

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTU PALLOVA, 2. ETAPA - HAVARIJNÍ STAV - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Objekt:

## 01 - Stavební objekt - D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Středisko volného času radovánek, Pallova 52/19, 301 00 Plzeň

Uchazeč:

Petr Milota ,Palackého 393 ,Blovice 336 01

Projektant:

Jaroslav Černý, Slovanská alej 1939/22, 326 00 Plzeň

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:

Datum: 09.10.2017

IČ:

48331023

DIČ: CZ73082

IČ:

61752636

DIČ:

CZ7311302009

---

**Cena bez DPH**

**244 480**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 480,00	21,00%	51 340,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**295 821**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTU PALLOVA, 2. ETAPA - HAVARIJNÍ STAV - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Objekt:

**01 - Stavební objekt - D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Datum: 09.10.2017

Zadavatel:

Středisko volného času radovánek, Pallova 52/19, 301 00 Plzeň

Jaroslav Černý,

Projektant: Slovanská alej

1939/22, 326 00 Plzeň

Uchazeč:

Petr Milota ,Palackého 393 ,Blovice 336 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**244 480,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

244 480,00

---

M 22 - Slaboproudé rozvody - dodávka

74 830,00

---

M 22 - Slaboproudé rozvody - montáž

169 650,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE OBJEKTU PALLOVA, 2.ETAPA - HAVARIJNÍ STAV - PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Objekt:

**01 - Stavební objekt - D.1.4.3 - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Datum: 09.10.2017

Zadavatel:

Středisko volného času radovánek, Pallova 52/19, 301 00 Plzeň

Projektant: Jaroslav Černý, Slovanská alej 1939/22,

Uchazeč:

Petr Milota ,Palackého 393 ,Blovice 336 01

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

## Náklady soupisu celkem

**244 480,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

244 480,00

D M22-1-1 Slaboproudé rozvody - dodávka

74 830,00

1	K	M22-1-1	Krabice protahovací - požárně odolná 176x126x87mm oranžová	ks	25,000	208,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 01
			V 1.PP - 6 ks + 1.NP - 10 ks + 2.NP - 9 ks = 25 ks					
2	K	M22-1-2	Kabel sdělovací 20x2x0,5 s Cu žílami - rozvod CETIN po objektu	m	120,000	38,00	4 560,00	CS ÚRS 2016 01
			Z 1.PP - k ústředně + vrátnice (recepce) - 120m					
3	M	M22-1-3	nestíněný kabel CAT 5e, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žílami	m	1 200,000	11,00	13 200,00	CS ÚRS 2016 01
			Rozvod k zásuvkám v objektu - náhrada za demontovaný (poškozený) datový kabel - 30 portů x 40m = 1200m					
4	K	M22-1-4	Protipožární rozvaděč pro ÚR CETIN - dle výběru CETIN a.s. a odsouhlasení	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2016 01
			1x ÚR CETIN za vstupen na podestě mezi 1.PP a 1.NP - požárně odolný rozvaděč + vnitřní vybavení svorkovnicemi a nosníkem					
5		M22-1-5	Trubka ohebná PVC pr. 16 - bezhalogenová p.o.	m	210,000	31,50	6 615,00	CS ÚRS 2016 01
			Pro sdělovací rozvody v 1.PP - 70m v 1.NP 80 m + 2.NP - 60m = 210 m					
6		M22-1-6	Trubka ohebná pr. 36 p.o. - bezhalogenová p.o.	m	320,000	59,00	18 880,00	CS ÚRS 2016 01
			Stoupací trasa pro sdělovací rozvody z 1.PP - 2.NP 4 ks * 20m = 80m + horizontální protahovací trasy - 1.PP - 80m + 1.NP - 120m + 2.NP - 120m = 320m					
7		M22-1-7	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	710,000	2,50	1 775,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 210+480m = 690 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.690+rez20=710m					
8		M22-1-8	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2016 01
			Instalace mezi požárními úseky dle PBR					
9		M22-1-9	drobný montážní, úložný + podružný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
			Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, příchytky, kotvy, podpěry atd.					
M	M22		<b>Slaboproudé rozvody - montáž</b>				<b>169 650,00</b>	
10		220290002	Zásuvka datová 2xRJ 45 Cat.5e - demontáž + opětovná montáž	ks	15,000	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2016 01
			V 1.PP - 3 ks + 1.NP - 7 ks + 2.NP - 5 ks = 15 ks					
11		220290201	Protahovací vodič do trubek pr. 2.5 mm	m	710,000	9,00	6 390,00	CS ÚRS 2016 01
			Pomocný vodič pro protahování kabeláže v zasekaných trubkách, stejná délka jako je součet všech trubek ve zdi 210+480m = 690 m + konce, které budou ponechány v rezervě z krabic pro snazší uchopení drátu.690+rez20=710m					
12		220280201	Kabel sdělovací 20x2x0,5 s Cu žílymi - rozvod CETIN po objektu	m	120,000	12,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
			Z 1.PP - k ústředně + vrátnice (recepce) - 120m					
13		220280201	nestíněný kabel CAT 5e, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žílymi	m	1 200,000	12,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
			Rozvod k zásuvkám v objektu - náhrada za demontovaný (poškozený) datový kabel - 30 portů x 40m = 1200m					
14		220280201-D	nestíněný kabel CAT 5e, 4x2x0,5 s PVC pláštěm, kroucený s PVC křížem a Cu žílymi - poze demontáž ve stávajících trasách	m	1 200,000	9,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 01
			Rozvod k zásuvkám v objektu - náhrada za demontovaný (poškozený) datový kabel - 30 portů x 40m = 1200m					
15		M22-1-10	Vyhledání stávajících rozvodů a ukončení, popis stávajících rozvodů, prozvonění kabeláže	Nhod	36,000	350,00	12 600,00	CS ÚRS 2016 01
			V rozsahu stavby schodiště					
16		M22-1-11	Úprava v zapojení domácího telefonu - výměna kabeláže k tablu, síťovému napaječí, k el.zámku	Nhod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
			Pro datové kabely v 1.PP - 70m v 1.NP 80 m + 2.NP - 60m = 210 m					
17		22 026 0554-D	Demontáž stávajících rozvodů - lišty po povrchu, vasekání stávajících krabic, zahození	Nhod	48,000	290,00	13 920,00	CS ÚRS 2016 01
			V rozsahu stavby schodiště					
18		M22-1-12	Výměna rozvaděče CETIN za vstupem za protipožární - včetně odpojení kabeláže, znovu zapojení, proměření	Nhod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2016 01
			1x ÚR CETIN za vstupem na podestě mezi 1.PP a 1.NP - požárně odolný rozvaděč + vnitřní vybavení svorkovnicemi a nosníkem					
19		22 0300 201	připojení kabelu 4P na patch panel	ks	30,000	52,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
			Ukončení 30 portů ve stávajícím datovém rozvaděči = 30 potrů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20		22 011 1431	měření metalické kabeláže (cat.5e), měř. protokol zapojení podle zásuvek 30 portů = 30 ks	4P	30,000	59,00	1 770,00	CS ÚRS 2016 01
21		22 026 0531	Trubka ohebná PVC pr.16 mm Pro sdělovací rozvody v 1.PP - 70m v 1.NP 80 m + 2.NP - 60m = 210 m	m	210,000	18,00	3 780,00	CS ÚRS 2016 01
22		22 026 0554	Trubka ohebná pr. 36 p.o. Stoupací trasa pro sdělovací rozvody z 1.PP - 2.NP 4 ks * 20m = 80m + horizontální protahovací trasy - 1.PP - 80m + 1.NP - 120m + 2.NP - 120m = 320m	m	320,000	28,00	8 960,00	CS ÚRS 2016 01
23		22 026 1662	drážka pro trubku 16 vč.začištění Pro sdělovací rozvody v 1.PP - 70m v 1.NP 80 m + 2.NP - 60m = 210 m	m	210,000	72,00	15 120,00	CS ÚRS 2016 01
24		22 026 1663	Drážka pro trubku pr. 36 mm vč.začištění Stoupací trasa pro sdělovací rozvody z 1.PP - 2.NP 4 ks * 20m = 80m + horizontální protahovací trasy - 1.PP - 80m + 1.NP - 120m + 2.NP - 120m = 320m	m	320,000	86,00	27 520,00	CS ÚRS 2016 01
25		460680041	Průraz zdi 30-45 cm pr. 60mm - cihlové zdivo Průrazy 1.PP - 4 ks + 1.NP - 15 ks + 2.NP - 15 ks = 34 ks	ks	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
26		460680042	průraz stropu - jádrové vrtání prostupu pro stoupací trasu Jádrové vrtání stropu z 1.PP 1ks do 1.NP - 3ks z 1.NP do 2.NP 6 ks = 9 ks	ks	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2016 01
27		M22-1-13	Protipožární ucpávka průrazu mezi požárními úseky Instalace mezi požárními úseky dle PBŘ	kpl	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2016 01
28		M22-1-14	drobný montážní, úložný + podružný materiál Hmoždinky, šrouby, hřebíky, sádra, špalíky, přichytky, kotvy, podpěry atd.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
29		M22-1-15	Demontáž a opětovná montáž IP kamery Vnitřní kamera - v 1.NP proti vstupu = 1 ks	ks	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2016 01
30		22 006 0045	Stěnový držák pro mini dome kamery pro 1ks IP kamery = 1 ks držáku	ks	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2016 01
31		M22-1-16	Odkoušení, nastavení stávající IP kamery a test systému Oživení, nastavení, seřízení kamery atd..	Nhod	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01