici Mobaline	ks	14,000	3 720,02	52 080,28	
0	K	5.3	Boční konzola pro uchycení 2x hodin pr. číselníku 40cm	ks	7,000	1 298,30	9 088,10	
0	K	5.4	Výkonný zvonek s motorovým pohonem napájecí napětí 18 - 30 V=, spotřeba 25 mA, hlasitost 95 dB /1 m, hmotnost 1 kg, pr. 152 mm x 63 mm	ks	10,000	2 413,77	24 137,70	
0	K	5.5	Kabel CYKY 2x1,5	m	440,000	37,76	16 614,40	
0	K	5.6	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	20,000	50,03	1 000,60	
0	K	5.7	Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm + zához drážky	m	90,000	99,36	8 942,40	
0	K	5.9	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	3 062,92	3 062,92	
0	K	5.11	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000	1 406,93	1 406,93	

D D6 PZTS poplachová zabezpečovací a tísňová signalizace 274 425,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	6.1	Ústředna PZTS minimální počet 192 zón, 4 podsystémy, 16 vstupních zón, Stupeň 3, včetně napájecího zdroje, akumulátorů v kovovém krytu, včetně ethernetového rozhraní, GSM brány, možnost 16 klávesnic, možnost ovládní přes aplikaci na mobilním telefonu pro minimálně 3 uživatele	ks	1,000	27 391,40	27 391,40	
0	K	6.2	Pomocný zálohovaný napájecí zdroj PZTS 12V 3A v instalační krabici pro montáž na stěnu, včetně akumulátorů	ks	1,000	4 709,64	4 709,64	
0	K	6.3	Klávesnice PZTS LCD	ks	5,000	4 945,45	24 727,25	
0	K	6.4	PIR čidlo PZTS, dosah 12m, vějíř, komplet včetně držáku	ks	34,000	1 122,10	38 151,40	
0	K	6.5	Expander, 8 zón, včetně boxu, tamperu, komplet	ks	11,000	3 551,77	39 069,47	
0	K	6.6	Magnetický kontakt závrtný	ks	55,000	295,43	16 248,65	
0	K	6.7	Propojovací krabice PZTS	ks	29,000	145,73	4 226,17	
0	K	6.8	Kabel PZTS 4x0,22	m	1 400,000	28,62	40 068,00	
0	K	6.9	Kabel PZTS 2x1+4x0,22	m	220,000	43,85	9 647,00	
0	K	6.10	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 25mm	m	410,000	50,03	20 512,30	
0	K	6.11	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm	m	20,000	62,64	1 252,80	
0	K	6.12	Strojní drážkování pro trubky pr. 25mm + zához drážky	m	350,000	99,36	34 776,00	
0	K	6.14	Propojení, montáž, oživení, revize, měření, protokoly, školení obsluhy, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	10 333,38	10 333,38	
0	K	6.16	Drobný nespecifikovaný montážní materiál	kpl	1,000	3 311,98	3 311,98	

D D7

Příprava pro AV rozvody

34 552,06

0	K	7.1	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 32mm	m	160,000	54,63	8 740,80	
0	K	7.2	Přichytky pro instalační trubky pr. 32mm včetně hmoždinky, vrtu, komplet	ks	150,000	64,12	9 618,00	
0	K	7.3	Protahovací krabice elektroinstalační KO125 včetně víčka, komplet	ks	16,000	308,28	4 932,48	
0	K	Pol138	Strojní drážkování pro trubky pr. 32mm + zához drážky	m	80,000	99,36	7 948,80	
0	K	7.4	Propojení, montáž, přípomocné práce, vrtání, řezání	kpl	1,000	3 311,98	3 311,98	

D D8

Společné konstrukce

40 374,70

0	K	8.1	Demontáž stávajících rozvodů slaboproudu	ks	1,000	26 495,84	26 495,84	
0	K	8.2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku včetně poplatku za skládku	kpl	1,000	6 623,96	6 623,96	
0	K	8.3	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 40mm (stoupačky)	m	100,000	62,64	6 264,00	
0	K	8.4	Trubka ohebná elektroinstalační pr. 63mm (stoupačky)	m	10,000	99,09	990,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.7 - Gastroprovoz

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 980 301,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 980 301,92	21,00%	415 863,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 396 165,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.7 - Gastroprovoz

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 980 301,92

D - Gastroprovoz

1 980 301,92

01-Přípravna - 01-Přípravna	685 461,59
02-Sklad - 02-Sklad	9 994,24
03-Termoporty - 03-Termoporty	95 375,80
04-Chodba - 04-Chodba	182 503,09
05-Odpadky chlazené - 05-Odpadky chlazené	22 977,19
06-Výdej jídel - 06-Výdej jídel	249 592,12
07-Mytí stolního nád - 07-Mytí stolního nádobí	630 791,22
08 - Jídelna	83 734,79
09 - Montáže	19 871,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

1.4.7 - Gastroprovoz

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 980 301,92	
D	D		Gastroprovoz				1 980 301,92	
D		01-Přípravna	01-Přípravna				685 461,59	
1	K	1	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ 450x450x400	ks	1,000	6 139,09	6 139,09	
2	K	2	NEUTRÁLNÍ DÍL, BEZ PODESTAVBY, 400MM 400x730x250	ks	1,000	2 995,82	2 995,82	
3	K	3	PODESTAVBA, 400MM, BEZ DVÍŘEK 400x550x600	ks	1,000	4 477,45	4 477,45	
4	K	4	PÁNEV-MULTIFUNKČNÍ NESKLOPNÁ, EL,1X11L 400x730x850	ks	1,000	85 674,30	85 674,30	
5	K	5	SPORÁK,CERAN-4, ELEKTRICKÁ TROUBA, 800MM 800x730x850	ks	1,000	78 920,51	78 920,51	
6	K	6	NEUTRÁLNÍ DÍL, BEZ PODESTAVBY, 800MM 800x730x250	ks	1,000	4 125,40	4 125,40	
7	K	7	KONVEKTOMAT AIR-O-STEAM, EL, 10X1/1 898x915x1058	ks	1,000	262 624,12	262 624,12	
8	K	7.3	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ PRO KONVEKTOMATY 250x480x540	ks	1,000	12 778,94	12 778,94	
9	K	7.4	PODESTAVBA-OTEVŘENÁ, VEDENÍ GN, 6&10X1/1 891x762x803	ks	1,000	8 531,66	8 531,66	
10	K	8	DIGESTOŘ NÁSTĚNNÁ AISI304 3200X1400MM 3200x1400x500	ks	1,000	44 837,59	44 837,59	
11	K	8.4	OSVĚTLENÍ K DIGESTOŘI 36W/1NEON - IP65 1257x65x125	ks	4,000	697,37	2 789,48	
12	K	9	PRAC.DESKA S DŘEZEM VLEVO 2095MM, LÍMEC 2095x700x900	ks	1,000	25 572,46	25 572,46	
13	K	9.2	SIFON PLASTOVÝ 1,5 KE STOLU 190x190x90	ks	1,000	593,51	593,51	
14	K	9.3	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4 450x350x700	ks	1,000	4 636,77	4 636,77	
15	K	10	CHLAZ.STŮL 290L,1 DVEŘE+3 ZÁS.-BEZ DESKY 1266x700x800	ks	1,000	64 914,81	64 914,81	
16	K	11	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/2 STOJKY-475X862MM 862x475x1700	ks	1,000	10 693,72	10 693,72	
17	K	12	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1000MM 1000x700x1000	ks	1,000	10 178,38	10 178,38	
18	K	12.2	3-STRANNÝ RÁM KE STOLU 1000MM 880x540x40	ks	1,000	4 516,22	4 516,22	
19	K	13	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L 450x450x640	ks	1,000	7 081,28	7 081,28	
20	K	14	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950 400x950x265	ks	1,000	11 201,12	11 201,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	15	MYCÍ STŮL SE 2 DŘEZY 500X500MM, 1200MM 1200x700x1000	ks	1,000	17 754,62	17 754,62	
22	K	15.1	SIFON DVOJITÝ PLASTOVÝ 2 K MYCÍMU STOLU 190x380x90	ks	1,000	1 112,83	1 112,83	
23	K	15.2	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, RAMÉNKO+SPRCHA, 3/4 800x465x1400	ks	1,000	13 311,51	13 311,51	
D 02-Sklad 02-Sklad							9 994,24	
24	K	1.1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-475X2048MM 2048x475x1700	ks	1,000	4 997,12	4 997,12	
25	K	2.1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-475X2048MM 2048x475x1700	ks	1,000	4 997,12	4 997,12	
D 03-Termoporty 03-Termoporty							95 375,80	
26	K	1.2	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1400MM 1400x700x1000	ks	1,000	11 827,74	11 827,74	
27	K	1.8	3-STRANNÝ RÁM KE STOLU 1400MM 1280x540x40	ks	1,000	8 587,30	8 587,30	
28	K	2.2	MYCÍ STŮL SE 2 DŘEZY 600X500MM, 1400MM 1400x700x1000	ks	1,000	18 961,51	18 961,51	
29	K	2.6	SIFON DVOJITÝ PLASTOVÝ 2 K MYCÍMU STOLU 190x380x90	ks	1,000	1 112,83	1 112,83	
30	K	2.7	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, RAMÉNKO+SPRCHA, 3/4 800x465x1400	ks	1,000	13 311,51	13 311,51	
31	K	3.1	PODLAH.VPUŠŤ+ROŠŤ, SPODNÍ ODPAD,400X1400 400x1400x265	ks	1,000	14 758,47	14 758,47	
32	K	4.1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-475X2760MM 2760x475x1700	ks	1,000	26 816,44	26 816,44	
D 04-Chodba 04-Chodba							182 503,09	
33	K	1.3	CHLAD.SKŘÍŇ 670L,-2°+10°C, DIGITAL,NEREZ 710x837x2050	ks	3,000	40 273,15	120 819,45	
34	K	2.3	PLOŠINOVÝ VOZÍK 900X600 MM 970x600x900	ks	1,000	8 574,05	8 574,05	
35	K	3.2	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ 450x450x400	ks	1,000	6 139,09	6 139,09	
36	K	4.2	PRAC.STŮL S DŘEZEM VLEVO 1400MM, LÍMEC 1400x700x900	ks	1,000	17 984,05	17 984,05	
37	K	4.5	3-STRANNÝ RÁM KE STOLU 1400MM 1240x540x40	ks	1,000	7 214,82	7 214,82	
38	K	4.6	SIFON PLASTOVÝ 1,5" KE STOLU 190x190x90	ks	1,000	741,88	741,88	
39	K	4.7	MIX.BATERIE PÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, 3/4" 450x350x700	ks	1,000	7 418,84	7 418,84	
40	K	5.1	CHLAD. SKŘÍŇ 160L,+2/10°C,NEREZ,PODPULT. 600x637x850	ks	1,000	13 610,91	13 610,91	
D 05-Odpadky chl. 05-Odpadky chlazené							22 977,19	
41	K	1.4	CHLADICÍ SKŘÍŇ 400L, -2°+10°C, NEREZ 700x620x1755	ks	1,000	22 977,19	22 977,19	
D 06-Výdej jídel 06-Výdej jídel							249 592,12	
42	K	1.5	PRACOVNÍ STŮL BEZ ZADNÍHO LÍMCE, 1000MM 1000x700x900	ks	1,000	10 178,38	10 178,38	
43	K	1.7	3-STRANNÝ RÁM KE STOLU 1000MM 880x540x40	ks	2,000	5 262,07	10 524,14	
44	K	2.4	ZÁSOBNÍK TALÍŘŮ VYHŘÍVANÝ, 2-TUBUSOVÝ 460x810x900	ks	2,000	33 551,68	67 103,36	
45	K	3.3	MOBILNÍ VÝDEJ.LÁZEŇ, 3 VANY GN1/1,OTEVŘ 1195x650x900	ks	2,000	30 445,04	60 890,08	
46	K	4.3	REGÁL NEREZ 4 PLNÉ POLICE 970MM 970x550x2000	ks	1,000	12 355,01	12 355,01	
47	K	5.2	UMYVADLO NÁSTĚNNÉ, NEREZOVÉ 450x450x400	ks	1,000	6 139,09	6 139,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	7.1	CHLADICÍ SKŘÍŇ 400L, 0° +10°C, NEREZ, SKLO 700x620x1755	ks	2,000	33 197,96	66 395,92	
49	K	8.1	PRACOVNÍ STŮL SE ZADNÍM LÍMCEM, 1600MM 1600x700x1000	ks	2,000	6 817,38	13 634,76	
50	K	8.3	SPODNÍ POLICE KE STOLU 1600MM 1480x540x40	ks	2,000	1 185,69	2 371,38	

D 07-Mytí stolních 07-Mytí stolního nádobí

630 791,22

51	K	1.6	VOZÍK NA ODKLÍZENÍ PODNOSŮ - 10 EN / GN 515x610x1460	ks	6,000	11 183,89	67 103,34	
52	K	2.5	TŘÍDICÍ STŮL S NÁSTAVBOU, P>L, 2200X800MM 2200x800x1551	ks	1,000	23 546,85	23 546,85	
53	K	3.4	KONZOL.DOPRAVNÍK+ZADNÍ LÍMEC 300MM, 1100 1100x620x1370	ks	1,000	16 987,81	16 987,81	
54	K	3.5	PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA, STOLNÍ 200x600x100	ks	1,000	13 311,51	13 311,51	
55	K	4.4	VÁLEČKOVÝ DOPRAVNÍK-KRÁTKÝ VÁLEČEK, 1100 1100x620x910	ks	1,000	31 017,36	31 017,36	
56	K	5.3	TUNEL.KOŠ.MYČKA 140, 2 RYCHL, ESD,EL,P>L 1125x884x1771	ks	1,000	218 702,76	218 702,76	
57	K	5.4	SUŠÍCÍ MODUL 600 MM-COMPACT M., EL, P>L 600x807x1038	ks	1,000	62 279,80	62 279,80	
58	K	5.5	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ PRO KONVEKTOMATY 250x480x540	ks	1,000	12 778,94	12 778,94	
59	K	6.2	VÁLEČKOVÝ DOPRAVNÍK-KRÁTKÝ VÁLEČEK, 1100 1100x620x910	ks	1,000	31 017,36	31 017,36	
60	K	6.3	KONCOVÁ DESKA SE ŠROUBY, 45MM 45x620x100	ks	1,000	3 709,42	3 709,42	
61	K	7.2	DIGESTOŘ NÁSTĚNNÁ AISI304, 2400X1200 MM 2400x1200x400	ks	1,000	32 446,81	32 446,81	
62	K	8.2	PODLAH.VPUSŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 300X1850 300x1850x265	ks	1,000	15 480,19	15 480,19	
63	K	9.1	PODLAH.VPUSŤ+ROŠT, SPODNÍ ODPAD, 400X950 400x950x265	ks	1,000	9 235,13	9 235,13	
64	K	10.1	REGÁL ROVNÝ-4 POLICE/STOJKY-475X2224MM 2224x475x1700	ks	1,000	24 649,08	24 649,08	
65	K	11.1	MOBILNÍ NÁDOBA NA ODPADKY S VÍKEM, 60 L 450x450x640	ks	2,000	7 081,01	14 162,02	
66	K	12.1	VOZÍK NAMÁČECÍ NA PŘÍBORY/ KOŠ 500X500MM 610x610x550	ks	1,000	19 911,62	19 911,62	
67	K	13.1	POJEZDOVÁ TRUBKOVÁ DRÁHA NA PODNOSY 8400x300x30	ks	1,000	34 451,22	34 451,22	

D 08

Jídelna

83 734,79

68	K	08.1	POJEZD PRO PODNOS VČ. MONTÁŽNÍCH ÚCHYTŮ A MONTÁŽE 8800x350x50 mm	ks	1,000	36 092,63	36 092,63	
69	K	08.2	ODKLÁDACÍ STŮL SKŘÍŇKOVÝ SE ZADNÍM LEMEM 1050x750x900mm	ks	2,000	23 821,08	47 642,16	

D 09

Montáže

19 871,88

70	K	09.1	MONTÁŽE GASTROZAŘÍZENÍ	KČ	1,000	13 247,92	13 247,92	
71	K	09.8	PŘESUN HMOT PRO GASTROZAŘÍZENÍ	soub	1,000	6 623,96	6 623,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

101 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ25110977

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 980 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 980 000,00	21,00%	1 255 800,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 235 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

101 - VON

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 980 000,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

5 980 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 280 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 800 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 400 000,00

VRN6 - Územní vlivy

250 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

250 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8

Objekt:

101 - VON

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 980 000,00	
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				5 980 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 280 000,00	
1	K	011434R01	Měření požadovaná ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	
2	K	012002000	Geodetické práce - geodetické práce po dokončení stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
3	K	013203R01	Dodavatelská a dílenská dokumentace veškerých profesí, tj. stavba, ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud, gastroprovoz	Kč	1,000	230 000,00	230 000,00	
4	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	450 000,00	450 000,00	
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých profesí, tj. ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud, gastroprovoz	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 800 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	2 800 000,00	2 800 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 400 000,00	
7	K	044002000	Inženýrská činnost - Revize - zajištění všech revizí pro kolaudaci stavby, případně revize v průběhu stavby nutné pro provoz školky	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - inženýrská činnost dodavatele	Kč	1,000	1 200 000,00	1 200 000,00	
9	K	049103R01	Zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR)	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
D	VRN6		Územní vlivy				250 000,00	
10	K	060001000	Územní vlivy	Kč...	1,000	250 000,00	250 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN7	Provozní vlivy				250 000,00	
11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	