

Zakázka:

**KNTB, a.s. - Budova 23 - Stavební úpravy části 3. NP - ambulance chirurgie**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>D_01,02: Změna podhledů, zárubní a EPS</b>						<b>444 275</b>
<b>D01: Změna podhledu v m.č.302, záměna zárubní</b>						<b>17 207</b>
<b>D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23</b>						<b>17 207</b>
<b>D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení</b>						<b>17 207</b>
<b>D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>375</b>
29.	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz demontovaného podhledu pro další použití na skládku chodba 302.; 55,2*0,008	t	0,442	242,00	107
30.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5,304	19,40	103
33.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,442	374,00	165
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>						<b>16 060</b>
57.	76710XT01	D+M T1, T2 zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvívavé, s polodrážkou 700 x 1970mm vč. těsnění a nátěru (dle PD)	soubor	- 6,0	2 740,00	- 16 440
57.	X5	D+M T1, T2 zárubeň ocel. pro dveře jednokřídlové otvívavé, s polodrážkou 700x1970 - vč. těsnění a nátěru	kus	6,0	1 740,00	10 440
58.	76710XT03	D+M T3 zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvívavé, s polodrážkou 700 x 1970mm vč. elektr. otvírače, těsnění a nátěru (dle PD)	soubor	- 2,0	5 360,00	- 10 720
58.	X6	D+M T3 zárubeň ocel. pro dveře jednokřídlové otvívavé, s polodrážkou 700x1970 - vč. elektr. otvírače, těsnění a nátěru	kus	2,0	4 360,00	8 720
63.	767587001RK1	D+M Podhledy minerální kazety 60 x 60 cm, rošt D1.01.01-401 : m3.02 ;; 55,12	m2	55,12	686,00	37 812
65.	767583341RX1	Zpětná montáž kazetového podhledu včetně svítidel, případného doplnění, dle původního odpočet množství dle SOD D1.01.01-401 : m3.02 ;; -55,12	m2	- 55,12	249,50	- 13 752
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>772</b>
1.	07	Zařízení staveniště	%	164,35	3,20	526
2.	11	Kompletační činnost	%	164,35	1,50	247
<b>M22: EPS a ERO</b>						<b>- 130 256</b>
<b>D2.01: Provozní soubory</b>						<b>- 130 256</b>
<b>D2.01.04: EPS a ERO</b>						<b>- 130 256</b>
<b>EPS-1: Technologie</b>						<b>- 57 815</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	EPS-M-1	Stávající ústředna EPS ESSER IQ8 Control: Práce spojené s reorganizací, přepojení a doplněním ústředny	hod	- 10,0	330,00	- 3 300
		10x1				
		-10; výměra položky		- 10,0		
				-		
2.	EPS-D-2	Mikromodul kruhové linky	ks	- 1,0	3 520,00	- 3 520
		10x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
2.	EPS-M-2	Mikromodul kruhové linky	ks	- 1,0	715,00	- 715
		10x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
3.	EPS-D-3	Modul 4 In / 2 out	ks	- 1,0	3 949,81	- 3 950
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
3.	EPS-M-3	Modul 4 In / 2 out	ks	- 1,0	935,19	- 935
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
4.	EPS-D-4	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o.	ks	- 1,0	429,00	- 429
		1x1 skříň s certifikátem dle EN-54 pro uložení V/V modulů				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
4.	EPS-M-4	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o.	ks	- 1,0	132,00	- 132
		1x1 skříň s certifikátem dle EN-54 pro uložení V/V modulů				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
5.	EPS-D-5	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	- 13,0	1 320,00	- 17 160
		13x1				
		-13; výměra položky		- 13,0		
				-		
5.	EPS-M-5	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	- 13,0	165,00	- 2 145
		13x1				
		-13; výměra položky		- 13,0		
				-		
6.	EPS-D-6	Patice pro hlásiče	ks	- 13,0	132,00	- 1 716
		13x1				
		-13; výměra položky		- 13,0		
				-		
6.	EPS-M-6	Patice pro hlásiče	ks	- 13,0	275,00	- 3 575
		13x1				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-13; výměra položky		- 13,0		
				-		
7.	EPS-D-7	Hlásič požáru tlačítkový	ks	- 1,0	1 538,46	- 1 538
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
7.	EPS-M-7	Hlásič požáru tlačítkový	ks	- 1,0	461,54	- 462
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
8.	EPS-D-8	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 3A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	- 1,0	11 550,00	- 11 550
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
8.	EPS-M-8	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 3A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	- 1,0	880,00	- 880
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
9.	EPS-D-9	Poplachová siréna EPS	ks	- 1,0	1 056,00	- 1 056
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
9.	EPS-M-9	Poplachová siréna EPS	ks	- 1,0	440,00	- 440
		1x1				
		-1; výměra položky		- 1,0		
				-		
10.	EPS-M-10	Překonfigurování ústředny EPS: příprava stávající ústředny EPS, konfigurace , programování	hod	- 4,0	528,00	- 2 112
		4x1				
		-4; výměra položky		- 4,0		
				-		
11.	EPS-M-11	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	- 10,0	220,00	- 2 200
		10x1				
		-10; výměra položky		- 10,0		
				-		
		<b>EPS-2: Rozvody</b>				<b>- 61 551</b>
12.	EPS-D-12	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky	m	- 310,0	7,59	- 2 353
		14x20 + 30				
		-310; výměra položky		- 310,0		
				-		
12.	EPS-M-12	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky	m	- 310,0	9,91	- 3 072
		14x20 + 30				
		-310; výměra položky		- 310,0		
				-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	EPS-D-13	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - přívod linky přes CHUC od ústředny 1x130 -130; výměra položky	m	- 130,0 - 130,0 -	24,20	- 3 146
13.	EPS-M-13	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - přívod linky přes CHUC od ústředny 1x130 -130; výměra položky	m	- 130,0 - 130,0 -	13,20	- 1 716
14.	EPS-D-14	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS, linka pro V/V moduly 1x160 -160; výměra položky	m	- 160,0 - 160,0 -	35,20	- 5 632
14.	EPS-M-14	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS, linka pro V/V moduly 1x160 -160; výměra položky	m	- 160,0 - 160,0 -	13,20	- 2 112
15.	EPS-D-15	Kabel PH 120R 3x1,5 (zdrojů a ústředny EPS) 1x30 -30; výměra položky	m	- 30,0 - 30,0 -	49,34	- 1 480
15.	EPS-M-15	Kabel PH 120R 3x1,5 (zdrojů a ústředny EPS) 1x30 -30; výměra položky	m	- 30,0 - 30,0 -	13,16	- 395
16.	EPS-D-16	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 270/0,3 -900; výměra položky	ks	- 900,0 - 900,0 -	5,50	- 4 950
16.	EPS-M-16	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 270/0,3 -900; výměra položky	ks	- 900,0 - 900,0 -	4,40	- 3 960
17.	EPS-D-17	Požární kotva pro uchycení příchytky 270/0,3 -900; výměra položky	ks	- 900,0 - 900,0 -	5,50	- 4 950
17.	EPS-M-17	Požární kotva pro uchycení příchytky 270/0,3 -900; výměra položky	ks	- 900,0 - 900,0 -	4,40	- 3 960
18.	EPS-D-18	Trubka PVC 16 p.o. 18x10 -180; výměra položky	m	- 180,0 - 180,0	6,71	- 1 208

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
				-		
18.	EPS-M-18	Trubka PVC 16 p.o. 18x10 -180; výměra položky	m	- 180,0	27,49	- 4 948
				- 180,0		
				-		
19.	EPS-D-19	Trubka PVC 23 p.o. 8x10 -80; výměra položky	m	- 80,0	8,37	- 670
				- 80,0		
				-		
19.	EPS-M-19	Trubka PVC 23 p.o. 8x10 -80; výměra položky	m	- 80,0	27,53	- 2 202
				- 80,0		
				-		
20.	EPS-D-20	Trubka PVC 36 p.o. 4x10 -40; výměra položky	m	- 40,0	14,51	- 580
				- 40,0		
				-		
20.	EPS-M-20	Trubka PVC 36 p.o. 4x10 -40; výměra položky	m	- 40,0	27,49	- 1 100
				- 40,0		
				-		
21.	EPS-D-21	Krabice KU 68 p.o. 32x1 -32; výměra položky	ks	- 32,0	6,84	- 219
				- 32,0		
				-		
21.	EPS-M-21	Krabice KU 68 p.o. 32x1 -32; výměra položky	ks	- 32,0	49,66	- 1 589
				- 32,0		
				-		
22.	EPS-D-22	Krabice KO 97 p.o. 14x1 -14; výměra položky	ks	- 14,0	9,92	- 139
				- 14,0		
				-		
22.	EPS-M-22	Krabice KO 97 p.o. 14x1 -14; výměra položky	ks	- 14,0	49,58	- 694
				- 14,0		
				-		
23.	EPS-D-23	Krabice KO 125 p.o. 4x1 -4; výměra položky	ks	- 4,0	68,08	- 272
				- 4,0		
				-		
23.	EPS-M-23	Krabice KO 125 p.o. 4x1	ks	- 4,0	49,42	- 198

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-4; výměra položky		- 4,0		
				-		
24.	EPS-D-24	Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů) 8x1	ks	- 8,0	24,20	- 194
		-8; výměra položky		- 8,0		
				-		
24.	EPS-M-24	Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů) 8x1	ks	- 8,0	16,50	- 132
		-8; výměra položky		- 8,0		
				-		
25.	EPS-M-25	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 22x1	ks	- 22,0	55,00	- 1 210
		-22; výměra položky		- 22,0		
				-		
26.	EPS-M-26	Průraz zdí, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm 2x1	ks	- 2,0	55,00	- 110
		-2; výměra položky		- 2,0		
				-		
27.	EPS-M-27	Stávající trasy a rozvody: práce spojené s vyhledáním stávajících průběžných rozvodů z neřešených prostor, jejich ochrana proti poškození během prací, přemostění stávající linky přes řešené prostory novým kabelem, demontáže rušených rozvodů 10x1	hod	- 10,0	220,00	- 2 200
		-10; výměra položky		- 10,0		
				-		
28.	EPS-M-28	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvodů 10x1	hod	- 10,0	220,00	- 2 200
		-10; výměra položky		- 10,0		
				-		
29.	EPS-D-29	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 4x1	ks	- 4,0	165,00	- 660
		-4; výměra položky		- 4,0		
				-		
29.	EPS-M-29	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 4x1	ks	- 4,0	165,00	- 660
		-4; výměra položky		- 4,0		
				-		
30.	EPS-M-30	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 12x1	hod	- 12,0	220,00	- 2 640
		-12; výměra položky		- 12,0		
				-		
		<b>EPS-3: Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>- 10 890</b>
31.	EPS-M-31	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	- 1,0	2 200,00	- 2 200
32.	EPS-M-32	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	ks	- 14,0	55,00	- 770

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
33.	EPS-M-33	Oživení, nastavení a konfigurace systému	ks	- 1,0	6 600,00	- 6 600
34.	EPS-M-34	Revize systému	ks	- 1,0	1 320,00	- 1 320
<b>M22-1: EPS - skutečnost</b>						<b>538 152</b>
<b>D2.01: Provozní soubory</b>						<b>538 152</b>
<b>D2.01.04: EPS a ERO</b>						<b>538 152</b>
<b>EPS-1: Technologie</b>						<b>344 575</b>
1.	EPS1-D-1	Ústředna EPS, dle stávající technologie ESSER IQ8 Control M: Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, až 7 kruhových vedení bez periferní karty, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. 2x1 v 1.NP (1x skříň s ovládacím panelem, periferní kartou, essernetovým rozhraním, 1x rozšiřující skříň pro osazení mikromodulů kruhových linek, bez ovládacího panelu) 2; výměra položky	ks	2,0	31 820,00	63 640
1.	EPS1-M2	Ústředna EPS, dle stávající technologie ESSER IQ8 Control M: Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, až 7 kruhových vedení bez periferní karty, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. 2x1 v 1.NP (1x skříň s ovládacím panelem, periferní kartou, essernetovým rozhraním, 1x rozšiřující skříň pro osazení mikromodulů kruhových linek, bez ovládacího panelu) 2; výměra položky	ks	2,0	1 920,00	3 840
2.	EPS1-D-2	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu 1x1 instalace na skříň ústředny 1; výměra položky	ks	1,0	10 752,00	10 752
2.	EPS1-M3	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu 1x1 instalace na skříň ústředny 1; výměra položky	ks	1,0	900,00	900
3.	EPS1-D-3	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory 1x1 instalace na skříň ústředny, 2x pro rozšiřující skříň ústředny 3; výměra položky	ks	3,0	534,00	1 602
3.	EPS1-M4	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory 1x1 instalace na skříň ústředny, 2x pro rozšiřující skříň ústředny 3; výměra položky	ks	3,0	300,00	900
4.	EPS1-D-4	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly 2x1 rozšíření kapacity ústředny 2; výměra položky	ks	2,0	5 976,00	11 952

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	EPS1-M5	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly 2x1 rozšíření kapacity ústředny 2; výměra položky	ks	2,0	360,00	720
5.	EPS1-D-5	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly 6x1 instalace do skříně ústředny 6; výměra položky	ks	6,0	4 320,00	25 920
5.	EPS1-M6	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly 6x1 instalace do skříně ústředny 6; výměra položky	ks	6,0	360,00	2 160
6.	EPS1-D-6	Mikromodul esernet - pro síťování ústředny 1x1 instalace do skříně stávající ústředny, 1x1 instalace do skříně nové ústředny hlavní, 1x do skříně ústředny rozšiřující 3; výměra položky	ks	3,0	10 428,00	31 284
6.	EPS1-M7	Mikromodul esernet - pro síťování ústředny 1x1 instalace do skříně stávající ústředny, 1x1 instalace do skříně nové ústředny hlavní, 1x do skříně ústředny rozšiřující 3; výměra položky	ks	3,0	720,00	2 160
7.	EPS1-D-7	Periferní karta pro připojení OPPO s 1 pozicí pro mikromodul 1x1 instalace do skříně stávající ústředny, 1x1 instalace do skříně nové ústředny 1; výměra položky	ks	1,0	4 920,00	4 920
7.	EPS1-M8	Periferní karta pro připojení OPPO s 1 pozicí pro mikromodul 1x1 instalace do skříně stávající ústředny, 1x1 instalace do skříně nové ústředny 1; výměra položky	ks	1,0	300,00	300
8.	EPS1-D-8	OPPO (obslužné pole požární ochrany) 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	11 520,00	11 520
8.	EPS1-M9	OPPO (obslužné pole požární ochrany) 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	1 440,00	1 440
9.	EPS1-D-9	KTPO (klíčový trezor požární ochrany) 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	36 000,00	36 000
9.	EPS1-M10	KTPO (klíčový trezor požární ochrany) 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	4 800,00	4 800
10.	EPS1-D-10	Zábleskový maják 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	2 028,00	2 028
10.	EPS1-M11	Zábleskový maják 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	720,00	720



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	EPS1-D-11	ZDP pro přenos poplachu na PCO HZS-ZK 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	51 600,00	51 600
11.	EPS1-M12	ZDP pro přenos poplachu na PCO HZS-ZK 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	1,20	1
12.	EPS1-D-12	Modul 12 volně programovatelných relé 1x v 1.NP - moduly pro spínání ovládaných zařízení 1; výměra položky	ks	1,0	6 120,00	6 120
12.	EPS1-M13	Modul 12 volně programovatelných relé 1x v 1.NP - moduly pro spínání ovládaných zařízení 1; výměra položky	ks	1,0	720,00	720
13.	EPS1-D-13	Modul 4 In / 2 out 1x v 1.NP - moduly pro spínání ovládaných zařízení 1; výměra položky	ks	1,0	4 224,00	4 224
13.	EPS1-M14	Modul 4 In / 2 out 1x v 1.NP - moduly pro spínání ovládaných zařízení 1; výměra položky	ks	1,0	540,00	540
14.	EPS1-D-14	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o. 1x1 skříň s certifikátem dle EN-54 pro uložení V/V modulů 2; výměra položky	ks	2,0	420,00	840
14.	EPS1-M15	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o. 1x1 skříň s certifikátem dle EN-54 pro uložení V/V modulů 2; výměra položky	ks	2,0	144,00	288
15.	EPS1-D-15	Hlásič požáru opticko-kouřový 20x1 20; výměra položky	ks	20,0	1 272,00	25 440
15.	EPS1-M16	Hlásič požáru opticko-kouřový 20x1 20; výměra položky	ks	20,0	540,00	10 800
16.	EPS1-D-16	Patice pro hlásiče 20x1 20; výměra položky	ks	20,0	132,00	2 640
16.	EPS1-M17	Patice pro hlásiče 20x1 20; výměra položky	ks	20,0	90,00	1 800
17.	EPS1-D-17	Hlásič požáru tlačítkový 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	3 552,00	3 552
17.	EPS1-M18	Hlásič požáru tlačítkový 1x1 1; výměra položky	ks	1,0	540,00	540
18.	EPS1-D-18	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	1,0	11 868,00	11 868

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1x1 1; výměra položky		1,0		
18.	EPS1-M19	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	1,0	720,00	720
		1x1 1; výměra položky		1,0		
19.	EPS1-D-19	Poplachová siréna EPS	ks	1,0	780,00	780
		1x1 1; výměra položky		1,0		
19.	EPS1-M20	Poplachová siréna EPS	ks	1,0	144,00	144
		1x1 1; výměra položky		1,0		
20.	EPS1-M21	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	20,0	220,00	4 400
		20x1 20; výměra položky		20,0		
		<b>EPS-2: Rozvody</b>				<b>149 467</b>
25.	EPS2-D-1	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky	m	555,0	6,00	3 330
		21x25 + 30 555; výměra položky		555,0		
25.	EPS2-M-1	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky	m	555,0	9,60	5 328
		21x25 + 30 555; výměra položky		555,0		
26.	EPS2-D-2	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - přívod linky přes CHUC od ústředny	m	220,0	22,80	5 016
		2x110 220; výměra položky		220,0		
26.	EPS2-M-2	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - přívod linky přes CHUC od ústředny	m	220,0	12,00	2 640
		2x110 220; výměra položky		220,0		
27.	EPS2-D-3	Kabel J-Y(st)Y 10x2x0,8 - propojení stávajících rozvodů k nové pozici ústředny EPS	m	60,0	50,40	3 024
		2x30 60; výměra položky		60,0		
27.	EPS2-M-3	Kabel J-Y(st)Y 10x2x0,8 - propojení stávajících rozvodů k nové pozici ústředny EPS	m	60,0	16,80	1 008
		2x30 60; výměra položky		60,0		
28.	EPS2-D-4	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - propojení stávajících rozvodů k nové pozici ústředny EPS, připojení OPPO, přípravná kabeláž do 3.NP	m	200,0	158,40	31 680
		30 + 30 + 140 200; výměra položky		200,0		
28.	EPS2-M-4	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - propojení stávajících rozvodů k nové pozici ústředny EPS, připojení OPPO, přípravná kabeláž do 3.NP	m	200,0	14,40	2 880
		30 + 30 + 140 200; výměra položky		200,0		
29.	EPS2-D-5	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS, linka pro V/V moduly	m	220,0	31,20	6 864
		1x160 + 3x30				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		220; výměra položky		220,0		
29.	EPS2-M-5	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS, linka pro V/V moduly 1x160 + 3x30	m	220,0	12,00	2 640
		220; výměra položky		220,0		
30.	EPS2-D-6	Kabel PH 120R 3x1,5 (zdrojů a ústředny EPS) 1x30	m	30,0	33,60	1 008
		30; výměra položky		30,0		
30.	EPS2-M-6	Kabel PH 120R 3x1,5 (zdrojů a ústředny EPS) 1x30	m	30,0	12,00	360
		30; výměra položky		30,0		
31.	EPS2-D-7	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 690/0,3	ks	2 300,0	6,00	13 800
		2300; výměra položky		2 300,0		
31.	EPS2-M-7	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 690/0,3	ks	2 300,0	4,80	11 040
		2300; výměra položky		2 300,0		
32.	EPS2-D-8	Požární kotva pro uchycení příchytky 690/0,3	ks	2 300,0	6,00	13 800
		2300; výměra položky		2 300,0		
32.	EPS2-M-8	Požární kotva pro uchycení příchytky 690/0,3	ks	2 300,0	4,80	11 040
		2300; výměra položky		2 300,0		
33.	EPS2-D-9	Trubka PVC 16 p.o. 31x10	m	310,0	6,00	1 860
		310; výměra položky		310,0		
33.	EPS2-M-9	Trubka PVC 16 p.o. 31x10	m	310,0	12,00	3 720
		310; výměra položky		310,0		
34.	EPS2-D-10	Trubka PVC 23 p.o. 16x10	m	160,0	6,00	960
		160; výměra položky		160,0		
34.	EPS2-M-10	Trubka PVC 23 p.o. 16x10	m	160,0	12,00	1 920
		160; výměra položky		160,0		
35.	EPS2-D-11	Trubka PVC 36 p.o. 6x10	m	60,0	6,00	360
		60; výměra položky		60,0		
35.	EPS2-M-11	Trubka PVC 36 p.o. 6x10	m	60,0	24,00	1 440
		60; výměra položky		60,0		
36.	EPS2-D-12	Krabice KU 68 p.o. 44x1	ks	44,0	7,44	327
		44; výměra položky		44,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
36.	EPS2-M-12	Krabice KU 68 p.o. 44x1 44; výměra položky	ks	44,0	24,00	1 056
37.	EPS2-D-13	Krabice KO 97 p.o. 21x1 21; výměra položky	ks	21,0	10,80	227
37.	EPS2-M-13	Krabice KO 97 p.o. 21x1 21; výměra položky	ks	21,0	24,00	504
38.	EPS1-M22	Stávající trasy a rozvody: práce spojené s vyhledáním stávajících průběžných rozvodů z neřešených prostor, jejich ochrana proti poškození během prací, přemostění stávající linky přes řešené prostory novým kabelem, demontáže rušených rozvodů 20x1 20; výměra položky	hod	20,0	360,00	7 200
38.	EPS2-D-14	Krabice KO 125 p.o. 6x1 6; výměra položky	ks	6,0	74,40	446
38.	EPS2-M-14	Krabice KO 125 p.o. 6x1 6; výměra položky	ks	6,0	24,00	144
39.	EPS1-M23	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvodů 20x1 20; výměra položky	hod	20,0	264,00	5 280
39.	EPS2-D-15	Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů) 12x1 12; výměra položky	ks	12,0	6,00	72
39.	EPS2-M-15	Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů) 12x1 12; výměra položky	ks	12,0	6,00	72
40.	EPS1-D-23	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 6x1 6; výměra položky	ks	6,0	165,00	990
40.	EPS1-M24	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 6x1 6; výměra položky	ks	6,0	165,00	990
40.	EPS2-M-16	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm 28x1 28; výměra položky	ks	28,0	60,00	1 680
41.	EPS1-M25	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 20x1 20; výměra položky	hod	20,0	220,00	4 400
41.	EPS2-M-17	Průraz zdí, železobetonová zeď, d=20mm, síla zdi 300mm 6x1	ks	6,0	60,00	360

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		6; výměra položky		6,0		
		<b>EPS-3: Revize, koordinace, zkoušky</b>				<b>19 910</b>
47.	EPS1-M31	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení	ks	1,0	1 460,00	1 460
48.	EPS1-M32	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	ks	21,0	102,00	2 142
49.	EPS1-M33	Oživení, nastavení a konfigurace systému	ks	1,0	7 668,00	7 668
50.	EPS1-M34	Připojení systém k PCO HZS-ZK, testování přenosu, uvedení do trvalého provozu	ks	1,0	1 440,00	1 440
51.	EPS1-M35	Revize systému	ks	1,0	7 200,00	7 200
		<b>EPS-4: Protipožární kapotáž ústředny</b>				<b>24 200</b>
42.	EPS1-M26	D+M Předstěna šachtová SDK,tl.100 mm,oc.kce CW,2xRFI 12,5mm,bez izol, požární odolnost EI30	m2	5,4	1 097,00	5 924
		5,4x1				
		5,4; výměra položky		5,4		
43.	EPS1-M27	D+M Instalační dvířka z ocelového plechu vč. osazovacího rámu a uzávěru 600 x 600 mm, požární odolnost EL30, kouřotěsné, včetně kování, příslušenství	ks	1,0	15 800,00	15 800
		2x110				
		1; výměra položky		1,0		
44.	EPS1-M28	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	5,4	22,20	120
		2x30				
		5,4; výměra položky		5,4		
45.	EPS1-M29	Malba bílá, bez penetrace, 2 x, bělost (% BaSO4) min. 92	m2	5,4	66,00	356
		30 + 30 + 140				
		5,4; výměra položky		5,4		
46.	EPS1-M30	Pomocné práce a drobný materiál	ks	1,0	2 000,00	2 000
		1x1				
		1; výměra položky		1,0		
		<b>VON: Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>19 171</b>
		<b>D2.01: Provozní soubory</b>				<b>19 171</b>
		<b>D2.01.04: EPS a ERO</b>				<b>19 171</b>
		<b>VN: Vedlejší náklady</b>				<b>19 171</b>
1.	07	Zařízení staveniště	%	4 078,96	3,20	13 053
2.	11	Kompletační činnost	%	4 078,96	1,50	6 118
		<b>D_03: Změny slaboproudu (SK, NS)</b>				<b>- 39 854</b>
		<b>1-SK: Strukturovaná kabeláž</b>				<b>- 8 506</b>
		<b>D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23</b>				<b>- 8 506</b>
		<b>D1.01.07: Slaboproudé elektroinstalace</b>				<b>- 8 506</b>
		<b>SK-1: Technologie</b>				<b>15 075</b>
2.	SKV-D-1	Patch panel 24xRJ45 cat.5e, osazený - zakončení metalického propoje od stávajícího RACK rozvaděče do nového RACK rozvaděče - přívod telefonních linek	ks	2,0	1 362,50	2 725

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SKV-M-1	Patch panel 24xRJ45 cat.5e, osazený - zakončení metalického propoje od stávajícího RACK rozvaděče do nového RACK rozvaděče - přívod telefonních linek	ks	2,0	1 500,00	3 000
6.	SK-D-6	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený		2,0	1 760,00	3 520
6.	SK-M-6	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	ks	2,0	1 320,00	2 640
7.	SK-D-7	Vyvazovací panel 1U		3,0	275,00	825
7.	SK-M-7	Vyvazovací panel 1U	ks	3,0	55,00	165
12.	SK-M-12	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	hod	10,0	220,00	2 200
<b>SK-2: Rozvody</b>						<b>- 27 805</b>
5.	SKV-D-2	Kybel SYKFY 25x2x0,5	m	50,0	57,50	2 875
5.	SKV-M-2	Kybel SYKFY 25x2x0,5	m	50,0	12,50	625
6.	SKV-D-3	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	40,0	31,25	1 250
6.	SKV-M-3	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	40,0	12,50	500
7.	SKV-D-4	Jistič 16A	ks	1,0	400,00	400
7.	SKV-M-4	Jistič 16A	ks	1,0	375,00	375
12.	SKV-D-5	Příchytka PSH 30 SP kabelová	ks	150,0	36,00	5 400
12.	SKV-M-5	Příchytka PSH 30 SP kabelová	ks	150,0	12,50	1 875
13.	SK-D-13	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH		- 1 680,0	10,47	- 17 590
13.	SK-M-13	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	m	- 1 680,0	13,23	- 22 226
13.	SKV-D-6	Příchytka PSH 15 SP kabelová	m	120,0	21,50	2 580
13.	SKV-M-6	Příchytka PSH 15 SP kabelová	m	120,0	12,50	1 500
15.	SK-D-15	Trubka PVC 16mm p.o.		30,0	6,71	201
15.	SK-M-15	Trubka PVC 16mm p.o.	m	30,0	27,49	825
16.	SK-D-16	Trubka PVC 23mm p.o.		20,0	8,37	167
16.	SK-M-16	Trubka PVC 23mm p.o.	m	20,0	27,53	551
17.	SK-D-17	Trubka PVC 29mm p.o.		10,0	11,11	111
17.	SK-M-17	Trubka PVC 29mm p.o.	m	10,0	27,49	275
18.	SK-D-18	Trubka PVC 36mm p.o.		10,0	14,62	146
18.	SK-M-18	Trubka PVC 36mm p.o.	m	10,0	27,48	275
19.	SK-D-19	Kabelový žlab plechový 62/50 kompletní (žlab, víko, závitové tyče, nosné prvky)		- 50,0	121,00	- 6 050
19.	SK-M-19	Kabelový žlab plechový 62/50 kompletní (žlab, víko, závitové tyče, nosné prvky)	m	- 50,0	55,00	- 2 750
20.	SK-D-20	Kabelový žlab plechový 40/20 kompletní (žlab, víko, závitové tyče, nosné prvky)		- 60,0	99,00	- 5 940
20.	SK-M-20	Kabelový žlab plechový 40/20 kompletní (žlab, víko, závitové tyče, nosné prvky)	m	- 60,0	55,00	- 3 300
27.	SK-M-27	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvodů	hod	30,0	330,00	9 900
29.	SK-M-29	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	4,0	55,00	220
<b>SK-3: Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>4 224</b>
31.	SK-M-31	Měření a kontrola met.vedení	ks	48,0	88,00	4 224

#### 4-NS: Nouzová signalizace

**- 31 348**

#### D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23

**- 31 348**

#### D1.01.07: Slaboproudé elektroinstalace

**- 31 348**

#### NS-1: Technologie - přípočty

**- 18 260**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	NS-D-1	Souprava pro signalizaci - nouz. tlačítko, šňůrový spínač, signal. světlo, bzučák, kontrolní modul, kompletní	ks	- 1,0	13 860,00	- 13 860
1.	NS-M-1	Souprava pro signalizaci - nouz. tlačítko, šňůrový spínač, signal. světlo, bzučák, kontrolní modul, kompletní	ks	- 1,0	2 200,00	- 2 200
2.	NS-M-2	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	- 10,0	220,00	- 2 200
<b>NS-2: Rozvody</b>						<b>- 7 588</b>
3.	NS-D-3	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	- 50,0	8,27	- 414
3.	NS-M-3	Kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	- 50,0	16,53	- 827
4.	NS-D-4	Kabel CYSY 2x1,5	m	- 50,0	8,27	- 414
4.	NS-M-4	Kabel CYSY 2x1,5	m	- 50,0	16,53	- 827
5.	NS-D-5	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	- 30,0	4,96	- 149
5.	NS-M-5	Trubka PVC 16 mm p.o.	m	- 30,0	27,54	- 826
6.	NS-D-6	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	- 20,0	6,60	- 132
6.	NS-M-6	Trubka PVC 23 mm p.o.	m	- 20,0	27,50	- 550
7.	NS-D-7	Krabice KU 68 p.o.	ks	- 8,0	6,59	- 53
7.	NS-M-7	Krabice KU 68 p.o.	ks	- 8,0	49,41	- 395
8.	NS-D-8	Krabice KO 97 p.o.	ks	- 2,0	22,00	- 44
8.	NS-M-8	Krabice KO 97 p.o.	ks	- 2,0	49,50	- 99
9.	NS-M-9	Průřez zdivem, síla zdi do 60cm	ks	- 3,0	55,00	- 165
10.	NS-M-10	Drážky ve zdi pro trubkové trasy, hloubka do 50mm, šíře do 500mm	m	- 30,0	49,50	- 1 485
11.	NS-D-11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	- 1,0	165,00	- 165
11.	NS-M-11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, odolnost 45 minut	ks	- 1,0	165,00	- 165
12.	NS-M-12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	- 4,0	220,00	- 880
<b>NS-3: Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>- 5 500</b>
13.	NS-M-13	Oživení, nastvení a konfigurace zařízení	kpl	- 1,0	2 200,00	- 2 200
14.	NS-M-14	Uvedení zařízení do provozu a připojení	kpl	- 1,0	2 200,00	- 2 200
15.	NS-M-15	Výchozí revize	kpl	- 1,0	1 100,00	- 1 100
<b>D_04: Změny slaboproudu (VS, PTV)</b>						<b>- 344 815</b>
<b>2-PTV: Průmyslová televize</b>						<b>- 1 325</b>
<b>D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23</b>						<b>- 1 325</b>
<b>D1.01.07: Slaboproudé elektroinstalace</b>						<b>- 1 325</b>
<b>PTV-1: Technologie</b>						<b>- 1 325</b>
2.	PTV-D-2	Licence pro kamerový bod	ks	- 2,0	1 320,00	- 2 640
2.	PTV-M-2	Licence pro kamerový bod	ks	- 2,0	55,00	- 110
5.	PTV-D-5	Ekonomický NVR pro 8 IP kamery, až 5MP, HDMI, 8x PoE, I/O, Audio, bez HDD	ks	- 1,0	9 460,00	- 9 460
5.	PTV-M-5	Ekonomický NVR pro 8 IP kamery, až 5MP, HDMI, 8x PoE, I/O, Audio, bez HDD	ks	- 1,0	1 100,00	- 1 100
6.	PTV-D-6	HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	- 1,0	4 379,84	- 4 380
6.	PTV-M-6	HDD bez šuplíku, 4000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	- 1,0	385,16	- 385
97.	PTV-D-19	18/16 PoE switch, 16x PoE port (100Mbit), 2x uplink port (Gigabit), 2x SFP slot	ks	1,0	15 500,00	15 500

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
98.	PTV-M-19	18/16 PoE switch, 16x PoE port (100Mbit), 2x uplink port (Gigabit), 2x SFP slot	ks	1,0	1 250,00	1 250
<b>8-VS: Vytváření systému</b>						<b>- 343 490</b>
<b>D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23</b>						<b>- 343 490</b>
<b>D1.01.07: Slaboproudé elektroinstalace</b>						<b>- 343 490</b>
<b>VS-1: Technologie</b>						<b>- 247 790</b>
1.	VS-D-1	Samobslužný, volně stojící objednávkový kiosek s dotykovou obrazovkou a tiskárnou pořádkových termóštítků	ks	- 1,0	65 960,26	- 65 960
1.	VS-M-1	Samobslužný, volně stojící objednávkový kiosek s dotykovou obrazovkou a tiskárnou pořádkových termóštítků	ks	- 1,0	439,74	- 440
2.	VS-D-2	Recepční modul systému	ks	- 1,0	6 050,00	- 6 050
2.	VS-M-2	Recepční modul systému	ks	- 1,0	880,00	- 880
3.	VS-D-3	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 24"	ks	- 3,0	13 200,00	- 39 600
3.	VS-M-3	LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 24"	ks	- 3,0	440,00	- 1 320
4.	VS-D-4	Řídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta	ks	- 3,0	19 800,00	- 59 400
4.	VS-M-4	Řídící počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta	ks	- 3,0	1 100,00	- 3 300
5.	VS-D-5	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	- 3,0	3 850,00	- 11 550
5.	VS-M-5	Stěnový držák pro virtuální LCD displeje	ks	- 3,0	440,00	- 1 320
6.	VS-D-6	Řídící software systému	ks	- 1,0	16 500,00	- 16 500
6.	VS-M-6	Řídící software systému	ks	- 1,0	1 100,00	- 1 100
7.	VS-D-7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	- 3,0	3 190,00	- 9 570
7.	VS-M-7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích	ks	- 3,0	550,00	- 1 650
8.	VS-D-8	Licence pro virtuální displej (pro jednu LCD obrazovku a s ním spojený řídicí PC)	ks	- 3,0	2 750,00	- 8 250
8.	VS-M-8	Licence pro virtuální displej (pro jednu LCD obrazovku a s ním spojený řídicí PC)	ks	- 3,0	550,00	- 1 650
9.	VS-D-9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb	ks	- 1,0	4 400,00	- 4 400
9.	VS-M-9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb	ks	- 1,0	550,00	- 550
10.	VS-D-10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	- 1,0	4 400,00	- 4 400
10.	VS-M-10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod.	ks	- 1,0	550,00	- 550
11.	VS-D-11	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	- 1,0	8 800,00	- 8 800
11.	VS-M-11	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů	ks	- 1,0	550,00	- 550
<b>VS-2: Revize, koordinace, zkoušky</b>						<b>- 95 700</b>
12.	VS-M-12	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	ks	- 1,0	88 000,00	- 88 000
13.	VS-M-13	Seznámení s obsluhou	ls	- 1,0	5 500,00	- 5 500
14.	VS-M-14	Výchozí revize	ks	- 1,0	2 200,00	- 2 200

**D\_05: Doplnění rozvaděče RMS 1320**

**62 338**

**M21: Silnoproud**

**62 338**

**D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23**

**62 338**



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>D1.01.06: Silnoproudé elektroinstalace</b>						<b>62 338</b>
<b>M21-11: Doplnění rozvaděče RMS 1320 - montáž</b>						<b>12 426</b>
7.	295,42	jistič 4-pól. do 63A	ks	2,0	184,70	369
8.	254,63	aut.přepínač sítí 4.pól.	ks	1,0	318,30	318
9.	191,88	sváděč přepětí TNS 4.pól.	ks	1,0	239,80	240
10.	327,08	mont.odpoj.nn 4-pól vč.pojistek	ks	2,0	204,40	409
11.	3591,88	ranžír doplňujícího vybavení	kompl	1,0	4 490,00	4 490
12.	5279,67	úprava a přezbrojení rozvaděče z důvodu instalace nových prvků	kompl	1,0	6 600,00	6 600
<b>M21-12: Doplnění rozvaděče RMS 1320 - dodávka</b>						<b>48 450</b>
1.	893,54	JISTIC 25-3N 25A	ks	1,0	1 117,00	1 117
2.	1801,82	POJ.ODPINAC VEL.14 63A+N 50gG	ks	2,0	1 126,00	2 252
3.	6931,01	SVOD.PREPETI TNS 275 4+0	ks	1,0	8 664,00	8 664
4.	24239,60	AUT.PREPINAC ATISSET GM 40/63A 4P	ks	1,0	30 300,00	30 300
5.	3648,43	RANZ.MATERIAL	ks	1,0	4 560,00	4 560
6.	1245,58	JISTIC 40-3N 40A	ks	1,0	1 557,00	1 557
<b>M21-13: Doplnění rozvaděče RMS 1320 - ostatní práce</b>						<b>1 462</b>
13.	275,00	Výchozí revize - revizní technik	hod.	1,0	343,70	344
99.	RMS-H-2	PPV	kpl	1,0	1 118,00	1 118
<b>D_06: Doplnění elektroinstalace na chirurgii</b>						<b>70 935</b>
<b>M21-D: Silnoproud - dodávky</b>						<b>22 127</b>
<b>D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23</b>						<b>22 127</b>
<b>D1.01.06: Silnoproudé elektroinstalace</b>						<b>22 127</b>
<b>M1-5: KABELOVÉ ROZVODY</b>						<b>18 727</b>
26.	M21-D-24	1-CXKH-R-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	15,0	26,82	402
27.	M21-D-25	1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	235,0	26,82	6 303
28.	M21-D-26	1-CXKH-R-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	194,0	30,50	5 917
29.	M21-D-27	1-CXKH-R-J 5x1.5 , pevně	m	44,0	40,22	1 770
30.	M21-D-28	CXKH-R 6 Zž , pevně	m	68,0	19,51	1 327
31.	M21-D-29	CXKH-R 4 Zž , uloženo proti mechanickému poškození	m	37,0	12,20	451
32.	M21-D-30	"PKB" zásuvka - kostřící bod	ks	3,0	121,95	366
34.	M21-D-32	"PT" svorka na topení, ocel. konstrukce PP	ks	2,0	121,95	244
105.	M21-MD-1	KABEL CXKH-R-J 3x4 - dodávka	m	33,0	59,00	1 947
<b>M1-6: KONCOVÉ PRVKY PRO OSVĚTLENÍ</b>						<b>572</b>
41.	M21-D-38	STROJEK SPÍNAČE 1-pól.vyp.(1)	ks	3,0	146,55	440
45.	M21-D-39	Kryt strojku s rámečkem a jednou kolébkou (1 páčka)	ks	3,0	44,04	132
<b>M1-7: KONCOVÉ PRVKY PRO SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY</b>						<b>1 418</b>
47.	M21-D-41	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků 230/16A B bílá	ks	6,0	146,27	878

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
106.	M21-DV	JBT Z zásuvka jednonás.s clon.+ rámeček TANGO b.bílá IP44 - dodávka	ks	1,0	213,60	214
107.	M21-DV-2	JBT R rámeček TANGO b.bílá - SLP - dodávka	ks	13,0	25,10	326
<b>M1-8: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE</b>						<b>1 411</b>
58.	M21-D-47	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	9,0	31,76	286
108.	M21-DV-3	KRABICE LD 68/1 SDK přístrojová - SLP - dodávka	ks	13,0	42,40	551
109.	M21-DV-4	KRABICE KPR 68 - dodávka	ks	2,0	45,80	92
110.	M21-DV-5	Podružný materiál	kpl	1,0	482,80	483

### M21-M: Silnoproud - montáže

**48 808**

#### D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23

**48 808**

#### D1.01.06: Silnoproudé elektroinstalace

**48 808**

#### M1-5: KABELOVÉ ROZVODY

**12 483**

26.	M21-M-24	1-CXKH-R-O 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	15,0	18,28	274
27.	M21-M-25	1-CXKH-R-J 3x1.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	235,0	18,28	4 296
28.	M21-M-26	1-CXKH-R-J 3x2.5 mm <sup>2</sup> , pevně	m	194,0	18,30	3 550
29.	M21-M-27	1-CXKH-R-J 5x1.5 , pevně	m	44,0	18,28	804
30.	M21-M-28	CXKH-R 6 Zž , pevně	m	68,0	24,39	1 659
31.	M21-M-29	CXKH-R 4 Zž , uloženo proti mechanickému poškození	m	37,0	24,40	903
32.	M21-M-30	"PKB" zásuvka - kostřící bod	ks	3,0	78,05	234
34.	M21-M-32	"PT" svorka na topení, ocel. konstrukce PP	ks	2,0	78,05	156
100.	M21-MV-1	CXKH 3Cx4 mm <sup>2</sup> 750V - montáž	m	33,0	18,40	607

#### M1-6: KONCOVÉ PRVKY PRO OSVĚTLENÍ

**205**

41.	M21-M-38	STROJEK SPÍNAČE 1-pól.vyp.(1)	ks	3,0	54,95	165
45.	M21-M-39	Kryt strojku s rámečkem a jednou kolébkou (1 páčka)	ks	3,0	13,46	40

#### M1-7: KONCOVÉ PRVKY PRO SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

**759**

47.	M21-M-41	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM 2P+z včetně rámečků 230/16A B bílá	ks	6,0	79,23	475
101.	M21-MV-2	zás.polozap./zapuštěné jednonás. 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.IP44 - montáž	ks	1,0	102,10	102
102.	M21-MV-3	rameček SLP - instalace	ks	13,0	14,00	182

#### M1-8: KRABICE, TRUBKY A NOSNÉ KONSTRUKCE

**35 360**

58.	M21-M-47	KRABICE KU68-1901 přístrojová	ks	9,0	75,74	682
103.	M21-MV-4	krab.přístrojová (1901; KP 67; L/1) - SLP - montáž	ks	13,0	75,74	985
104.	M21-MV-5	krab.iniverzální (KPR68) extra hluboká - montáž	ks	2,0	75,74	151
111.	M21-MV-6	posouzení TIČR - cena záloha	kpl	1,0	23 335,00	23 335
112.	M21-MV-7	PPV	kpl	1,0	3 827,00	3 827
113.	X24	D+M spojovací krabice rozvodů EPS (tel. ústředna)	kpl	1,0	6 380,00	6 380

### D\_07: Stavební práce nad rámec SOD

**51 899**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>A01: Nové konstrukce</b>						<b>51 899</b>
<b>D1.01: Ambulance chirurgie v 3.NP budovy č. 23</b>						<b>51 899</b>
<b>D1.01.01: Architektonicko-stavební řešení</b>						<b>51 899</b>
<b>63: Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>13 971</b>
120.	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	29,6	472,00	13 971
<b>95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>37 928</b>
114.	X25	Stropní kotvení pro vyšetřovací svítidla - dodávka	kus	2,0	1 620,00	3 240
115.	X26	Rozebrání podhledů, pomoc. lešení, nátěry	kus	2,0	2 360,00	4 720
116.	X27	Úprava stávajících podlah v místě dilatací	m	10,75	1 450,00	15 588
117.	X28	Příplatek za požární dveře EW60 do m. telef. ústředny - přístup k EPS	kus	1,0	5 630,00	5 630
118.	X29	Výměna dveřního kování (demontáž, dodávka a montáž)	kus	7,0	1 250,00	8 750