

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_05
Stavba: ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22.8.2016

Zadavatel:
Ústav pro péči o matku a dítě

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PHAR SERVICE, a.s. (nab. č. 31/131/16/N1)

IČ: 44851057
DIČ: CZ44851057

Projektant:
d PLUS projektová a inženýrská a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 887 571,21

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	11 887 571,21	2 496 389,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 14 383 961,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16_05

Stavba: ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Místo:

Datum:

22.08.2016

Zadavatel: Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč: PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		11 887 571,21	14 383 961,16	
1A.2	Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 2. etapa	2 419 845,68	2 928 013,27	STA
1A.3	Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 3. etapa	1 628 247,60	1 970 179,60	STA
1B.1	Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 1. etapa	2 434 693,51	2 945 979,15	STA
1B.3	Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 3. etapa	657 653,30	795 760,49	STA
2	Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky	4 747 131,12	5 744 028,66	STA
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	2 392 828,37	2 895 322,33	Soupis
D.1.4.2	Chlazení	306 710,00	371 119,10	Soupis
D.1.4.3	Vzduchotechnika	154 528,90	186 979,97	Soupis
D.1.4.5	ZTI	1 319 641,34	1 596 766,02	Soupis
D.1.4.7	Silnoproud	200 941,70	243 139,46	Soupis
D.1.4.8	Elektronické komunikace	36 450,00	44 104,50	Soupis
VON	VRN+ON	336 030,81	406 597,28	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1A.2 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 2. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44851057

DIČ:

CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 419 845,68

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			2 419 845,68	21,00%	508 167,59
			0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 928 013,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1A.2 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 2. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 419 845,68

PSV - Práce a dodávky PSV	51 539,48
763 - Konstrukce suché výstavby	49 989,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 549,68
M - Práce a dodávky M	2 368 306,20
21-M - Elektromontáže	1 955 722,20
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	412 584,00
1 - Dálkový sběr dat - TYP1	60 428,00
2 - Dálkový sběr dat - TYP2	15 107,00
3 - Dálkový sběr dat - TYP3	105 749,00
4 - Dálkový sběr dat - TYP4	61 340,00
5 - Dálkový sběr dat - TYP5	10 510,00
6 - Kabely a montážní materiál	28 150,00
7 - Inženýrská činnost	131 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1A.2 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 2. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 419 845,68	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 539,48	
D	763		Konstrukce suché výstavby				49 989,80	
1	K	7631113R1	SDK zákryt rozvaděče tl 100 mm profil CW-UW 75 desky 1xDF 15 REI 30 Rw 45 dB - W1	m2	29,220	720,00	21 038,40	
	VV		zákryt rozvaděčů vč. lemování UW75 pro uchycení dveří					
	VV		(3,50*1,90-2,20*1,60)*6		18,780			
	VV		(3,50*1,50-2,2*1,20)*4		10,440			
	VV		Součet		29,220			
2	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	23,480	46,00	1 080,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		zákryt rozvaděčů vč. lemování UW75 pro uchycení dveří					
	VV		(3,0*1,90-2,20*1,60)*6+3,0*0,10*2*10		19,080			
	VV		(3,0*1,50-2,2-1,20)*4		4,400			
	VV		Součet		23,480			
3	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	29,220	56,00	1 636,32	CS ÚRS 2016 01
4	K	7631723R1	Ř-M revizních dvířek SDK kci veL 500x500 mm s PD EI15, uzamykatelné	kus	10,000	2 450,00	24 500,00	
	VV		obestavky rozvaděčů					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
5	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	500,000	1,62	810,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádkartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	500,000	1,85	925,00	CS ÚRS 2016 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 549,68	
7	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra vč. výborné oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	23,480	66,00	1 549,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		zákryt rozvaděčů vč. lemování UW75 pro uchycení dveří					
	VV		(3,0*1,90-2,20*1,60)*6+3,0*0,10*2*10		19,080			
	VV		(3,0*1,50-2,2-1,20)*4		4,400			
	VV		Součet		23,480			
D	M		Práce a dodávky M				2 368 306,20	
D	21-M		Elektromontáže				1 955 722,20	
8	K	001	0cetoplechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody spodem a vývody horem, jmenovitý proud 250A/250A, zkratová odolnost rozvaděče Ikmax= 15kA	ks	1,000	183 750,00	183 750,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pom. materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výk. dokum.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	002	0cetoplechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 250A/250A, zkratová odolnost rozvaděče Ikmax= 15kA	ks	1,000	129 700,00	129 700,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení,					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	003	0cetoplechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody spodem a vývody horem, jmenovitý proud 250A/250A, zkratová odolnost rozvaděče Ikmax= 15kA	ks	1,000	165 215,00	165 215,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení,					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	004	0cetoplechový skříňový, IP 55/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámek cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 250A/250A, zkratová odolnost rozvaděče Ikmax= 15kA	ks	1,000	129 200,00	129 200,00	
	VV		kpl dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výk. dokum.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	005	Ůcetlechový skříňový, IP 55/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 250A/250A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 15kA	ks	1,000	186 270,00	186 270,00	
	VV		kpl. dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výk. dokum.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	006	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	119 400,00	119 400,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení,					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	007	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	117 900,00	117 900,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení,					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	008	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	117 900,00	117 900,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení,					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	009	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	117 900,00	117 900,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení,					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	010	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA, čelní stěna s	ks	1,000	181 780,00	181 780,00	
18	K	011	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	129 695,00	129 695,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	012	Ůcetlechový-plastový, zapuštěný, IP 40/20, dva přívody - síť (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zámeč cylindrická vložka, přívody horem a vývody horem, jmenovitý proud 100A/100A, zkratová odolnost rozvaděče I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		čelní stěna s požární odolností EI15DP1-Sm, dveře s požární odolností EI15DP1-Sm					
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení					
	VV		přístrojová náplň a detailní popis provedení dle výkresové dokumentace					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	013	2x přímý podružný třífázový elektroměr 3x63A s výstupem hodnot ModBus RS485, 2x pomocné spínací kontakty pro montáž na stávající stykače, 8x svorkovnice na DIN lištu do 1,5mm2, zkratová odolnost I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	12 962,00	12 962,00	
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. osazení a zapojení elektroměrů na stávající přívody do rozvaděče, pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace					
	VV		instalace a oživení, úprava zákrytů rozvaděče, označení a popis, atd.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	014	2x přímý podružný třífázový elektroměr 3x63A s výstupem hodnot ModBus RS485, 2x pomocné spínací kontakty pro montáž na stávající stykače, 8x svorkovnice na DIN lištu do 1,5mm2, zkratová odolnost I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	12 962,00	12 962,00	
	VV		kompletní dodávka sestavy vč. výměny za stávající elektroměry, pomocného materiálu pro montáž a propojení					
	VV		instalace a oživení, úprava zákrytů rozvaděče, označení a popis, atd.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	015	2x přímý podružný třífázový elektroměr 3x63A s výstupem hodnot ModBus RS485, 2x pomocné spínací kontakty pro montáž na stávající stykače, 8x svorkovnice na DIN lištu do 1,5mm2, zkratová odolnost I _{kmax} = 10kA	ks	1,000	12 962,00	12 962,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		kompletní dodávka sestavy vč. výměny za stávající elektroměry, pomocného materiálu pro montáž a propojení					
	vv		instalace a oživení, úprava zákrytů rozvaděče, označení a popis, atd.					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
23	K	016	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá	m	34,200	11,00	376,20	
24	K	017	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá	m	42,800	15,00	642,00	
25	K	018	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá, modrá	m	16,000	18,00	288,00	
26	K	019	Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet UKONČENÍ KABELŮ	ks	1,000	3 860,00	3 860,00	
27	K	020	Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle okruhu, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čístení vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku ZNAČENÍ KABELŮ	ks	200,000	2,00	400,00	
28	K	021	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnitřní průměr 100mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60 °C OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA	m	40,000	33,00	1 320,00	
29	K	022	sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, vázací pásky, atd - komplet DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
30	K	023	Detailní průzkum, kompletní demontáž stávajících rozvaděčů, odvoz, třídění, uložení a ekologická likvidace odpadu DEMONTÁŽ	ks	1,000	94 500,00	94 500,00	
31	K	024	Zajištění nepřerušného napájení jednotlivých oddělení nemocničního provozu dle jejich důležitosti a požadavků zástupců investora a zástupců jednotlivých oddělení, provizorní napájení podružných patrových rozvaděčů při výměně hlavních patrových rozvaděčů	ks	1,000	56 240,00	56 240,00	
32	K	025	Požární upávký kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	1,000	3 500,00	3 500,00	
33	K	026	Uvedení do provozu, odzkoušení, nastavení přepínacích časů dle požadavků investora, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktažní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. OSTATNÍ	hod.	48,000	375,00	18 000,00	
34	K	027	Sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, prostupy stěnami a stropy, atd. STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
35	K	028	Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů LIKVIDACE	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	K	029	Montáž všech prvků a přístrojů MONTÁŽ		1,000	112 000,00	112 000,00	
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				412 584,00	
D	1		Dálkový sběr dat - TYP1				60 428,00	
37	K	1-1	Zdroj 24VAC/ 10VA	ks	4,000	2 062,00	8 248,00	
38	K	1-2	Převodník Ethernet - RS485 s Modbus RTU / TCP routerem, DIN, 24VAC	ks	4,000	6 215,00	24 860,00	
39	K	1-3	Modul vzdálených vstupů 8xDI, RS485, 24VAC	ks	4,000	4 825,00	19 300,00	
40	K	1-4	Jednofázový jistič 6A/C	ks	4,000	105,00	420,00	
41	K	1-5	Instalace do rozvaděče, oživení	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
42	K	1-6	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	kpl	4,000	100,00	400,00	
D	2		Dálkový sběr dat - TYP2				15 107,00	
43	K	2-1	Zdroj 24VAC/ 10VA	ks	1,000	2 062,00	2 062,00	
44	K	2-2	Převodník Ethernet - RS485 s Modbus RTU / TCP routerem, DIN, 24VAC	ks	1,000	6 215,00	6 215,00	
45	K	2-3	Modul vzdálených vstupů 8xDI, RS485, 24VAC	ks	1,000	4 825,00	4 825,00	
46	K	2-4	Jednofázový jistič 6A/C	ks	1,000	105,00	105,00	
47	K	2-5	Instalace do rozvaděče, oživení	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
48	K	2-6	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	ks	1,000	100,00	100,00	
D	3		Dálkový sběr dat - TYP3				105 749,00	
49	K	3-1	Zdroj 24VAC/ 10VA	ks	7,000	2 062,00	14 434,00	
50	K	3-2	Převodník Ethernet - RS485 s Modbus RTU / TCP routerem, DIN, 24VAC	ks	7,000	6 215,00	43 505,00	
51	K	3-3	Modul vzdálených vstupů 8xDI, RS485, 24VAC	ks	7,000	4 825,00	33 775,00	
52	K	3-4	Jednofázový jistič 6A/C	ks	7,000	105,00	735,00	
53	K	3-5	Instalace do rozvaděče, oživení	ks	7,000	1 800,00	12 600,00	
54	K	3-6	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	ks	7,000	100,00	700,00	
D	4		Dálkový sběr dat - TYP4				61 340,00	
55	K	4-1	Zdroj 24VAC/ 10VA	ks	4,000	2 062,00	8 248,00	
56	K	4-2	Převodník Ethernet - RS485 s Modbus RTU / TCP routerem, DIN, 24VAC	ks	4,000	6 215,00	24 860,00	
57	K	4-3	Modul vzdálených vstupů 8xDI, RS485, 24VAC	ks	4,000	4 825,00	19 300,00	
58	K	4-4	Jednofázový jistič 6A/C	ks	4,000	105,00	420,00	
59	K	4-5	Instalace do rozvaděče, oživení	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
60	K	4-6	Krabice plastová 300x220x120mm s DIN, min. IP31	ks	4,000	228,00	912,00	
61	K	4-7	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	ks	4,000	100,00	400,00	
D	5		Dálkový sběr dat - TYP5				10 510,00	
62	K	5-1	Zdroj 24VAC/ 10VA	ks	1,000	2 062,00	2 062,00	
63	K	5-2	Převodník Ethernet - RS485 s Modbus RTU / TCP routerem, DIN, 24VAC	ks	1,000	6 215,00	6 215,00	
64	K	5-3	Jednofázový jistič 6A/C	ks	1,000	105,00	105,00	
65	K	5-4	Instalace do rozvaděče, oživení	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
66	K	5-5	Krabice plastová 300x220x120mm s DIN, min. IP31	ks	1,000	228,00	228,00	
67	K	5-6	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál	ks	1,000	100,00	100,00	
D	6		Kabely a montážní materiál				28 150,00	
68	K	6-1	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	100,000	8,00	800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	6-2	CYKY-J 3x1,5	m	50,000	11,00	550,00	
70	K	6-3	Kabel UTP cat.5E	m	400,000	7,00	2 800,00	
71	K	6-4	Plastová vkládací lišta 20x16, vč. příslušenství pro montáž	m	50,000	11,00	550,00	
72	K	6-5	Plastová hadice 23	m	100,000	7,00	700,00	
73	K	6-6	Plastová hadice 16	m	50,000	5,00	250,00	
74	K	6-7	Ocelové nosné konstrukce	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	
75	K	6-8	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže, vč. popisků na obou koncích	kpl	1,000	750,00	750,00	
76	K	6-9	Popisek na koncové prvky	kpl	1,000	250,00	250,00	
77	K	6-10	Požární ucpávky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
78	K	6-11	Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D 7			Inženýrská činnost				131 300,00	
79	K	7-1	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
80	K	7-2	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
81	K	7-3	Autorský dozor	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
82	K	7-4	Provozní zkoušky	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
83	K	7-5	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	38 000,00	38 000,00	
84	K	7-6	Software úprava velin, vizualizace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
85	K	7-7	Oživení systému	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
86	K	7-8	Zaučení obsluhy	kpl	1,000	800,00	800,00	
87	K	7-9	Demontáž stávajících rozvodů, odvoz a likvidace odpadu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1A.3 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 3. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44851057

DIČ:

CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 628 247,60

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			1 628 247,60	21,00%	341 932,00
			0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 970 179,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1A.3 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 3. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 628 247,60

M - Práce a dodávky M

1 628 247,60

21-M - Elektromontáže

1 628 247,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1A.3 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Silnoproud - 3. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 628 247,60		
D	M	Práce a dodávky M						1 628 247,60	
D	21-M	Elektromontáže						1 628 247,60	
1	K	001	zářivkové svítidlo stropní přisazené, těleso svítidla z ocelové konstrukce, krycí dekorativní rámeček vyrobený z tlakové litého aluminia - bílé provedení, vybaveno hliníkovým reflektorem s matným krycím sklem, výměna světelných zdrojů bez použití nářadí	ks	8,000	942,00	7 536,00		
2	K	002	zářivkové svítidlo přisazené kruhové, těleso svítidla z ocelové konstrukce, stínitko bílé oblé, ručně foukané, trojvrstvé, satén opál mat, výměna světelných zdrojů bez použití nářadí, rozměry průměr 350mm, osazeno elektronickým předřadníkem s teplým start	ks	5,000	596,00	2 980,00		
3	K	003	žárovkové svítidlo přisazené kruhové, těleso svítidla z ocelové konstrukce, stínitko pískované sklo, třída II, výměna světelných zdrojů bez použití nářadí, rozměry průměr 320mm, celková vataž 100W, vč. napájecího systému pro připojení svítidla, celkové pr	ks	7,000	785,00	5 495,00		
4	K	004	žárovkové svítidlo přisazené kruhové, těleso svítidla z ocelové konstrukce, stínitkostínitko opátový skleněný difuzor, třída II, výměna světelných zdrojů bez použití nářadí, rozměry průměr 320mm, s vestavěným pohybovým čidlem PIR s nastavitelnou citlivostí	ks	4,000	646,00	2 584,00		
5	K	005	zářivkové svítidlo vestavné (kazetové podhledy M600 s viditelnými systémy nosných lišt a SDK), těleso svítidla z ocelového plechu, opatřeno bílou práškovou barvou, RAL 9003, světelný optický kryt ze strukturovaného plexiskla je ke svítidlu připevněn po	ks	43,000	1 158,00	49 794,00		
6	K	006	zářivkové svítidlo stropní přisazené, těleso svítidla z ocelového plechu, opatřeno bílou práškovou barvou, RAL 9003, světelný optický kryt ze strukturovaného plexiskla je ke svítidlu připevněn pomocí hliníkového rámečku držného bajonetovým uzávěry	ks	3,000	1 294,00	3 882,00		
7	K	007	zářivkové svítidlo vestavné (kazetové podhledy M600 s viditelnými systémy nosných lišt a SDK), těleso svítidla z ocelového plechu, opatřeno bílou práškovou barvou, RAL 9003, světelný optický kryt zjednovrstvého bezpečnostního skla je ke svítidlu připev	ks	88,000	1 665,00	146 520,00		
8	K	008	nástěnné svítidlo s oboustranným vyzářováním světelného toku, skleněný kryt, tělo svítidla vyrobeno z tlakové litého hliníku, dolní hliníkový rámeček s integrovanou protioslňující clonou, nerezové šrouby, tvrze čiré sklo, práškově lakováno - barevné pr	ks	4,000	985,00	3 940,00		
9	K	009	zářivkové svítidlo přisazené, těleso svítidla z PC, světelný kryt z UV-stabilního PC vyroben z jednoho kusu, upevnění krytu neviditelnými sponami, vnitřní reflektor z plechu s vysokou odrazností, účinnost svítidla min. 85%, světelné zdroje v ose svítidla	ks	8,000	1 932,00	15 456,00		
10	K	010	nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo na strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso ocelový plech v šedé barvě RAL 7035 (verze na stěnu), potykarbonát v šedé barvě RAL 7035 (verze na strop, na závěs a na konzolu), rámeček etoxovaný	ks	11,000	1 850,00	20 350,00		
11	K	011	nouzový bateriový modul s dobou autonomního provozu 1hodina osazen v běžném svítidle, zálohuje jeden zářivkový zdroj v případě výpadku, celková vataž 24W, příkon 30W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, autotest, vč. příslušného napájecího systému pro	ks	11,000	1 210,00	13 310,00		
12	K	012	Oceloplechový plastový, zapuštěný, IP 30/20, dva přírůdky - sit (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zásek cylindrická vložka, přírůdky a vývody horem, jmenovitý proud 63A/63A, zkratová odolnost rozvaděče Ik= 7,33kA, čelní stěna s požární	ks	1,000	146 785,00	146 785,00		
13	K	013	Oceloplechový plastový, zapuštěný, IP 30/20, dva přírůdky - sit (MDO)/DA (DO), zaměnitelné dveře levé/pravé provedení, zásek cylindrická vložka, přírůdky a vývody horem, jmenovitý proud 63A/63A, zkratová odolnost rozvaděče Ik= 7,33kA, čelní stěna s požární	ks	1,000	127 790,00	127 790,00		
14	K	014	oceloplechový, nástěnný, IP 54/20, zásek cylindrická vložka, přírůdky horem, vývody horem, spodem, jmenovitý proud 63A, zkratová odolnost rozvaděče Ik = 7,33kA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení,	ks	1,000	21 635,00	21 635,00		
15	K	015	2x třířázkový jistič 3P/C/63A a 1x třířázkový jistič 3P/B/63A (část MDO), výměna 2x stávající třířázkový jistič 3P/C/100A za 2x třířázkový jistič 3P/C/63A (část DO), zkratová odolnost Ikmax 10kA, pokud zůstanou po demontáži všech podružných rozvaděčů reko	ks	1,000	6 420,00	6 420,00		
16	K	016	Jednopolový vypínač 10A/230V, řazení 1, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů), JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 81 x 81	ks	37,000	122,00	4 514,00		
17	K	017	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů) SÉRIOVÝ VYPÍNAČ 81 x 81	ks	23,000	132,00	3 036,00		
18	K	018	Schodišťový přepínač 10A/230V, řazení 6, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů) SCHODIŠŤOVÝ PŘEPÍNAČ 81 x 81	ks	12,000	125,00	1 500,00		
19	K	019	Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V, řazení 1/05, pod omítku do instalační krabice, se signalizační doutnavkou, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů), TLAČÍ	ks	5,000	132,00	660,00		
20	K	020	Tlačítkový ovladač zapínací 10A/230V, řazení 1/05, pod omítku do instalační krabice, s orientační doutnavkou, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů), TLAČÍTKO	ks	18,000	133,00	2 394,00		
21	K	021	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem pro rozvody ve zdravotnictví, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů) JEDNOF	ks	51,000	115,00	5 865,00		
22	K	022	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU 152 x 81	ks	108,000	241,00	26 028,00		
23	K	023	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem pro rozvody ve zdravotnictví, pod omítku do dvounásobné instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU Z6 152 x 81	ks	32,000	326,00	10 432,00		
24	K	024	Jednofázová zásuvka 16A/230V s ochranným kolíkem pro rozvody ve zdravotnictví, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a vodorovného dvourámečku JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA Z10 81 x 81	ks	14,000	148,00	2 072,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	025	Dvě jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem pro rozvody ve zdravotnictví, pod omítku do dvouosobné instalační krabice, kompletní vč. krytů a vodorovného dvourámečku DVĚ JEDNOFÁZOVÉ ZÁSUVKY VE VODOROVNÉM DVOURÁMEČKU Z10 152 x 81	ks	55,000	326,00	17 930,00	
26	K	026	Tři jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem pro PC pro rozvody ve zdravotnictví vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC", jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omí	ks	46,000	1 256,00	57 776,00	
27	K	027	Tři jednofázové zásuvky 16A/230V s ochranným kolíkem pro PC pro rozvody ve zdravotnictví vybaveny popisovým polem krytým plexisklem - odlišeny nesmazatelným popisem "PC", jedna vybavena vestavěným 3. st. přepětové ochrany se světelnou signalizací, pod omí	ks	2,000	1 256,00	2 512,00	
28	K	028	Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/16A, IP55, pod omítku s víčkem a instalační krabici, kompletní TRÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 400V/16A 90 x 124 x 95	ks	2,000	456,00	912,00	
29	K	029	Zásuvka průmyslová třífázová 3P+N+PE 400V/32A, IP55, pod omítku s víčkem a instalační krabici, kompletní TRÍFÁZOVÁ ZÁSUVKA 400V/32A 90 x 160 x 95	ks	2,000	456,00	912,00	
30	K	030	Multifunkční časové relé pro montáž do instalační krabice, pod tlačítko nebo vypínač s nastavitelným doběhem 1s-10minut, -230V, 3 vodičové zapojení, výst. výkon 10-160VA, IP30 DOBĚHOVÉ RELÉ 49 x 49 x 13	ks	6,000	286,00	1 716,00	
31	K	031	Hranatý instalační sloupek pro vertikální rozvod vedení mezi podlahou a podhledem, hliník v barvě bílé, výška 3,7m, upevnění do stropu výšky až 4,7m, 1 oddělení 74x80mm, nerez provedení vč. příslušenství pro montáž (výsuvná nosná tyč s aretačním přísluše	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
32	K	032	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá dopočítán průřez 7%: 29+29+42+42x1,07 1-CYKY-J 5x25mm ²	m	152,000	287,00	43 624,00	
33	K	033	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, zelenožlutá dopočítán průřez 7%: 57x1,07 1-CYKY-J 4x25mm ²	m	61,000	232,00	14 152,00	
34	K	034	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá dopočítán průřez 7%: 13x1,07 1-CYKY-J 5x6mm ²	m	13,900	72,00	1 000,80	
35	K	035	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá 9x10, dopočítán průřez 7%: 27+27+37x1,07 1-CYKY-J 5x2,5mm ²	m	70,600	29,00	2 047,40	
36	K	036	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá 9x10, dopočítán průřez 7%: 66x1,07 1-CYKY-J 5x1,5mm ²	m	97,400	18,00	1 753,20	
37	K	037	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 30+35x1,07 1-CYKY-J 3x4mm ²	m	67,400	30,00	2 022,00	
38	K	038	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 2173+885+2052+483x1,07 1-CYKY-J	m	5 990,000	18,00	107 820,00	
39	K	039	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 828+690+225x1,07 1-CYKY-J 3x1,5mm ²	m	1 870,000	11,00	20 570,00	
40	K	040	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 30+40+40+60+568x1,07 1-CYKY-O 3x1,5mm ²	m	790,000	11,00	8 690,00	
41	K	041	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro plné, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 20+20x1,07 H07V-U 1x4mm ²	m	42,800	10,00	428,00	
42	K	042	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátů, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 25x1,07 H07V-K 1x16mm ²	m	26,800	38,00	1 018,40	
43	K	043	Celoplastový jednožilový kabel, měděné jádro z jemných drátů, PVC izolace, barva izolace zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 30+43x1,07 H07V-K 1x25mm ²	m	78,100	58,00	4 529,80	
44	K	044	Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet UKONČENÍ KABELŮ	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
45	K	045	Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle okruhu, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost číštění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku ZNAČENÍ KABELŮ	ks	600,000	2,00	1 200,00	
46	K	046	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. vika a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými operkami, vázací pásy, uzemňova	m	10,000	407,00	4 070,00	
47	K	047	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. vika a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými operkami, vázací pásy, uzemňova	m	28,000	355,00	9 940,00	
48	K	048	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. vika a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými operkami, vázací pásy, uzemňova	m	27,000	298,00	8 046,00	
49	K	049	Kabelové žlaby drátěné, pozinkované vč. vika a příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, oblouky, T-kusy, křížení, spojky, přichytky, ochranné kryty, přepážky, kabelové přichytky s podélnými operkami, vázací pásy, uzemňova	m	37,000	165,00	6 105,00	
50	K	050	Elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých příček, univerzální, spojovatelné do souvislé řady, vč. veškerého příslušenství pro montáž PŘÍSTROJOVÉ KRABICE Č73 x 42	ks	10,000	6,00	60,00	
51	K	051	Elektroinstalační krabice na omítku, univerzální, vč. veškerého příslušenství pro montáž PŘÍSTROJOVÉ KRABICE PŘÍSTROJOVÉ LIŠTOVÉ 81 x 81 x 28	ks	692,000	18,00	12 456,00	
52	K	052	Elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých příček, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (víčko, trnů, atd.) ROZVODNÉ KRABICE Č73 x 42	ks	10,000	49,00	490,00	
53	K	053	Elektroinstalační krabice lištová 81x81x37mm na povrch s víčkem, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, atd.) ROZVODNÉ KRABICE LIŠTOVÉ 81 x 81 x 37	ks	10,000	28,00	280,00	
54	K	054	Elektroinstalační krabice na povrch, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 ROZVODNÉ KRABICE NA PОВRCH 85 x 85 x 40	ks	180,000	34,00	6 120,00	
55	K	055	Elektroinstalační krabice na povrch, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm ² a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 ROZVODNÉ KRABICE NA PОВRCH 105 x 105 x 40	ks	75,000	42,00	3 150,00	
56	K	056	Víčko elektroinstalační krabice pod omítku, univerzální, vč. vrátu a veškerého příslušenství pro montáž VÍČKO KRABICE Č83	ks	200,000	7,00	1 400,00	
57	K	057	Ohébné trubky PVC, bezhatogenové, samohašivé, střední mechanická odolnost 750N/5cm, vč. příslušenství pro montáž (spojky, přichytky, ohyby, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) OHEBNÉ TRUBKY PRŮMĚR 50 Č50mm	m	25,000	37,00	925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	058	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 20x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) PLAS	m	245,000	14,00	3 430,00	
59	K	059	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 40x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) PLAS	m	378,000	23,00	8 694,00	
60	K	060	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 50x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) PLAS	m	155,000	36,00	5 580,00	
61	K	061	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 40x40mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) PLAS	m	15,000	36,00	540,00	
62	K	062	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 60x40mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) PLAS	m	25,000	62,00	1 550,00	
63	K	063	Plastové kabelové příchytky pro kabelové svazky s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) KABELOVÉ PŘÍCHYTKY Č50mm	ks	852,000	40,00	34 080,00	
64	K	064	Švorka k ochrannému pospojování kompletní vč. veškerého příslušenství SVORKY K OCHRANNÉMU POSPOJOVÁNÍ	ks	10,000	29,00	290,00	
65	K	065	sádra žedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, příchytky, atd - komplet DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
66	K	066	Detailní průzkum, kompletní demontáž stávající elektroinstalace v dotčených částech objektů včetně hlavního patrového rozvaděče 6.NP RH04 a veškerých podružných rozvaděčů laboratoří, odstraněny budou instalační krabice i nosné konstrukce (rošty, příp. žila	ks	1,000	22 500,00	22 500,00	
67	K	067	Odpojení stávajících funkčních kabelových vývodů z demontovaného rozvaděče RH04, jejich opětovné připojení do nově osazeného rozvaděče, kabely případně naspojovány a prodlouženy kabely shodného provedení a průřezu jako stávající kabely, kabely popsány, p	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
68	K	068	Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy POŽÁRNÍ UCÁVKY	m2	2,000	3 500,00	7 000,00	
69	K	069	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. OSTATNÍ	hod.	140,000	375,00	52 500,00	
70	K	070	Seřízení drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
71	K	071	Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet LIKVIDACE	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
72	K	072	Montáž všech prvků a přístrojů MONTÁŽ	soub	1,000	479 000,00	479 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1B.1 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 1. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44851057

DIČ:

CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 434 693,51

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			2 434 693,51	21,00%	511 285,64
			0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 945 979,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1B.1 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 1. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 434 693,51

HSV - Práce a dodávky HSV	45 238,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	45 210,66
998 - Přesun hmot	27,74
PSV - Práce a dodávky PSV	589 187,61
763 - Konstrukce suché výstavby	493 014,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	96 172,86
M - Práce a dodávky M	1 800 267,50
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	1 751 517,50
1. - EPS	271 942,50
D1 - Upravované prostory budov napojeny do stávajících rozvodů EPS UPMD. Stávající ústředna EPS Siemens F	271 942,50
2. - EVAKUAČNÍ ROZHLAS	196 715,00
D2 - Bude využita stávající ústředna rozhlasu BOSCH PLENA VOICE ALARM SYSTÉM	196 715,00
3. - TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY	1 235 335,00
D3 - Pro strukturovanou kabeláž budou využity stávající rozvaděče a stávající struktura. Stávající systém	1 235 335,00
4. - CCTV	47 525,00
D4 - V současné době je využíván kamerový systém s kamerami IP napojenými na zálohovací servery	47 525,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	48 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1B.1 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 1. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 434 693,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 238,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				45 210,66	
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeriovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	685,010	56,00	38 360,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		objekt E - 6.NP					
	VV		20,13+32,32+17,78+8,84+36,49+3,58+12,18+7,91+15,37+4,58+12,26+18,03+31,67+13,34+24,99+20,75+12,82+12,77+19,18+29,87+44,56+18,42+12,36+19,84+20,09+17,4		487,530			
	VV		40,46+39,0+5,07+4,99+4,40+4,40+4,68		103,000			
	VV		objekt E - 7.NP					
	VV		13,62+8,12+10,19+18,17+17,51+26,87		94,480			
	VV		Součet		685,010			
2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	685,010	4,00	2 740,04	CS ÚRS 2016 01
3	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	685,010	6,00	4 110,06	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				27,74	
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,096	289,00	27,74	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				589 187,61	
D	763		Konstrukce suché výstavby				493 014,75	
5	K	76312181R	Demontáž opláštění SDK s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	11,865	150,00	1 779,75	
	VV		dmtž opl. VZT tvaru L - m.č. 542,543					
	VV		0,30*0,7*56,5		11,865			
	VV		Součet		11,865			
6	K	76313172R	SDK podhled - četo pro kazetové podhledy v. 150 mm	m	94,900	250,00	23 725,00	
	VV		objekt E - 6.NP					
	VV		4,39+4,365+3,22+3,71+3,7+3,4+3,635+3,685+3,12+4,305		37,530			
	VV		6,20+5,60+3,86+3,51+5,04+3,75+2,74+3,855+5,0		39,555			
	VV		objekt E - 7.NP					
	VV		3,52*2+3,55+3,50+3,725		17,815			
	VV		Součet		94,900			
7	K	76313174R	SDK podhled - četo pro kazetové podhledy v. 300 mm	m	19,100	350,00	6 685,00	
	VV		objekt E - 6.NP - kolem světlíků mn.č. 543, 554					
	VV		(1,20+1,6)*2+(3,0+3,3)*2		18,200			
	VV		0,90 "m.č. 519		0,900			
	VV		Součet		19,100			
8	K	76313175R	SDK podhled - četo pro kazetové podhledy v. 400 mm	m	3,500	450,00	1 575,00	
	VV		objekt E - 7.NP					
	VV		3,50 "m.č. 604		3,500			
	VV		Součet		3,500			
9	K	7634310R3	D+M minerální kazetový podhled rozměr 600x600x12mm	m2	680,380	650,00	442 247,00	
	VV		objekt E - 6.NP					
	VV		výměry podhledů viz.legenda místností - př.č. D.1.1.2					
	VV		20,13+32,32+17,78+4,21+36,49+3,58+12,18+7,91+15,37+4,58+12,26+18,03+31,67+13,34+24,99+20,75+12,82+12,77+19,18+29,87+44,56+18,42+12,36+19,84+20,09+17,4		482,900			
	VV		40,46+39,0+5,07+4,99+4,40+4,40+4,68		103,000			
	VV		objekt E - 7.NP					
	VV		výměry podhledů viz.legenda místností - př.č. D.1.1.2					
	VV		m.č. E601-606					
	VV		13,62+8,12+10,19+18,17+17,51+26,87		94,480			
	VV		Součet		680,380			
10	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	4 900,00	1,62	7 938,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	4 900,00	1,85	9 065,00	CS ÚRS 2016 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				96 172,86	
12	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 217,378	13,00	15 825,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		objekt E - 6.NP					
	VV		(3,56+6,2+4,30+2,7+1,85)*(2,70-2,0)+(1,1*2+6,2)*0,15 "m.č. 508		14,287			
	VV		(2,5+4,1+3,8+3,0+4,0+4,3)*(2,7-2,0)+(1,5*2+3,0)*0,15 "m.č. 517		16,090			
	VV		(3,855+4,61)*2*(2,7-1,5)+(1,0*2+3,855)*0,156 "m.č. 518		21,229			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,52+1,62+0,91)*2*2,7 "m.č. 519		32,670			
VV			(6,54+1,64)*2*2,7 "m.č. 521.1		44,172			
VV			(3,505+2,965+3,845+1,48+0,5+4,82+2,965)*2,7 "m.č. 521.2		54,216			
VV			(2,74+4,07+1,11)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+2,74)*0,15 "m.č. 524		11,799			
VV			(3,75+2,1)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+3,75)*0,15 "m.č. 525		9,053			
VV			(3,05+5,04)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+5,04)*0,15 "m.č. 526		12,382			
VV			(1,59+2,14+1,51)*2*2,7 "m.č. 529		28,296			
VV			(3,49+3,51)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+3,51)*0,15 "m.č. 531		10,627			
VV			(4,58+3,86)*2*2,7-4,58*1,50+(1,0*2+3,86)*0,15 "m.č. 532		39,585			
VV			(3,7+4,3+2,5+4,3+3,5+3,6)*(2,7-2,0)+(1,5*2+3,15)*0,15 "m.č. 533		16,253			
VV			(4,0-3,335)*2*2,7+(1,0*2+3,335)*0,15-1,0*2*1,5 "m.č. 534		37,409			
VV			(1,18+3,19)*2*2,7-1,1*2*1,5		20,298			
VV			(4,02+3,7)*2*2,7+(1,0*2+3,7)*0,15 "m.č. 535		42,543			
VV			(1,25+1,23+3,66)*2*2,7-(1,5+1,35)*1,5		48,645			
VV			(3,71+3,995)*2*2,7+(1,0*2+3,71)*0,15 "m.č. 536		42,464			
VV			(3,22+4,01)*2*2,7+(1,0*2+3,22)*0,15 "m.č. 538		39,825			
VV			(2,815+3,81+4,115+2,3+1,7+0,8)*(2,7-2,0) "m.č. 539		10,878			
VV			(4,4+4,365+4,525)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+4,4)*0,15 "m.č. 540		13,431			
VV			(1,79+4,39+1,855+2,56+2,235+4,39+2,235+2,56)*(2,7-2,0)+(1,0*2+4,39)*0,15 "m.č. 542		16,369			
VV			(1,79+4,39+1,855+2,65+2,2,8+2,5+2,4,39)*2,7-2,8*2*1,5 "m.č. 543		68,078			
VV			(4,4+4,09)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+4,4)*0,15 "m.č. 545		12,846			
VV			(3,96+3,12)*2*2,7+(1,0*2+3,12)*0,15-1,0*2*1,5 "m.č. 548		36,000			
VV			(3,27+2,57)*2*2,7 "m.č. 549		31,536			
VV			(4,305+3,685)*2*2,7+(1,0*2+3,685)*0,15 "m.č. 550		43,999			
VV			(3,305+3,32+1,42+1,49)*2*2,7		51,489			
VV			(3,635+3,95)*2*2,7+(1,0*2+3,635)*0,15-(3,635+3,95)*2,0 "m.č. 551		26,634			
VV			(3,4+3,975)*2*(2,7-2,0)+(1,0*2+3,4)*0,15 "m.č. 553		11,135			
VV			(23,71+1,96)*2*2,7 "m.č. 554		138,618			
VV			7.NP					
VV			(3,57+3,55)*2*3,0+(1,0*2+3,55)*0,15 "m.č. 601		43,553			
VV			(3,57+2,28)*2*3,0+(1,0*2+2,28)*0,15 "m.č. 602		35,742			
VV			(3,725+2,735)*2*3,0+(1,0*2+3,725)*0,15 "m.č. 603		39,619			
VV			(3,5+5,06)*2*3,0+(1,0*2+3,5)*0,15-4,06*1,40 "m.č. 604		46,501			
VV			(3,55+5,06)*2*3,0+(1,0*2+3,55)*0,15-(5,06*2+(5,06+3,55)*2)*1,4 "m.č. 605		25,349			
VV			(7,285+3,52)*(3,0-2,0)+(1,0*2+3,52)*0,15+2,2*0,6 "m.č. 606		23,758			
VV			Součet		1 217,378			
13	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 217,378	66,00	80 346,95	CS ÚRS 2016 01

D M Práce a dodávky M 1 800 267,50

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 1 751 517,50

D 1. EPS 271 942,50

D D1 *Upravované prostory budou napojeny do stávajících rozvodů EPS UPMD. Stávající ústředna EPS Siemens F* 271 942,50

14	K	1.1	Komplexní funkční zkouška celého systému EPS	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
23	K	1.10	Instalační krabice KU68 s víčkem	ks	15,000	102,00	1 530,00	
24	K	1.11	Požární ucpávky	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
25	K	1.12	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	5 775,00	5 775,00	
26	K	1.13	Školení obsluhy	ks	1,000	825,00	825,00	
27	K	1.14	Autorský dozor	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
28	K	1.15	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	
29	K	1.16	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
15	K	1.2	Zpracování programovacích tabulek, doplnění nových hlásičů, nových ovládaných zařízení, implementace doplněných rozvodů do systému EPS	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
16	K	1.3	Opticko-kouřový hlásič EPS včetně patice pro hlásiče, instalačního materiálu a popisovací tabulky	ks	52,000	2 395,00	124 540,00	
17	K	1.4	Tlačítkový hlásič EPS včetně instalačního materiálu	ks	5,000	2 725,00	13 625,00	
18	K	1.5	Kabel J-H(st)H 2x0,8 Bžca, s1, d0	m	950,000	33,00	31 350,00	
19	K	1.6	Trubka pevná pr.20 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu	m	750,000	46,50	34 875,00	
20	K	1.7	Vkládací lišta 20x20 včetně instalačního materiálu pro uchycení ke stěně	m	15,000	181,50	2 722,50	
21	K	1.8	Ohebná trubka pr. 25 mm do betonu PVC	ks	100,000	35,00	3 500,00	
22	K	1.9	Ohebná trubka pr. 32 mm do betonu PVC	m	10,000	40,00	400,00	

D 2. EVAKUAČNÍ ROZHLAS 196 715,00

D D2 *Bude využita stávající ústředna rozhlasu BOSCH PLENA VOICE ALARM SYSTÉM* 196 715,00

30	K	2.1	Napojení dvou nových linek rozhlasu do stávající ústředny rozhlasu, upravení propojení rozhlasu s EPS, programování ústředny rozhlasu	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
39	K	2.10	Ohebná trubka pr. 25 mm do betonu PVC	m	100,000	35,00	3 500,00	
40	K	2.11	Instalační krabice KU68	ks	10,000	102,00	1 020,00	
41	K	2.12	Požární ucpávky	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
42	K	2.13	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
43	K	2.14	Školení obsluhy	ks	1,000	825,00	825,00	
44	K	2.15	Autorský dozor	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	2.16	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	
46	K	2.17	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
31	K	2.2	Instalace kabelů do stávajících tras do stávající stoupačky	m	50,000	20,00	1 000,00	
32	K	2.3	Instalace kabelů do stávajících tras v 2.np - rozebrání stávajících podhledů, složení stávajících podhledů atd.	m	50,000	30,00	1 500,00	
33	K	2.4	Zařízení pro dohled pro reproduktorové linky	ks	2,000	2 885,00	5 770,00	
34	K	2.5	Reproduktor evakuační nástěnný 6/3/1,5W splňující ČSN EN 54-24	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	
35	K	2.6	Reproduktor evakuační do podhledu 6/3/1,5W splňující ČSN EN 54-24	ks	38,000	990,00	37 620,00	
36	K	2.7	Kabel 2x1,5 BZca, s1, d0, kabel funkční při požáru P90-R dle ZP27 dle ČSN 73 0848	m	700,000	48,00	33 600,00	
37	K	2.8	Kabelové příchytky s požární odolností P90-R dle ZP27 dle ČSN 73 0848, včetně instalačního materiálu	ks	2 000,000	26,00	52 000,00	
38	K	2.9	Kabelové příchytky na kabelový žebřík s požární odolností P90-R dle ZP27, včetně instalačního materiálu E90	ks	120,000	59,00	7 080,00	
D	3.		TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY				1 235 335,00	
D	D3		<i>Pro strukturovanou kabeláž budou využity stávající rozvaděče a stávající struktura. Stávající systém</i>				<i>1 235 335,00</i>	
47	K	3.1	Aktivní síťový prvek switch 48 portů CISCO WS-C2960X-48LPS-L (48x 10/100/1000, 4xSFP, PoE 370W) typ dle aktuálního stavu na trhu bude odsouhlasen správcem IT, tak aby splňoval požadavky lékařských technologií v době instalace zařízení	ks	1,000	83 380,00	83 380,00	
48	K	3.2	Aktivní síťový prvek switch 48 portů CISCO WS-C2960X-48TS-L (48x 10/100/1000, 4xSFP) typ dle aktuálního stavu na trhu bude odsouhlasen správcem IT, tak aby splňoval požadavky lékařských technologií v době instalace zařízení	ks	2,000	62 695,00	125 390,00	
49	K	3.3	Cisco C2960X-STACK (pro propojení do stacku)	ks	3,000	19 950,00	59 850,00	
50	K	3.4	Kabeláž pro propojení do STACKU CAB-STK-E-0.5M	ks	4,000	2 900,00	11 600,00	
51	K	3.5	SFP modul LX (kompatibilní Cisco)	ks	4,000	650,00	2 600,00	
52	K	3.6	2m duplex optický MM kabel LC/ST (50/125)	ks	4,000	312,00	1 248,00	
53	K	3.7	Záložní zdroj smart UPS 3000VA 2700W pro 1000W po dobu 10 minut, ZU - pro rozvaděč strukturované kabeláže, včetně monitorovací karty s ethernet rozhraní AP9631, USB+RS-232, včetně příslušenství	ks	1,000	59 430,00	59 430,00	
54	K	3.8	Patch panel 24x RJ45 cat6 SFTP, včetně montážního příslušenství	ks	10,000	14 285,00	142 850,00	
55	K	3.9	Oboustranný vyvazovací panel 1U, včetně montážního příslušenství	ks	10,000	484,00	4 840,00	
56	K	3.10	Ďvojzásuvka ZxRJ-45 stíněná - Cat.6 S/FTP, včetně rámečku a instalační krabice na stěnu, design dle standardu silnoproud	ks	112,000	1 240,00	138 880,00	
57	K	3.11	Zásuvka RJ-45 stíněná - Cat.6 S/FTP, včetně rámečku a instalační krabice na stěnu, design dle standardu silnoproud	ks	2,000	706,00	1 412,00	
58	K	3.12	Odstalování a instalace stanic pro bezdrátové pokrytí telefonem	ks	2,000	385,00	770,00	
59	K	3.13	Propojovací patch kabely 2m	ks	110,000	87,00	9 570,00	
60	K	3.14	Propojovací patch kabely 1m	ks	100,000	69,00	6 900,00	
61	K	3.15	Kabel Cat.6 S/FTP bezhalogenový v provedení BZca, s1, d0	m	11 500,000	37,00	425 500,00	
62	K	3.16	Trubka pevná pr.32 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu ke stěně nebo stropu	m	600,000	59,00	35 400,00	
63	K	3.17	Ohebná trubka pr. 25 mm do betonu PVC	m	50,000	23,00	1 150,00	
64	K	3.18	Ohebná trubka pr. 32 mm do betonu PVC	m	10,000	31,00	310,00	
65	K	3.19	Vkládací lišta 20x20 včetně instalačního materiálu pro uchycení ke stěně	m	360,000	49,00	17 640,00	
66	K	3.20	Parapetní kanál 140x70 včetně instalačního materiálu pro uchycení ke stěně	m	10,000	345,00	3 450,00	
67	K	3.21	Kabelový žlab 100x60 kovový, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro upevnění ke stropu, ke zdi	m	35,000	240,00	8 400,00	
75	K	3.22	Kabelový žlab 200x100 kovový, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro upevnění ke stropu, ke zdi	m	55,000	401,00	22 055,00	
76	K	3.23	Požární ucpávky	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
77	K	3.24	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	5 335,00	5 335,00	
78	K	3.25	Demontáž stávajících telefonních a datových rozvodů, odpojení stávajících kabelů v rozvaděči strukturované kabeláže, nutno spolupracovat se správcem telefonních a datových rozvodů UPMD	ks	1,000	35 200,00	35 200,00	
79	K	3.26	Školení obsluhy	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
80	K	3.27	Autorský dozor	ks	1,000	825,00	825,00	
81	K	3.28	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	
82	K	3.29	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
D	4.		CCTV				47 525,00	
D	D4		<i>V současné době je využíván kamerový systém s kamerami IP napojenými na zálohovací servery</i>				<i>47 525,00</i>	
68	K	4.1	IP kamera 1280x800, CMOS, obj. 3-9 mm, MPEG4 komprese, P-Iris, DI/DO, PoE, IR-LED, IR-Cut, IP66, slot na Micro SD/SDHC kartu, dome provedení, WDR Pro	ks	2,000	17 425,00	34 850,00	
69	K	4.2	Kabel Cat.6 S/FTP bezhalogenový	m	30,000	30,00	900,00	
70	K	4.3	Trubka pevná pr.20 bezhalogenová včetně upevňovacího materiálu	m	5,000	45,00	225,00	
71	K	4.4	Kamerové zkoušky	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
72	K	4.5	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
73	K	4.6	Autorský dozor	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
74	K	4.7	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				48 750,00	
83	K	4607100R1	Vyplnění a omitnutí ryh ve stropěch a na stěnách po demontáži lekroinstalace	m	300,000	125,00	37 500,00	
84	K	4607100R2	Vyplnění a omitnutí ryh ve stropěch a na stěnách po demontáži lišt 100/75	m	75,000	150,00	11 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1B.3 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 3. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

44851057

DIČ:

CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

657 653,30

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			657 653,30	21,00%	138 107,19
			0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

795 760,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1B.3 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 3. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	657 653,30
HSV - Práce a dodávky HSV	19 439,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 148,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	368,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 303,90
997 - Přesun sutě	2 558,52
998 - Přesun hmot	60,49
PSV - Práce a dodávky PSV	374 503,08
763 - Konstrukce suché výstavby	314 033,10
767 - Konstrukce zámečnické	60 460,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9,48
M - Práce a dodávky M	263 710,85
21-M - Elektromontáže	177 105,60
22-M - Slaboproud	54 780,00
1. - TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY G3 (D 2.np)	18 970,00
2. - TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY G2, P4 (A, C 5.np)	35 810,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	31 825,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

1B.3 - Stavební úpravy a opravy rozvodů elektroinstalací - Slaboproud - 3. etapa

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							657 653,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 439,37	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 148,46	
1	K	317944323	Válčované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,097	32 200,00	3 123,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		nové překlady I160 - výměna nadsvětliku					
	VV		2,70*0,0179*2		0,097			
	VV		Součet		0,097			
2	K	346481111	Zapientování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	0,096	261,00	25,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		nový překlad I160 - výměna nadsvětliku					
	VV		0,16*0,15*4		0,096			
	VV		Součet		0,096			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				368,00	
3	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	4,000	92,00	368,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		nový nosník I160 - výměna nadsvětliku					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 303,90	
4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeriovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	188,230	56,00	10 540,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		objekt C, A - oddělení G2					
	VV		m.č. C512b,c+501a,b					
	VV		25,23+14,75+46,76+14,56		101,300			
	VV		m.č. D501c					
	VV		86,93		86,930			
	VV		Součet		188,230			
5	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	188,230	5,00	941,15	CS ÚRS 2016 01
6	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	188,230	9,00	1 694,07	CS ÚRS 2016 01
7	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků ht do 150 mm v do 250 mm	m	0,600	213,00	127,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		výměna nadsvětliku - osazení překladu I160					
	VV		0,15*2*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
D	997		Přesun sutě				2 558,52	
8	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,690	1 990,00	1 373,10	CS ÚRS 2016 01
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	3,450	51,00	175,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,69*5 Přepočtené koeficientem množství		3,450			
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,690	224,00	154,56	CS ÚRS 2016 01
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,210	11,00	68,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,69*9 Přepočtené koeficientem množství		6,210			
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,690	1 140,00	786,60	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				60,49	
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,230	263,00	60,49	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				374 503,08	
D	763		Konstrukce suché výstavby				314 033,10	
14	K	76313172R	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy	m	35,395	450,00	15 927,75	
	VV		objekt C, A - oddělení G2					
	VV		m.č. C512b,c+501a,b					
	VV		25,195+10,20		35,395			
	VV		Součet		35,395			
15	K	76313173R	SDK podhled - kolmé čelo s EI 15 DP1	m	11,265	650,00	7 322,25	
	VV		objekt C, A - oddělení G2					
	VV		m.č. D501c					
	VV		1,0*2+1,20*3+1,40+1,785+2,48		11,265			
	VV		Součet		11,265			
16	K	763164615	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 0,6 m desky 1xDF 12,5	m	4,800	457,00	2 193,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		opláštění překladu I160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,40*2		4,800			
	vv		Součet		4,800			
17	K	763431003	Montáž minerálního podhledu s vyjimatelnými panely vel. přes 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	117,000	293,00	34 281,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		oddělení G3 2.NP - D201					
	vv		66,50*29,0*21,5		117,000			
	vv		Součet		117,000			
18	K	7634310R2	D+M minerální kazetový podhled s požární odolností EI 30 DP1, rozměr kazet 1400x600x40 mm	m2	86,930	1 850,00	160 820,50	
	vv		objekt C, A - oddělení G2					
	vv		m.č. D501c					
	vv		86,93		86,930			
	vv		Součet		86,930			
19	K	7634310R3	D+M minerální kazetový podhled rozměr 600x600x12mm	m2	101,300	700,00	70 910,00	
	vv		objekt C, A - oddělení G2					
	vv		m.č. C512b,c-501a,b					
	vv		25,23*14,75*46,76*14,56		101,300			
	vv		Součet		101,300			
20	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	117,000	104,00	12 168,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		oddělení G3 2.NP - D201					
	vv		66,50*29,0*21,5		117,000			
	vv		Součet		117,000			
21	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	3 000,00	1,62	4 860,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	3 000,00	1,85	5 550,00	CS ÚRS 2016 01
D		767	Konstrukce zámečnické				60 460,50	
23	K	7676318R1	Demontáž stávajícího ocelového nadsvětlíku	m2	6,240	450,00	2 808,00	
	vv		1,30*2,40*2		6,240			
	vv		Součet		6,240			
24	K	7676401R1	D+M kovový nadsvětlík 650x2400 mm, jednoduché zasklení	kus	2,000	28 000,00	56 000,00	
25	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	588,08	1,81	1 064,42	CS ÚRS 2016 01
26	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	588,08	1,00	588,08	CS ÚRS 2016 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				9,48	
27	K	784181101	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	0,120	13,00	1,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		nový nosník I160 - výměna nadsvětlíku					
	vv		0,20*0,15*4		0,120			
	vv		Součet		0,120			
28	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	0,120	66,00	7,92	CS ÚRS 2016 01
D	M		Práce a dodávky M				263 710,85	
D	21-M		Elektromontáže				177 105,60	
29	K	001	zářivkové svítidlo vestavné (kazetové podhledy M600 s viditelnými systémy nosných lišt a SDK), těleso svítidla z ocelového plechu, opatřeno bílou práškovou barvou, RAL 9003, světelný optický kryt ze strukturovaného plexiskla je ke svítidlu připevněn po	ks	16,000	1 158,00	18 528,00	
30	K	002	zářivkové svítidlo stropní přisazené, těleso svítidla z ocelového plechu, opatřeno bílou práškovou barvou, RAL 9003, světelný optický kryt ze strukturovaného plexiskla je ke svítidlu připevněn pomocí hliníkového rámečku držného bajonetovými uzávěry	ks	12,000	1 294,00	15 528,00	
31	K	003	nouzové svítidlo LED jednostranné přisazené na stěnu nebo na strop, vestavné do zdi nebo do stropu, těleso ocelový plech v šedé barvě RAL 7035 (verze na stěnu), polykarbonát v šedé barvě RAL 7035 (verze na strop, na závěs a na konzolu), rámeček eloxovaný	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
32	K	004	nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v šedé barvě RAL 7035, rámeček eloxovaný hliník, vybaveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opáleného polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
33	K	005	nouzový bateriový modul s dobou autonomního provozu 1hodina osazen v běžném svítidle, zálohuje jeden zářivkový zdroj v případě výpadku, celková vataž 24W, příkon 30W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, autotest, vč. příslušného napájecího systému pro	ks	14,000	1 210,00	16 940,00	
34	K	006	1x jednofázový jistič 1P/B/10A (1x část MDO), zkratová odolnost Ikmax 10KA, kompletní dodávka sestavy vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, úprava zakrytý rozvaděče, označení a popis, atd. DOPLNĚNÍ PATROVÝCH ROZVADĚČŮ ODDĚ	ks	3,000	95,00	285,00	
35	K	007	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omítku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svislé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů) SÉRIOVÝ VYPÍNAČ 81 x 81	ks	4,000	132,00	528,00	
36	K	008	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 155+20+75+60+50x1,07 1-CYKY-J 3x1,5mm2	m	385,200	11,00	4 237,20	
37	K	009	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá Dle výkresů, dopočítán průřez 7%: 5+5+5x1,07 1-CYKY-O 3x1,5mm2	m	21,400	11,00	235,40	
38	K	010	Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet UKONČENÍ KABELŮ	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
39	K	011	Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle okruhu, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čístení vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku ZNAČENÍ KABELŮ	ks	50,000	2,00	100,00	
40	K	012	Plastová vkládací lišta hranatá, rozměry 20x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) PLAS	m	15,000	14,00	210,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	013	Plastová vkladací lišta hranatá, rozměry 40x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek víka vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, roty, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) VKLÁ	m	20,000	23,00	460,00		
42	K	014	Elektroinstalační krabice lištová 82x82x24,5mm na povrch vč. veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, atd.) PŘÍSTROJOVÉ KRABICE LIŠTOVÁ 82 x 24,5	ks	4,000	28,00	112,00		
43	K	015	Elektroinstalační krabice na povrch, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH 85 x 85 x 40	ks	20,000	34,00	680,00		
44	K	016	Elektroinstalační krabice na povrch, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH 105 x 105 x 40	ks	10,000	42,00	420,00		
45	K	017	Plastové kabelové přichytky pro kabelové svazky s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) KABELOVÉ PŘÍCHYTKY Č30mm	ks	320,000	40,00	12 800,00		
46	K	018	sádra šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	ks	1,000	3 500,00	3 500,00		
47	K	019	Detailní průzkum, kompletní demontáž stávající elektroinstalace v dotčených částech objektů včetně vypínačů pro ovládání osvětlení chodeb, odstranění instalačních krabic, stávající vodiče uložené v trubkách budou vytaženy, odvoz, třídění, uložení a ekolog	ks	1,000	2 900,00	2 900,00		
48	K	020	Požární upěavky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárními úseky, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy POŽÁRNÍ UCÁVKY	m2	0,300	3 500,00	1 050,00		
49	K	021	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. OSTATNÍ	hod.	8,000	375,00	3 000,00		
50	K	022	Sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet STAVEBNÍ PŘÍPOMOC	ks	1,000	6 500,00	6 500,00		
51	K	023	Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet LIKVIDACE	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
52	K	024	Montáž všech prvků a přístrojů MONTÁŽ		1,000	79 332,00	79 332,00		
D 22-M			Slaboproud					54 780,00	
D 1.			TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY G3 (D 2.np)					18 970,00	
53	K	1.1	Kabelový žlab 200x100 kovový, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro upevnění ke stropu, ke zdi	m	50,000	298,00	14 900,00		
54	K	1.2	Požární upěavky pro vstup ve stěně 300x100	ks	3,000	650,00	1 950,00		
55	K	1.3	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	920,00	920,00		
56	K	1.4	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00		
D 2.			TELEFONNÍ A DATOVÉ ROZVODY G2, P4 (A, C 5.np)					35 810,00	
57	K	2.1	Kabelový žlab 200x100 kovový, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro upevnění ke stropu, ke zdi	m	45,000	298,00	13 410,00		
58	K	2.2	Kabelový žlab 300x100 kovový, včetně tvarových prvků a instalačního materiálu pro upevnění ke stropu, ke zdi	ks	50,000	355,00	17 750,00		
59	K	2.3	Požární upěavky pro vstup ve stěně 300x100	ks	3,000	650,00	1 950,00		
60	K	2.4	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
61	K	2.5	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					31 825,25	
62	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	127,301	250,00	31 825,25	CS ÚRS 2016 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

44851057

CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 392 828,37

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	2 392 828,37	21,00%	502 493,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 895 322,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 392 828,37

HSV - Práce a dodávky HSV	552 829,87
1 - Zemní práce	6 160,97
2 - Zakládání	813,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	120 636,40
4 - Vodorovné konstrukce	46 938,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	152 344,14
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	127 719,43
997 - Přesun sutě	90 372,73
998 - Přesun hmot	7 843,98
PSV - Práce a dodávky PSV	1 839 998,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 033,98
713 - Izolace tepelné	5 048,86
762 - Konstrukce tesařské	41 119,43
763 - Konstrukce suché výstavby	1 426 668,47
771 - Podlahy z dlaždic	188 107,84
781 - Dokončovací práce - obklady	3 791,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 577,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	53 651,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdrúžených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

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

Náklady soupisu celkem

2 392 828,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				552 829,87	
D	1		Zemní práce				6 160,97	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,896	522,00	2 555,71	CS ÚRS 2016 01
	vv		pro potrubí ZTI					
	vv		(2,3*4+1,0)*0,60*0,8		4,896			
	vv		Součet		4,896			
2	K	132201109	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,469	148,00	217,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,896*0,30		1,469			
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,790	76,00	136,04	CS ÚRS 2016 01
	vv		zemina na skládku					
	vv		4,896*(1,35+1,756)		1,790			
	vv		Součet		1,790			
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	16,110	69,00	1 111,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,790*9		16,110			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,790	254,00	454,66	CS ÚRS 2016 01
	vv		odvoz přebytečného výkopku					
	vv		1,79		1,790			
	vv		Součet		1,790			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,790	150,00	268,50	CS ÚRS 2016 01
7	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	1,790	39,00	69,81	CS ÚRS 2016 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,864	130,00	372,32	CS ÚRS 2016 01
	vv		1,790*1,6		2,864			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1,350	77,00	103,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		4,896 "výkopek celkem		4,896			
	vv		odečet					
	vv		-3,14*0,05*0,05*(2,3*4+1,0) "potrubí		-0,080			
	vv		-1,756 "obsyp		-1,756			
	vv		-(0,612+1,098) "podsyp		-1,710			
	vv		Součet		1,350			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,756	311,00	546,12	CS ÚRS 2016 01
	vv		potrubí ZTI - zemina z výkopu					
	vv		(2,3*4+1,0)*0,6*0,3-3-3-14*0,05*0,05*(2,3*4+1,0)		1,756			
	vv		Součet		1,756			
11	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	1,756	185,00	324,86	CS ÚRS 2016 01
D	2		Zakládání				813,62	
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m3	1,098	741,00	813,62	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - skladba P1 - podsyp tl 100 mm					
	vv		1,30*2,32*0,10 "m.č. D023		0,302			
	vv		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,10 "m.č. D001a		0,796			
	vv		Součet		1,098			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				120 636,40	
13	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	3,454	32 200,00	111 218,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		válcované nosníky pod bourané prostory - I 160					
	vv		1.NP					
	vv		(3,0+0,85)*2*2+2,80*2		21,000			
	vv		2.NP					
	vv		(3,0+0,71)*2*2		14,840			
	vv		(3,0+0,25)*2*3		19,500			
	vv		(3,0+0,9)*2		7,800			
	vv		(3,0+0,85)*2		7,700			
	vv		2,80*2		5,600			
	vv		3.NP					
	vv		(3,0+0,7)*2*2		14,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,0+0,25)*2*3		19,500			
	VV		(3,0+0,85)*2		7,700			
	VV		(3,0+0,9)*2		7,800			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		4.NP					
	VV		(3,0+0,7)*2*2		14,800			
	VV		(3,0+0,25)*2*2		13,000			
	VV		(3,0+1,4)*2		8,800			
	VV		3,0*3+0,75+1,20+0,25		11,200			
	VV		(3,0+0,85)*2		7,700			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		Mezisoučet		192,940			
	VV		192,94*0,0179		3,454			
14	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	14,400	654,00	9 417,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		vzájemné přivaření ocelových nosníků					
	VV		0,16*4 "1.NP		0,640			
	VV		0,16*4*7 "2.NP		4,480			
	VV		0,16*4*7 "3.NP		4,480			
	VV		0,16*4*6+0,16*6		4,800			
	VV		Součet		14,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				46 938,60	
15	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích	kus	29,000	374,00	10 846,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		15,0		15,000			
	VV		2.NP					
	VV		7,0		7,000			
	VV		3.NP					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		29,000			
16	K	411386621	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	41138853R	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích železobetonových včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně)	m3	1,291	13 500,00	17 428,50	
	VV		zabetonování prostupů železobet. stropů					
	VV		2.NP					
	VV		(0,67*0,405+0,7*0,405+0,8*0,4+0,65*0,42)*0,40		0,558			
	VV		3.NP					
	VV		(0,84*0,415+0,72*0,45+0,8*0,412+0,65*0,42)*0,40		0,733			
	VV		Součet		1,291			
18	K	413232221	Zazdívková zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	110,000	160,00	17 600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kapsy pro nosníky					
	VV		3*4 "1.NP		12,000			
	VV		8*4 "2.NP		32,000			
	VV		8*4 "3.NP		32,000			
	VV		7*4+6 "4.NP		34,000			
	VV		Součet		110,000			
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopsku	m3	0,612	742,00	454,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		potrubí ZTI					
	VV		(2,3*4+1,0)*0,6*0,10		0,612			
	VV		Součet		0,612			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				152 344,14	
20	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	491,724	92,00	45 238,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		(78,29+23,55)/2,32*1,80+18,5 "1.NP		97,514			
	VV		89,51+29,0 "2.NP		118,510			
	VV		108,50+29,0 "3.NP		137,500			
	VV		109,20+29,0 "4.NP		138,200			
	VV		Součet		491,724			
21	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoliv šířky ryhy	m2	6,156	316,00	1 945,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		0,15*8*3,42		4,104			
	VV		0,30*3,42		1,026			
	VV		0,20*3,42		0,684			
	VV		0,10*3,42		0,342			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		6,156			
22	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,500	1 190,00	5 355,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		pod nové obklady - 3.+ 4.NP					
	vv		1,50*1,50*2		4,500			
	vv		Součet		4,500			
23	K	612325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	1 000,786	92,00	92 072,31	CS ÚRS 2016 01
	vv		nová omítka v rozsahu 10% plochy					
	vv		1.NP					
	vv		((10,375+2,32)*2+(43,75+2,32)*2)*2,40		282,072			
	vv		-(2,25*1,0+1,3*0,9+1,295*0,9+0,8*2*2+1,5*2,4+0,9*2*2)		-14,986			
	vv		-(1,50*2,4+0,8*2+0,9*2*7+1,5*2,4+2,47*2,4+1,19*2,0*4+2,275*3,12)		-43,946			
	vv		(2,95+2,45+0,6+1,88+1,705+1,605+1,378+0,9)*2,4		32,323			
	vv		-(0,91*1,35*2+0,65*0,50)		-2,782			
	vv		2.NP					
	vv		(40,455*2+2,47)*3,0		250,140			
	vv		-(0,8*2,0*3+0,9*2*2+1,25*2*2+1,05*2,0*4+1,6*2,3+0,95*2,0+1,1*2,1+1,0*2,0+1,1*2,1*3+1,6*2,4+1,99*2,25)		-46,938			
	vv		(2,38+0,765+2,35+0,47+1,68+1,61+1,51+1,73+0,25*2+0,55+0,765)*3,0		42,930			
	vv		-(0,88+0,94+0,9)*2,25		-6,120			
	vv		3.NP					
	vv		(43,86*2+2,47+0,45*4)*3		275,970			
	vv		-(1,25*2,3*7+0,6*2,0+0,8*2,0*3+1,0*2,3*2+0,85*2,1+1,6*2,3+0,75*2,1+1,96*2,25+1,25*2,0+1,0*2,2+1,6*2,3+1,0*2,0)		-52,555			
	vv		(2,705+3,25+0,435+1,59+1,755+1,62*2+0,285+0,635)*3,0		41,685			
	vv		-(1,02+1,05+1,04)*2,11		-6,562			
	vv		4.NP					
	vv		(43,845*2+2,50+0,45*6)*3,0		278,670			
	vv		-					
	vv		(1,1*2,3+0,8*2,0*4+1,25*2,35*5+0,75*2,25+1,0*2,27+0,86*2,1+0,7*2,0+1,6*2,3+0,85*2,1+0,75*2,1+1,59*2,25+1,18*2,05+1,25*2,33+0,85*2,13+1,25*2,27)		-51,378			
	vv		-(1,6*2,3+1,0*2,3)		-5,980			
	vv		(3,25+2,8+0,48+1,65+1,7+1,54+0,5+0,64)*3,0		37,680			
	vv		-0,78*2,11*3		-4,937			
	vv		odečet omítky pod obklady					
	vv		-1,50*1,50*2		-4,500			
	vv		Součet		1 000,786			
24	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou tepicí páskou	m2	18,000	44,00	792,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		provizorní zakrytí rozvaděče slaboproude RACK - W4					
	vv		3,5*(1,5+1,5+1,5)+1,5*1,5		18,000			
	vv		Součet		18,000			
25	K	631311114	Mazanina tl. do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,796	3 180,00	2 531,28	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - P1 - mazanina tl. 70-75 mm					
	vv		1,30*2,32*0,0725 "m.č. D023		0,219			
	vv		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,0725 "m.č. D001a		0,577			
	vv		Součet		0,796			
26	K	631311123	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,098	2 880,00	3 162,24	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - P1 - podkladní mazanina					
	vv		1,30*2,32*0,10 "m.č. D023		0,302			
	vv		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,10 "m.č. D001a		0,796			
	vv		Součet		1,098			
27	K	631319171	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,796	211,00	167,96	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - P1 - mazanina tl. 70-75 mm					
	vv		1,30*2,32*0,0725 "m.č. D023		0,219			
	vv		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,0725 "m.č. D001a		0,577			
	vv		Součet		0,796			
28	K	631319195	Příplatek k mazanině tl. do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,796	143,00	113,83	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - P1 - mazanina tl. 70-75 mm					
	vv		1,30*2,32*0,0725 "m.č. D023		0,219			
	vv		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,0725 "m.č. D001a		0,577			
	vv		Součet		0,796			
29	K	631319196	Příplatek k mazanině tl. do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,098	96,00	105,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - P1 - podkladní mazanina					
	vv		1,30*2,32*0,10 "m.č. D023		0,302			
	vv		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,10 "m.č. D001a		0,796			
	vv		Součet		1,098			
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,034	25 300,00	860,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		sít KARI 5/100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP - P1 - mazanina tl. 70-75 mm					
	VV		1,30*2,32*0,00308 "m.č. D023		0,009			
	VV		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,00308 "m.č. D001a		0,025			
	VV		Součet		0,034			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				127 719,43	
31	K	919726122	Geotextilie pro ochranu netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 včetně	m2	394,210	45,00	17 739,45	
	VV		ochrana podlah ve 2.- 4.NP					
	VV		2.NP					
	VV		89,51+29,0		118,510			
	VV		3.NP					
	VV		108,50+29,0		137,500			
	VV		4.NP					
	VV		109,20+29,0		138,200			
	VV		Součet		394,210			
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeriovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	514,550	39,00	20 067,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		23,55+78,29+18,50		120,340			
	VV		2.NP					
	VV		89,51+29,0		118,510			
	VV		3.NP					
	VV		108,50+29,0		137,500			
	VV		4.NP					
	VV		109,20+29,0		138,200			
	VV		Součet		514,550			
33	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	514,550	72,00	37 047,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		23,55+78,29+18,50		120,340			
	VV		2.NP					
	VV		89,51+29,0		118,510			
	VV		3.NP					
	VV		108,50+29,0		137,500			
	VV		4.NP					
	VV		109,20+29,0		138,200			
	VV		Součet		514,550			
34	K	965042131	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,893	2 490,00	4 713,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - skladba P1 - podkladní mazanina t. 100 mm-70-75 mm					
	VV		1,30*2,32*(0,10+0,0725) "m.č. D023		0,520			
	VV		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*(0,10+0,0725) "m.č. D001a		1,373			
	VV		Součet		1,893			
35	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,796	1 110,00	883,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - skladba P1 - podkladní mazanina t. 70-75 mm					
	VV		1,30*2,32*0,0725 "m.č. D023		0,219			
	VV		(1,0*2,32*3+1,0*1,0)*0,0725 "m.č. D001a		0,577			
	VV		Součet		0,796			
36	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	2,013	4 500,00	9 058,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		prostupy stropem					
	VV		1.NP-kolektor					
	VV		(0,10*0,10+0,10*0,20)*0,20		0,006			
	VV		1.NP-2.NP					
	VV		(0,15*0,30*8+0,5*0,1+0,6*0,15+0,35*0,3+0,3*0,4+0,3*0,3)*0,40		0,326			
	VV		0,50*0,10*0,40 "SLB		0,020			
	VV		2.NP-3.NP					
	VV		(0,7*0,35+0,67*0,405+0,7*0,405+0,8*0,4+0,65*0,42)*0,40 "VZT1-6		0,656			
	VV		(0,20*0,20*5+0,6*0,15)*0,40 "ZTI 1-6		0,116			
	VV		0,50*0,10*0,40 "SLB		0,020			
	VV		3.NP-4.NP					
	VV		(0,84*0,415+0,72*0,45+0,8*0,42+0,65*0,42)*0,40 "VZT 1-6		0,733			
	VV		(0,20*0,20*5+0,60*0,15)*0,40 "ZTI 1-6		0,116			
	VV		0,5*0,10*0,40 "SLB1		0,020			
	VV		Součet		2,013			
37	K	973031326	Výsekováni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	110,000	191,00	21 010,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		kapsy pro nosníky					
	VV		3*4 "1.NP		12,000			
	VV		8*4 "2.NP		32,000			
	VV		8*4 "3.NP		32,000			
	VV		7*4+6 "4.NP		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			110,000		
38	K	974031153	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,420	93,00	318,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 100/100					
	VV		3,42		3,420			
	VV		Součet		3,420			
39	K	974031155	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	3,420	136,00	465,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 200/100					
	VV		3,42		3,420			
	VV		Součet		3,420			
40	K	974031164	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	32,780	153,00	5 015,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 150/150					
	VV		3,42*8		27,360			
	VV		300/150		2,000			
	VV		3,42		3,420			
	VV		Součet		32,780			
41	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	6,840	42,00	287,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 300/150					
	VV		3,42*2		6,840			
	VV		Součet		6,840			
42	K	974031253	Vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 100 mm	m	0,400	99,00	39,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 100/100					
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		0,400			
43	K	974031255	Vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 100 mm š do 200 mm	m	0,400	174,00	69,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 200/100					
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		0,400			
44	K	974031264	Vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,600	196,00	1 097,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 150/150					
	VV		0,40*8		3,200			
	VV		300/150		2,000			
	VV		0,40		0,400			
	VV		Součet		5,600			
45	K	974031269	Příplatek k vysekání rýh ve zděvu cihelném u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	0,800	51,50	41,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 300/150					
	VV		0,40*2		0,800			
	VV		Součet		0,800			
46	K	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	2,450	3 900,00	9 555,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4.NP - legenda prostupů					
	VV		0,65*2 "ZTI4,5		1,300			
	VV		0,45*0,55*0,15 "ZTI11,12,14		1,150			
	VV		Součet		2,450			
47	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,500	69,00	310,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.-4.NP - posunutí umyvadla					
	VV		1,50*1,50*2		4,500			
	VV		Součet		4,500			
D	997		Přesun sutě				90 372,73	
48	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	26,698	1 290,00	34 440,42	CS ÚRS 2016 01
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,698	224,00	5 980,35	CS ÚRS 2016 01
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	240,282	69,00	16 579,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		26,698*9 Přepočtené koeficientem množství		240,282			
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,698	1 250,00	33 372,50	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				7 843,98	
52	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	29,825	263,00	7 843,98	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 839 998,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 033,98	
53	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	10,976	9,00	98,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P1					
	VV		1,30*2,32 "m.č. D023		3,016			
	VV		1,0*2,32*3+1,0*1,0 "m.č. D001a		7,960			
	VV		Součet		10,976			
54	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,003	48 700,00	146,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,976*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
55	K	71111311R	Hydroizolační stěrka tl. 3-5 mm s armovací mřížkou	m2	92,184	425,00	39 178,20	
	VV		skladba P2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1.NP					
	vv		23,55 "m.č. D023		23,550			
	vv		78,29 "m.č. D001a		78,290			
	vv		1,1*0,9+0,6*1,1/2 "m.č. D028		1,320			
	vv		odečet P1					
	vv		-1,30*2,32 "m.č. D023		-3,016			
	vv		-(1,0*2,32*3+1,0*1,0) "m.č. D001a		-7,960			
56	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	10,976	17,00	186,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - skladba P1					
	vv		1,30*2,32 "m.č. D023		3,016			
	vv		1,0*2,32*3+1,0*1,0 "m.č. D001a		7,960			
	vv		Součet		10,976			
57	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	10,976	75,00	823,20	CS ÚRS 2016 01
58	M	628331591	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 5	m2	12,622	146,00	1 842,81	
	vv		10,976*1,15 Přepočtené koeficientem množství		12,622			
59	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	421,654	3,42	1 442,06	CS ÚRS 2016 01
60	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	421,654	0,75	316,24	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				5 048,86	
61	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	10,976	17,00	186,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - skladba P1					
	vv		1,30*2,32 "m.č. D023		3,016			
	vv		1,0*2,32*3+1,0*1,0 "m.č. D001a		7,960			
	vv		Součet		10,976			
62	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,976	17,00	186,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - skladba P1					
	vv		1,30*2,32 "m.č. D023		3,016			
	vv		1,0*2,32*3+1,0*1,0 "m.č. D001a		7,960			
	vv		Součet		10,976			
63	M	283764040	polystyren extrudovaný tl. 60 mm	m3	0,672	4 840,00	3 252,48	CS ÚRS 2016 01
	vv		10,976*0,06		0,659			
	vv		0,659*1,02 Přepočtené koeficientem množství		0,672			
64	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	10,976	17,00	186,59	CS ÚRS 2016 01
	vv		1.NP - skladba P1					
	vv		1,30*2,32 "m.č. D023		3,016			
	vv		1,0*2,32*3+1,0*1,0 "m.č. D001a		7,960			
	vv		Součet		10,976			
65	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	12,074	12,00	144,89	CS ÚRS 2016 01
	vv		10,976*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,074			
66	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	372,599	2,20	819,72	CS ÚRS 2016 01
67	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	372,599	0,73	272,00	CS ÚRS 2016 01
D	762		Konstrukce tesařské				41 119,43	
68	K	76243001R	Zakrytí a demontáž stávajícího rozvaděče slaboproudu deskou OSB tl. 15 mm včetně rámu z dřevěných hranolů	m2	36,000	350,00	12 600,00	
	vv		W4 - m.č. C.028, C.451					
	vv		(3,50*(1,5+1,5+1,5)+1,5*1,5)*2		36,000			
	vv		Součet		36,000			
69	K	76251111R	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 10 mm na sraz volně položených	m2	78,842	325,00	25 623,65	
	vv		ochrana podlah v místech bourání prostupů stropy 2. - 4.NP včetně odstranění - 20% plochy					
	vv		2.NP					
	vv		89,51+29,0		118,510			
	vv		3.NP					
	vv		108,50+29,0		137,500			
	vv		4.NP					
	vv		109,20+29,0		138,200			
	vv		Mezisoučet		394,210			
	vv		394,21*0,20		78,842			
70	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	391,851	5,79	2 268,82	CS ÚRS 2016 01
71	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	391,851	1,60	626,96	CS ÚRS 2016 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 426 668,47	
72	K	763122413	SOK stěna šachtová tl 100 mm profil CW-UW 75 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 - W1	m2	39,900	800,00	31 920,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		označení W1 - podrobný popis viz tabulka povrchů					
	vv		(0,9+0,50*2+0,6+0,5*2)*3,5 "2.NP		12,250			
	vv		(1,05+0,50*2+1,0+0,50*2)*3,5 "3.NP		14,175			
	vv		(1,05+0,50*2+0,80+0,5*2)*3,5 "4.NP		13,475			
	vv		Součet		39,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	7631224R1	Ď-M šachetní stěna z přestavitelných příček tl. 100 mm, nosné profily Al Elox, nátěr RAL - W2	m2	154,071	3 500,00	539 248,50	
	VV		označení W2 - viz. tabulka povrchů					
	VV		výplň 1x SDK GBK 12,5mm					
	VV		omyvatelná vinylová tapeta DURAFORT 2013 - bílá					
	VV		akustická izolace ROCKWOOL AIRROCK ND 60mm					
	VV		revizní dvířka 600x600mm v kovovém rámu 10-2x14ks, SDK s omyvatelnou vinylovou tapetou DURAFORT 2013					
	VV		$((0,4+0,3^2)^6 + (0,6+0,3^2) + (0,65+0,3^2) + (0,5+0,5^2) + (1+0,45^2) + (0,75^0,25^2))^3,5$ ^2.NP		42,788			
	VV		$(0,855+0,55^2+0,405+0,55^2+(0,4+0,3^2)^4+0,855+0,5^2+0,8+0,255^2+0,92+0,55^2+1,04+0,52^2+0,75+0,25^2)^3,5$ ^3.NP		55,913			
	VV		$(0,855+0,55^2+(0,4+0,3^2)^5+0,795+0,26^2+0,85+0,48^2+0,44+1,04+0,51^2+0,92+0,545^2+0,75+0,24^2)^3,5$ ^4.NP		55,370			
	VV		Součet		154,071			
74	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	39,900	25,00	997,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		označení W1 - podrobný popis viz tabulka povrchů					
	VV		$(0,9+0,50^2+0,6+0,5^2)^3,5$ ^2.NP		12,250			
	VV		$(1,05+0,50^2+1,0+0,50^2)^3,5$ ^3.NP		14,175			
	VV		$(1,05+0,50^2+0,80+0,5^2)^3,5$ ^4.NP		13,475			
	VV		Součet		39,900			
75	K	76313173R	SDK podhled - kolmé čelo s EI 15 DP1	m	20,350	480,00	9 768,00	
	VV		2,0+2,3+2,4 ^2.NP		6,700			
	VV		2,0+2,3+2,4 ^3.NP		6,700			
	VV		2,0+2,55+2,4 ^4.NP		6,950			
	VV		Součet		20,350			
76	K	763164617	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 2xDF 12,5 - W3	m	19,520	681,00	13 293,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz tabulka povrchů					
	VV		$(2,38+2,50)^4$ ^1.- 4.NP		19,520			
	VV		Součet		19,520			
77	K	763164637	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 2xDF 12,5 - W3	m	24,595	725,00	17 831,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz tabulka povrchů					
	VV		2,32 ^1.NP		2,320			
	VV		2,47^3 ^2.NP		7,410			
	VV		2,47^3 ^3.NP		7,410			
	VV		2,485^3 ^4.NP		7,455			
	VV		Součet		24,595			
78	K	763164657	SDK obklad kovových kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDF 12,5 - W3	m2	44,701	725,00	32 408,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz tabulka povrchů					
	VV		$(0,9+0,20^2)^2,32$ ^1.NP		3,016			
	VV		$((0,85+0,20^2)^2+1,1+0,20^2+0,9+0,2^2)^2,47$ ^2.NP		13,091			
	VV		$((0,9+0,2^2)^2+1,0+0,2^2+1,1+0,2^2)^2,47$ ^3.NP		13,585			
	VV		$((0,9+0,2^2)^2+1,6+0,2^2+1,04+0,2^2)^2,485$ ^4.NP		15,009			
	VV		Součet		44,701			
79	K	7631723R3	Ď-M revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm s PO EI30, uzamykatelné	kus	5,000	2 600,00	13 000,00	
	VV		1,0 ^1.NP		1,000			
	VV		2,0 ^2.NP		2,000			
	VV		2,0 ^3.NP		2,000			
	VV		Součet		5,000			
80	K	7631723R4	Ď-M revizních dvířek SDK kci vel. 600x400 mm s PO EI30, uzamykatelné	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		1,0 ^1.NP		1,000			
	VV		1,0 ^2.NP		1,000			
	VV		1,0 ^3.NP		1,000			
	VV		Součet		3,000			
81	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	97,514	342,00	33 349,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - původní demontovaný podhled					
	VV		78,29/2,32*1,80 "m.č. D023		60,742			
	VV		23,55/2,32*1,80 "m.č. D001a		18,272			
	VV		18,50 "m.č. D028		18,500			
	VV		Součet		97,514			
82	K	7634310R1	Ď-M minerální kazetový podhled s požární odolností EI 15 DP1, rozměr kazet 1400x600x40 mm - C1	m2	303,300	1 850,00	561 105,00	
	VV		skladba C1 - m.č. D201, D343, D442 - podrobný popis viz. tab. povrchů					
	VV		$(66,50+29,0)+(75,20+29,0)+(74,60+29,0)$		303,300			
	VV		Součet		303,300			
83	K	7634310R2	Ď-M minerální kazetový podhled s požární odolností EI 30 DP1, rozměr kazet 1400x600x40 mm - C2	m2	64,800	1 850,00	119 880,00	
	VV		skladba C2 - m.č. D201, D343, D442 - podrobný popis viz. tab. povrchů					
	VV		21,50+21,80+21,50		64,800			
	VV		Součet		64,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	7634310R3	D+M minerální kazetový podhled rozměr 600x600x12mm - C3	m2	32,000	700,00	22 400,00	
	VV		skladba C3 - m.č.D417, D437 - podrobný popis viz. tab. povrchů					
	VV		18,05+13,95		32,000			
	VV		Součet		32,000			
85	K	7634311R1	Příplatek k minerálnímu podhledu za podvěšená svítidla	kus	9,000	150,00	1 350,00	
	VV		3,0 "2.NP		3,000			
	VV		3,0 "3.NP		3,000			
	VV		3,0 "4.NP		3,000			
	VV		Součet		9,000			
86	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	97,514	175,00	17 064,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - minerální podhled bude opětovně použit					
	VV		78,29/2,32*1,80 "m.č. D023		60,742			
	VV		23,55/2,32*1,80 "m.č. D001a		18,272			
	VV		18,50 "m.č. D028		18,500			
	VV		Součet		97,514			
87	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 600,00	1,62	2 592,00	CS ÚRS 2016 01
88	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádkartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	1 600,00	1,85	2 960,00	CS ÚRS 2016 01
D 771 Podlahy z dlaždic							188 107,84	
89	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	95,985	27,00	2 591,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10,375+2,25)*2-(1,0+0,8)*2+1,5+1,1*2 "m.č. D023		18,950			
	VV		(43,75+2,25)*2-(1,5+0,8+0,9)*6+1,5+0,9+1,19*3+1,17+2,275 "m.č. D001a		74,885			
	VV		0,9+1,25 "m.č. D028		2,150			
	VV		Součet		95,985			
90	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	95,985	250,00	23 996,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		(10,375+2,25)*2-(1,0+0,8)*2+1,5+1,1*2 "m.č. D023		18,950			
	VV		(43,75+2,25)*2-(1,5+0,8+0,9)*6+1,5+0,9+1,19*3+1,17+2,275 "m.č. D001a		74,885			
	VV		0,9+1,25 "m.č. D028		2,150			
	VV		Součet		95,985			
91	M	597613120	sokl keramický v. 100 mm	kus	351,593	180,00	63 286,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		95,985*3,33		319,630			
	VV		319,63*1,1 Přepočtené koeficientem množství		351,593			
92	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	103,160	99,00	10 212,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		23,55 "m.č. D023		23,550			
	VV		78,29 "m.č. D001a		78,290			
	VV		1,1*0,9+0,6*1,1/2 "m.č. D028		1,320			
	VV		Součet		103,160			
93	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	103,160	350,00	36 106,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P1+P2					
	VV		23,55+78,29+(1,1*0,9+1,1*0,6/2)		103,160			
	VV		Součet		103,160			
94	M	597611551	dlaždice keramické tl. 9 mm	m2	113,476	350,00	39 716,60	
	VV		103,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		113,476			
95	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 438,420	6,92	9 953,87	CS ÚRS 2016 01
96	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 438,420	1,56	2 243,94	CS ÚRS 2016 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							3 791,33	
97	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,500	385,00	1 732,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		nový obklad kolem umyvadel 3. + 4.NP					
	VV		1,50*1,50*2		4,500			
	VV		Součet		4,500			
98	M	597611561	dlaždice keramické	m2	4,950	350,00	1 732,50	
	VV		4,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,950			
99	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	4,500	40,00	180,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	33,719	3,54	119,36	CS ÚRS 2016 01
101	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	33,719	0,80	26,97	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							77 577,02	
102	K	783314201	Základní antikorozní jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	118,851	81,00	9 626,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		válcované nosníky pro podchyzení stropu					
	VV		192,94*(0,16+0,074)*2		118,851			
	VV		Součet		118,851			
103	K	7838299R1.1	Nátěr stěn omyvatelný odolný proti desinfekci (ref.výr. Ecolor Uni Extra)	m2	503,334	135,00	67 950,09	
	VV		1.NP					
	VV		((10,375+2,32)*2-(43,75+2,32)*2)*1,50		176,295			
	VV		-(1,5*1,0+1,3*0,15+1,295*0,15+0,8*1,5*2+1,5*1,5+0,9*1,5*2)		-9,239			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(-1,50*1,5+0,8*1,5+0,9*1,5*7+1,5*1,5+2,47*1,5+1,19*1,5*4+2,275*1,5)		-29,408			
	VV		(2,95+2,45+0,6+1,88+1,705+1,605+1,378+0,9)*1,50		20,202			
	VV		-0,91*0,15*2		-0,273			
	VV		2.NP					
	VV		(40,455*2+2,47)*1,50		125,070			
	VV		(-0,8*1,5*3+0,9*1,5*2+1,25*1,5*2+1,05*1,5*4+1,6*1,5+0,95*1,5+1,1*1,5+1,0*1,5+1,1*1,5*3+1,6*1,5+1,99*1,5)		-33,660			
	VV		(2,38+0,765+2,35+0,47+1,68+1,61+1,51+1,73+0,25*2+0,55+0,765)*1,50		21,465			
	VV		(-0,88+0,94+0,9)*0,65		-1,768			
	VV		3.NP					
	VV		(43,86*2+2,47+0,45*4)*1,50		137,985			
	VV		(-1,25*1,5*7+0,6*1,5+0,8*1,5*3+1,0*1,5*2+0,85*1,5+1,6*1,5+0,75*1,5+1,96*1,5+1,25*1,5+1,0*1,5+1,6*1,5+1,0*1,5)		-35,640			
	VV		(2,705+3,25+0,435+1,59+1,755+1,62*2+0,285+0,635)*1,50		20,843			
	VV		(-1,02+1,05+1,04)*0,65		-2,022			
	VV		4.NP					
	VV		(43,845*2+2,50+0,45*6)*1,50		139,335			
	VV		(1,1*1,5+0,8*1,5*4+1,25*1,5*5+0,75*1,5+1,0*1,5+0,86*1,5+0,7*1,5+1,6*1,5+0,85*1,5+0,75*1,5+1,59*1,5+1,18*1,5+1,25*1,5+0,85*1,5+1,25*1,5)		-34,770			
	VV		(-1,6*1,5+1,0*1,5)		-3,900			
	VV		(3,25+2,8+0,48+1,65+1,7+1,54+0,5+0,64)*1,5		18,840			
	VV		-0,78*0,65*3		-1,521			
	VV		odečet omítky pod obklady					
	VV		-1,50*1,50*2		-4,500			
	VV		Součet		503,334			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				53 651,57	
104	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	491,724	12,00	5 900,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		(78,29+23,55)/2,32*1,80+18,5 *1.NP		97,514			
	VV		89,51+29,0 *2.NP		118,510			
	VV		108,50+29,0 *3.NP		137,500			
	VV		109,20+29,0 *4.NP		138,200			
	VV		Součet		491,724			
105	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výběrně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m (ref.výr. Jupol Gold)	m2	589,517	60,00	35 371,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		((10,375+2,32)/2+(43,75+2,32)/2)*0,9		105,777			
	VV		(2,95+2,45+0,6+1,88+1,705+1,605+1,378+0,9)*1,50		20,202			
	VV		2.NP					
	VV		(40,455*2+2,47)*1,50		125,070			
	VV		(2,38+0,765+2,35+0,47+1,68+1,61+1,51+1,73+0,25*2+0,55+0,765)*1,50		21,465			
	VV		3.NP					
	VV		(43,86*2+2,47+0,45*4)*1,50		137,985			
	VV		(2,705+3,25+0,435+1,59+1,755+1,62*2+0,285+0,635)*1,50		20,843			
	VV		4.NP					
	VV		(43,845*2+2,50+0,45*6)*1,50		139,335			
	VV		(3,25+2,8+0,48+1,65+1,7+1,54+0,5+0,64)*1,50		18,840			
	VV		Součet		589,517			
106	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	589,517	21,00	12 379,86	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.2 - Chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 44851057

DIČ: CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

306 710,00

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	306 710,00	21,00%	64 409,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

371 119,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.2 - Chlazení

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

306 710,00

PSV - PSV

306 710,00

799 - Chlazení

306 710,00

3 - Regulační vyvažovací ventily

0,00

5 - Kulové kohouty a uzavírací klapky

10 750,00

11 - Potrubí

85 382,00

12 - Požární ucpávky

7 428,00

13 - Nátěry

9 984,00

14 - Izolace

106 270,00

15 - Společné položky

67 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdrůžených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.2 - Chlazení

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							306 710,00	
D	PSV	PSV					306 710,00	
D	799	Chlazení					306 710,00	
1	K	3.1	Ruční regulační ventily DN 40 PN 16, s měřicími koncovkami, MSV-BD, DN40	ks	5,000	3 784,00	18 920,00	
D	3	Regulační vyvažovací ventily					0,00	
D	5	Kulové kohouty a uzavírací klapky					10 750,00	
2	K	5.1	Závrtový kulový kohout PN 6, DN 40, včetně montáže R910, PN 6, DN 15	ks	10,000	1 075,00	10 750,00	
D	11	Potrubi					85 382,00	
3	K	11.1	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 50 Ocel závitová - DN 50	m	20,000	576,00	11 520,00	
4	K	11.2	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 65 Ocel bezešvá - DN 65	m	18,000	681,00	12 258,00	
5	K	11.3	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 80 Ocel bezešvá - DN 80	m	60,000	861,00	51 660,00	
6	K	11.4	Potrubi z trubek závitových ocelových bezešvých, nízkotlakých DN 100 Ocel bezešvá - DN 100	m	8,000	1 243,00	9 944,00	
D	12	Požární ucpávky					7 428,00	
7	K	12.1	Univerzální protipožární jednosložkový tmel expandující pod vysokým tlakem, který se používá pro těsněníprostupů potrubí Kartuše 310ml	kpl.	12,000	619,00	7 428,00	
D	13	Nátěry					9 984,00	
8	K	13.1	Věškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základní a dvojnásobným nátěrem prostým. Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základní. Armatury nátěrem dvojnásobným prostým. Izolace potrub	m	20,000	52,00	1 040,00	
9	K	13.2	Věškeré pomocné ocelové konstrukce, závěsy a uložení potrubí budou opatřeny nátěrem základní a dvojnásobným nátěrem prostým. Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základní. Armatury nátěrem dvojnásobným prostým. Izolace potrub	m	86,000	104,00	8 944,00	
D	14	Izolace					106 270,00	
10	K	14.6	Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tlouštěk podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů - Izolace l = 0,038 W/mK, μ 77000; materiál na bázi kaučuku, t	m	20,000	783,00	15 660,00	
11	K	14.7	Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tlouštěk podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů - Izolace l = 0,038 W/mK, μ 77000; materiál na bázi kaučuku, t	m	18,000	933,00	16 794,00	
12	K	14.8	Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tlouštěk podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů - Izolace l = 0,038 W/mK, μ 77000; materiál na bázi kaučuku, t	m	60,000	1 022,00	61 320,00	
13	K	14.9	Věškeré potrubí bude izolované a bude pod izolaci opatřeno nátěrem základním. Izolace potrubí budou provedeny z kaučukové izolace příslušných tlouštěk podle jednotlivých dimenzí podle výpočtů - Izolace l = 0,038 W/mK, μ 77000; materiál na bázi kaučuku, t	m	8,000	1 562,00	12 496,00	
D	15	Společné položky					67 976,00	
14	K	15.3	Doprava materiálu	kpl	1,000	7 887,00	7 887,00	
15	K	15.5	Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
16	K	15.6	Zavěšení potrubí, kotvicí systém např. Hilti, množství dle DN	kpl	1,000	7 777,00	7 777,00	
17	K	15.7	Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,000	5 280,00	5 280,00	
18	K	15.8	Jemné zaregulování systému	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
19	K	15.9	Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
20	K	15.10	Dvojnásobný proptach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,000	5 082,00	5 082,00	
21	K	15.12	Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,000	9 870,00	9 870,00	
22	K	15.13	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
23	K	15.14	Kotevní materiál	kpl	1,000	880,00	880,00	
24	K	15.15	Montážní materiál	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 44851057

DIČ: CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

154 528,90

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	154 528,90	21,00%	32 451,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 979,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

154 528,90

1 - Svislé rozvody 2.NP-5.NP

154 528,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

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

Náklady soupisu celkem

154 528,90

D	1	Svislé rozvody 2.NP-5.NP						154 528,90
1	K	1.10	Požární klapka do spiro potrubí O315, ruční, teplotní, s elektromagnetem 230V a koncovým spínačem ZAVŘENO, požární odolnost EI 90	KS	12,000	3 425,00	41 100,00	
2	K	1.11	Flexibilní tlumič hluku k napojení na spiro O315, zvuková a tepelná izolace tl. 25mm, požárně certifikován dle EN 13501-1, třída A1	ks	12,000	2 767,50	33 210,00	
3	K	1.12	Spiro potrubí do O 200 - 100% tvarovek	bm	2,000	417,20	834,40	
4	K	1.13	Spiro potrubí do O 315 - 40% tvarovek	bm	37,000	690,20	25 537,40	
5	K	1.14	Hluková a tepelná izolace tl. 40mm	m2	43,000	517,00	22 231,00	
6	K	1.15	Požární izolace příslušné požární odolnosti	m2	6,000	625,00	3 750,00	
7	K	1.16	Nátrubek pro odvod kondenzátu	ks	4,000	750,00	3 000,00	
8	K	1.17	Servisní dvířka do spiro potrubí O 315	ks	12,000	465,00	5 580,00	
9	K	1.18	Montážní, těsnící, spojovací materiál, provedení závěsů	kg	26,000	130,00	3 380,00	
10	K	1.19	Uvedení do provozu, nutné revize	sa	1,000	8 500,00	8 500,00	
11	K	1.20	Rozpočtová rezerva	%	5,000	1 481,22	7 406,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.5 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 44851057

DIČ: CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 319 641,34

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 319 641,34	21,00%	277 124,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 596 766,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.5 - ZTI

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 319 641,34

HSV - Práce a dodávky HSV	7 739,81
8 - Trubní vedení	5 655,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 830,00
997 - Přesun sutě	247,63
998 - Přesun hmot	7,18
PSV - Práce a dodávky PSV	1 311 901,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	740 780,37
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	396 811,26
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	22 414,85
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	106 612,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 062,00
767 - Konstrukce zámečnické	35 840,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 380,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdrůžených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.5 - ZTI

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

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

Náklady soupisu celkem

1 319 641,34

D	HSV	Práce a dodávky HSV					7 739,81	
D	8	Trubní vedení					5 655,00	

1	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2016 01
2	M	286136740	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 11, 110 x 10 mm	m	1,000	502,00	502,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90	kus	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2016 01
4	M	286537050	reduktory tlaková D 90/75 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	877241112	Montáž elektrokolek 90° na potrubí z PE trub D 90	kus	4,000	94,00	376,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	286530600	elektrokolek 90°, typ LU d 90 mm	kus	1,000	789,00	789,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	286530220	elektrospojka PE typ LU, d 75 mm	kus	3,000	296,00	888,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub D 90	kus	1,000	94,00	94,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	286149860	T-kus, SDR17, PE100, d 90	kus	1,000	786,00	786,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	1,500	14,00	21,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	60,000	33,00	1 980,00	CS ÚRS 2016 01

D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 830,00	
---	---	------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

12	K	977131112	Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	24,400	75,00	1 830,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		122*0,2			24,400		
	vv		Součet			24,400		

D	997	Přesun sutě					247,63	
---	-----	-------------	--	--	--	--	---------------	--

13	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,077	1 639,00	126,20	CS ÚRS 2016 01
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,077	246,00	18,94	CS ÚRS 2016 01
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,077	11,00	0,85	CS ÚRS 2016 01
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	0,077	1 320,00	101,64	CS ÚRS 2016 01

D	998	Přesun hmot					7,18	
---	-----	-------------	--	--	--	--	-------------	--

17	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,007	1 026,00	7,18	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 311 901,53	
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					740 780,37	

18	K	721140916R01	Potrubí větrací měděné propojení s potrubím do DN 125	kus	6,000	667,00	4 002,00	
19	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	2,000	7,00	14,00	CS ÚRS 2016 01
20	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	8,000	34,00	272,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	721171906	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 125	kus	1,000	1 584,00	1 584,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	6,000	2 189,00	13 134,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	2,000	219,00	438,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	6,000	989,00	5 934,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	6,000	302,00	1 812,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	37,000	344,00	12 728,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	721174042R01	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	35,000	286,00	10 010,00	
30	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,000	308,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	64,000	319,00	20 416,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	721174064	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 125	m	14,000	484,00	6 776,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstev systém POLO-KAL DN 110	m	189,000	1 903,00	359 667,00	CS ÚRS 2016 01
34	M	283770780R01	izolace potrubí protluková d 110 mm	m	189,000	454,00	85 806,00	
35	K	721175113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstev systém POLO-KAL DN 125	m	63,000	2 497,00	157 311,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	kus	6,000	58,00	348,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	721259105R01	Montáž čistícího kusu DN 100	kus	13,000	308,00	4 004,00	
38	M	286144610	čističí kus POLO-KAL 35 110	kus	3,000	1 518,00	4 554,00	CS ÚRS 2016 01
39	M	286116040	čističí kus kanalizace plastové KGEA DN 100	kus	10,000	377,00	3 770,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	721259106R01	Montáž čistícího kusu DN 125	kus	9,000	319,00	2 871,00	
41	M	286144620	čističí kus POLO-KAL 35 125	kus	8,000	2 277,00	18 216,00	CS ÚRS 2016 01
42	M	286116060	čističí kus kanalizace plastové KGEA DN 125	kus	1,000	459,00	459,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	300,000	19,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
44	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,000	24,00	144,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	30,000	152,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	721300922R01	Prohlídka kamerou svodů ležatých do DN 300	m	30,000	345,00	10 350,00	
47	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	1,055	582,00	614,01	CS ÚRS 2016 01
48	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	1,055	352,00	371,36	CS ÚRS 2016 01
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							396 811,26	
49	M	345718040R03	žlab pozinkovaný 32mm	m	82,000	44,00	3 608,00	
50	M	345718040R05	žlab pozinkovaný 50mm	m	70,000	53,00	3 710,00	
51	M	345718040R06	žlab pozinkovaný 63mm	m	4,000	66,00	264,00	
52	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	48,000	503,00	24 144,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	5,000	51,00	255,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	722130831	Demontáž nástěňky	kus	4,000	34,00	136,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	722130901	Potrubí pozinkované závitové zarážkové vývodu	kus	4,000	24,00	96,00	CS ÚRS 2016 01
58	K	722131942	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 20 / G 1/2	kus	4,000	422,00	1 688,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	145,000	369,00	53 505,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	106,000	455,00	48 230,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	88,000	654,00	57 552,00	CS ÚRS 2016 01
62	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	11,000	820,00	9 020,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	22,000	917,00	20 174,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm	kus	169,500	74,00	12 543,00	CS ÚRS 2016 01
VV (145+106+88)*0,5					169,500			
VV Součet					169,500			
66	K	722181127	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 100 mm	kus	16,500	82,00	1 353,00	CS ÚRS 2016 01
VV (11+22)*0,5					16,500			
VV Součet					16,500			
67	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	51,000	64,00	3 264,00	CS ÚRS 2016 01
68	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm	m	5,000	82,00	410,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	722181234	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 92 mm	m	22,000	109,00	2 398,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	200,000	105,00	21 000,00	CS ÚRS 2016 01
72	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	82,000	174,00	14 268,00	CS ÚRS 2016 01
73	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 92 mm	m	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 01
74	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	4,000	156,00	624,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	12,000	61,00	732,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	3,000	308,00	924,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	2,000	454,00	908,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	14,000	218,00	3 052,00	CS ÚRS 2016 01
79	K	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110° C se dvěma závitů	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	21,000	501,00	10 521,00	CS ÚRS 2016 01
81	K	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185° C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	39,000	699,00	27 261,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	722232126	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185° C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	5,000	1 075,00	5 375,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2016 01
84	K	722232128	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185° C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	4 235,00	4 235,00	CS ÚRS 2016 01
85	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,000	79,00	79,00	CS ÚRS 2016 01
86	M	422107730R01	ventil s regulační kuželkou přímý s ručním kolem DN20	kus	1,000	2 225,00	2 225,00	
87	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1	kus	6,000	86,00	516,00	CS ÚRS 2016 01
88	M	422107760R01	ventil s regulační kuželkou přímý s ručním kolem DN25	kus	6,000	2 409,00	14 454,00	
89	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2016 01
90	M	422147700R01	ventil s regulační kuželkou přímý s ručním kolem DN32	kus	1,000	2 878,00	2 878,00	
91	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	424,000	39,00	16 536,00	CS ÚRS 2016 01
92	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	424,000	34,00	14 416,00	CS ÚRS 2016 01
93	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	6,361	521,00	3 314,08	CS ÚRS 2016 01
94	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	6,361	344,00	2 188,18	CS ÚRS 2016 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							22 414,85	
95	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	1 188,00	2 376,00	CS ÚRS 2016 01
97	M	642110310	umyvadlo keramické závěsné OLYMP Deep 55 x 42 cm bílé	kus	2,000	1 265,00	2 530,00	CS ÚRS 2016 01
98	M	642110340	kryt na sifon OLYMP Deep bílý	kus	2,000	1 133,00	2 266,00	CS ÚRS 2016 01
99	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	202,00	808,00	CS ÚRS 2016 01
100	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
101	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	551440040	baterie umyvadlová páková RENO RN21 s otvíráním odpadu	kus	2,000	3 135,00	6 270,00	CS ÚRS 2016 01
103	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	2,000	454,00	908,00	CS ÚRS 2016 01
104	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000	113,00	791,00	CS ÚRS 2016 01
105	M	551618330R01	uzávěrka zápachová pro kondenzát	kus	7,000	833,00	5 831,00	
106	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,048	611,00	29,33	CS ÚRS 2016 01
107	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,048	365,00	17,52	CS ÚRS 2016 01
D 727 Zdravotecnika - požární ochrana							106 612,00	
108	K	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	24,000	1 034,00	24 816,00	CS ÚRS 2016 01
109	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	44,000	1 463,00	64 372,00	CS ÚRS 2016 01
110	K	727121136	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	11,000	1 584,00	17 424,00	CS ÚRS 2016 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							4 062,00	
111	K	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	3,000	504,00	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
112	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	3,000	799,00	2 397,00	CS ÚRS 2016 01
113	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2016 01
D 767 Konstrukce zámečnické							35 840,85	
114	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	61,000	101,00	6 161,00	CS ÚRS 2016 01
115	M	423928880	konzola lištová 41/41/2,5 - 820 otvor 13x18 mm	kus	61,000	335,00	20 435,00	CS ÚRS 2016 01
116	M	423929120	spojka prodlužovací šestihranná M 12 x 35	kus	122,000	22,00	2 684,00	CS ÚRS 2016 01
117	M	423929340	vrut zdvižný M 10 x 180	kus	122,000	10,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01
118	M	423929430	šroub lištový M 10 x 40	kus	122,000	42,00	5 124,00	CS ÚRS 2016 01
119	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,139	1 155,00	160,55	CS ÚRS 2016 01
120	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,139	405,00	56,30	CS ÚRS 2016 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							5 380,20	
121	K	78312452R	Nátěry syntetické OK středních "B" barva standardní dvojnásobná a 1x emal	m2	18,300	294,00	5 380,20	
VV		61*0,3			18,300			
VV		Součet			18,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.7 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 44851057

DIČ: CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 941,70

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	200 941,70	21,00%	42 197,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

243 139,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.7 - Silnoproud

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

200 941,70

D1 - Elektroinstalace silnoproud

200 941,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.7 - Silnoproud

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

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

Náklady soupisu celkem

200 941,70

D	D1	Elektroinstalace silnoproud	200 941,70					
1	K 001	zářivkové svítidlo stropní přisazené, těleso svítidla z ocelového plechu, opatřeno bílou práškovou barvou, RAL 9003, světelněčinný optický kryt ze strukturovaného plexiskla je ke svítidlu připevněn pomocí hliníkového rámečku držného bajonetovými uzávěry	ks	47,000	1 294,00	60 818,00		
2	K 002	nouzové LED svítidlo oboustranné přisazené na strop, vestavné do stropu, těleso polykarbonát v šedé barvě RAL 7035, rámeček eloxovaný hliník, vybaveno plastovou signalizační prosvětlenou tabulkou z opalového polykarbonátu a zajišťuje vysokou svítivost (96	ks	3,000	1 850,00	5 550,00		
3	K 003	nouzový bateriový modul s dobou autonomního provozu 1hodina osazen v běžném svítidle, zálohuje jeden zářivkový zdroj v případě výpadku, celková vataž 24W, příkon 30W, 100% světelného toku v nouzovém režimu, autotest, vč. příslušného napájecího systému pro	ks	24,000	1 210,00	29 040,00		
4	K 004	Sériový vypínač 10A/230V, řazení 5, pod omlitku do instalační krabice, kompletní vč. krytu a rámečku (při umístění více přístrojů vedle sebe budou použity svíslé/vodorovné vicerámečky dle počtu přístrojů) SÉRIOVÝ VYPÍNAČ 81 x 81	ks	3,000	132,00	396,00		
5	K 005	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, modrá, zelenožlutá Dle výkresů, dopočítán prořez 7%: 155+155x1,07 1-CVKY-J 3x1,5mm2	m	497,600	11,00	5 473,60		
6	K 006	Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil černá, hnědá, šedá Dle výkresů, dopočítán prořez 7%: 5+5x1,07 1-CVKY-O 3x1,5mm2	m	16,100	11,00	177,10		
7	K 007	Ukončení kabelů (kabelová oka, návlečky, izolace, atd.) - komplet UKONČENÍ KABELŮ	ks	1,000	1 288,00	1 288,00		
8	K 008	Kabelové štítky pro označení kabelů, nesmazatelný popis s označením kabelu, číslem kabelu dle okruhu, typu a průřezu kabelu, odkud - kam a číslo okruhu, možnost čištění vč. veškerého příslušenství pro označení a montáž kabelového štítku ZNAČENÍ KABELŮ	ks	30,000	2,00	60,00		
9	K 009	Kabelový žebřík stoupační, pozinkovaný 50/400 vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, spojky, svorky, přichytky, ochranné kryty, uzemňovací vodiče, atd.) KABELOVÉ ŽEBŘÍK 400/50 STOUPAČÍ 400 x 50	m	12,000	345,00	4 140,00		
10	K 010	Kabelový žebřík, pozinkovaný 50/400 vč. příslušenství pro montáž (nosný a upevňovací materiál, kovové hmoždinky, spojky, oblouky, závěsy, svorky, přichytky, výložníky, ochranné kryty, kabelové přichytky, vázací pásy, uzemňovací vodiče, atd.), dovolené	m	12,000	345,00	4 140,00		
11	K 011	Plastová vkládací lišta hranatá, rozměry 40x20mm, pro montáž na stěnu nebo strop, dvojitý zámek vika vč. veškerého příslušenství pro montáž (kryty ohybové, spojovací, koncové, odbočné, rohy, průchodkové, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) VKLÁ	m	15,000	23,00	345,00		
12	K 012	Elektroinstalační krabice lištová 82x82x24,5mm na povrch vč. veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, atd.) PŘÍSTROJOVÉ KRABICE LIŠTOVÁ 82 x 82 x 24,5	ks	3,000	28,00	84,00		
13	K 013	Elektroinstalační krabice na povrch, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH 85 x 85 x 40	ks	12,000	34,00	408,00		
14	K 014	Elektroinstalační krabice na povrch, univerzální, vč. bezšroubových svorek 2-5 x 2,5mm2 a veškerého příslušenství pro montáž (kovové hmoždinky, spojovací materiál, vázací pásy, atd.), krytí IP54 ROZVODNÉ KRABICE NA POVRCH 105 x 105 x 40	ks	6,000	42,00	252,00		
15	K 015	Plastové kabelové přichytky pro kabelové svazky s uchycením šroubem do betonu, vč. příslušenství pro montáž (vázací pásy dle průměru kabelových svazků, kovové hmoždinky, upevňovací materiál, atd.) KABELOVÉ PŘÍCHYTKY Č30mm	ks	420,000	40,00	16 800,00		
16	K 016	šedá šedá, šrouby univerzální, podložky, matice, hřebíky, vruty, hmoždinky, přichytky, atd - komplet DROBNÝ NESPECIFIKOVANÝ MATERIÁL	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
17	K 017	Detailní průzkum, kompletní demontáž stávající elektroinstalace v dotčených částech objektů včetně vypínačů pro ovládání osvětlení chodeb, odstranění instalačních krabic, stávající vodiče uložené v trubkách budou vytaženy, trubky odstraněny, odvoz, tříděn	ks	1,000	2 200,00	2 200,00		
18	K 018	Požární ucpávky kabelových tras při průchodu dělicími stěnami požárních úseků, provedení a materiál dle specifikace požární zprávy POŽÁRNÍ UCPÁVKY	m2	0,300	3 500,00	1 050,00		
19	K 019	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, odstranění vad a nedodělků, atd. OSTATNÍ	hod.	6,000	375,00	2 250,00		
20	K 020	Sekání drážek pro kabelové trasy ve zděných konstrukcích, prostupy stěnami a stropy, atd. - komplet STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	ks	1,000	7 500,00	7 500,00		
21	K 021	Odvoz, třídění a ekologická likvidace obalových materiálů - komplet LIKVIDACE	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
22	K 022	Montáž všech prvků a přístrojů MONTÁŽ	soub	1,000	55 970,00	55 970,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.8 - Elektronické komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 44851057

DIČ: CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 450,00

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	36 450,00	21,00%	7 654,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 104,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.8 - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 450,00

1. - Slaboproudé rozvody

36 450,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

D.1.4.8 - Elektronické komunikace

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d PLUS projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

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

Náklady soupisu celkem

36 450,00

D	1.	Slaboproudé rozvody		36 450,00				
1	K	1.1	Kabelová lávka svislé uložení 200x60, včetně instalačního materiálu, uchycení po 1,2m, NORMOVÁ KONSTRUKCE s požární odolností P90-R, (4+4+4+4+4)	m	20,000	585,00	11 700,00	
2	K	1.2	Kryt kabelových příchytek na kabelovou lávku 200x60, (2+2+2+2+2)	ks	10,000	245,00	2 450,00	
3	K	1.3	Kabelová lávka svislé uložení 300x60, včetně instalačního materiálu, (4+4+4+4+4)	ks	20,000	685,00	13 700,00	
4	K	1.4	Ochrana stávajících rozvaděčů strukturované kabeláže před mechanickým poškozením a před prachem po dobu provádění stavebních úprav	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
5	K	1.5	Požární ucpávky do trubek 50mm	ks	6,000	350,00	2 100,00	
6	K	1.6	Požární ucpávky do trubek 100mm	ks	2,000	500,00	1 000,00	
7	K	1.7	Drobný nespecifikovaný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 44851057

DIČ: CZ44851057

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

336 030,81

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	336 030,81	21,00%	70 566,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

406 597,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

336 030,81

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

336 030,81

VRN1 - VRN

231 030,81

VRN9 - Ostatní náklady

105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚPMD Praha - Rekonstrukce části rozvodů vnitřních instalací budov

Objekt:

2 - Stavební úpravy a opravy sdružených stoupaček kanalizace a vody včetně vzduchotechniky

Soupis:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 22.08.2016

Zadavatel:

Ústav pro péči o matku a dítě

Projektant:

d-plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PHAR SERVICE, a.s.

(nab. č. 31/131/16/N1)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							336 030,81	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				336 030,81	
D	VRN1		VRN				231 030,81	
1	K	01.1	Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,000	115 515,40	231 030,81	
D	VRN9		Ostatní náklady				105 000,00	
2	K	09.1	Dodavatelská dokumentace	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	
3	K	09.2	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST