

# ZMĚNOVÝ LIST

**090****Změny na základě auditu zdravotnické technologie**

<b>Stavba:</b>	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
<b>Objekt:</b>	SO10, SO11		
<b>Předkládá:</b>	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	<b>Datum:</b>	23.06.2020

<b>Odesláno / předáno:</b>	<b>Přílohy / počet listů</b>		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	26 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	9 listů, výkresů
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

## 1 Technický popis změny:

### 1.1 Popis původního řešení:

Dispozice a vybavení objektů SO10 a SO11 dle původní zadávací dokumentace

### 1.2 Popis nového řešení:

Změny v dispozicích, vybavení a technologii na základě provedeného auditu zdravotnické technologie.

Změny podrobně popsány u jednotlivých nacenění. Stavebně-dispoziční změny provedeny na základě revidované dokumentace DPS rev.05.

## 2 Zdůvodnění změny:

Změnový list obsahuje změny v dispozicích, vybavení a technologii na základě provedeného auditu zdravotnické technologie, který vznikl v roce 2019 v souvislosti s jednáním s vedením primariátů s ohledem na některé vnější okolnosti, jako je např. vývoj technologií, standardy poskytování zdravotní péče, apod., které se od doby zpracování původní zadávací dokumentace v některých ohledech výrazně změnily.

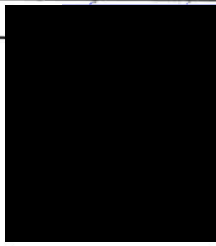

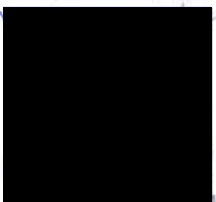


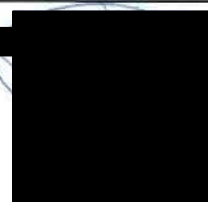
Jedná se o dodatečné stavební práce, služby a dodávky (tj. úpravy dispozic, rozvodů vzduchotechniky, vytápění a chlazení, silnoproudých a slaboproudých rozvodů, měření a regulace, a medicínálních plynů), které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro provoz pavilónů a není možné tyto práce zadat jinému dodavateli z důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost s probíhajícími stavebními pracemi. Dodatečné stavební práce, služby a dodávky realizované po dokončení díla by přinesly značné obtíže spojené opětovným zásahem do nově dokončeného předmětu plnění s dopadem do záruk jako celku.

<b>3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>	NE
--	-------------------------------------	-----	--------------------------	----

<b>4 Dopad do smluvních termínů:</b>	<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
--------------------------------------	--------------------------	-----	-------------------------------------	----

<b>5 Náklady:</b>	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 469 358,86 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	5 951 465,16 Kč	bez DPH
	<b>Výsledná ceny změny:</b>		<b>4 482 106,30 Kč</b>	bez DPH

## 6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			17. 6. 2020 		
Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - 1.etapa dostavby a rekonstrukce

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 482 106,30</b>	<b>5 423 348,62</b>	
SO 11	Dispoziční změny č. 1 - 18	4 482 106,30	5 423 348,62	<b>STA</b>
VRN	VRN	230 000,00	278 300,00	Soupis
HSV + PSV	Stavební část	654 993,81	792 542,51	Soupis
VZT	Vzduchotechnika	1 020 710,07	1 235 059,18	Soupis
RTCH	Vytápění a chlazení	325 088,44	393 357,01	Soupis
SIL	Sílnoproudé elektroinstalace	501 419,65	<b>606 717,77</b>	Soupis
SLB	Slaboproudé elektroinstalace	621 091,50	751 520,71	Soupis
MAR	Měření a regulace	467 103,48	565 195,21	Soupis
MP	Medicínální plyny	661 699,37	<b>800 656,23</b>	Soupis

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>230 000,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				230 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00
7	K		Dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				175 000,00
7	K	040001005.R	Inženýrské služby (součinnost při projednání změny se stavebním úřadem a následném získání změny stavebního povolení)	soubor	1,000	175 000,00	175 000,00

## Změna č. 1 - Prohození místností ultrazvuku a vyšetřovny gynekologie

0,00

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

## Změna č. 2 - Sloučení místnosti J.02.020-024 a vznik nové seminární místnosti

22 621,98

D	763	Konstrukce suché výstavby					22 621,98
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojité zaklopené, tl.100-150mm	m2	57,270	89,00		5 096,76
	997013217	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	4,295	3 078,39		13 222,45
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,295	190,36	817,64
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,657	8,03	310,42
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	4,295	739,12	3 174,71

## Změna č. 3 - Nahrazení 2ks skříní za 2ks mrazáků

0,00

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

## Změna č. 4 - sjednocení místnosti J.03.040 aj.03.041

-10 091,16

D	763	Konstrukce suché výstavby					5 969,52
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojité zaklopené, tl.100-150mm	m2	15,113	89,00		1 344,94
	997013217	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	1,133	3 078,39		3 489,16
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,133	190,36	215,76
32	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,201	8,03	81,91
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	t	1,133	739,12	837,75
D	767	Konstrukce zámečnické					-16 060,68
514	K	767044k	Dodávka pozorovacího okna 1500/1500mm fix vč. magnetické žaluzie bez PO	ks	-1,000	9 950,03	-9 950,03
515	K	767044l	dtto, avšak montáž	ks	-1,000	6 110,65	-6 110,65
D	767	MEDICINÁLNÍ PLYNY					
		viz část MP					

## Změna č. 5 - zřízení trvalého lůžka namísto rezervního v místnosti č. J.03.038

0,00

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

## Změna č. 6 - úpravy ve vybavení - náhrada klasických lůžek za barietrická

0,00

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

## Změna č. 7 - na lůžkovém odd. gynekologie změnit rezervní lůžka za trvalá

0,00

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

## Změna č. 8 - rozdělení kuchyňky J.07.049 pro vznik samostatné přípravy kojeneckého mléka

9 021,03

D	763	Konstrukce suché výstavby					9 021,03
217	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité optáštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	8,125	1 110,28	9 021,03

## Změna č. 9 - změna vybavení nástěnné rampy pro medicínální plyny v místnosti č. J.07.046

0,00

D

767

MEDICINÁLNÍ PLYNY

viz část MP

Změna č. 10 - Přesunutí mamografu a UTZ vyšetřovny místo čekárny před siaskopem - SO11 2NP

439 176,54

prostupy skrz ŽB stěnu pro vedení instalací

163 996,73

D	9	Ostatní konstrukce, práce a bourání					163 996,73
	K	977151118	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 m do stavebních materiálů	m	2,400	3 298,96	7 917,50
	K	977151122	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 m do stavebních materiálů	m	0,320	3 298,96	1 055,67
	K	977151123	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 m do stavebních materiálů	m	10,400	3 298,96	34 309,18
	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 m do stavebních materiálů	m	15,600	5 418,35	84 526,26
	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stisněném prostoru	m	28,720	400,86	11 512,76
	K	733391102b	Stavební přípomoci	h	12,000	306,28	3 675,36
		provedení průzkumu, přístavní techniky, čerpaní vody a odvod chladící kapaliny, odstranění vývrtku, přesun hmot					
		5 dnů po 2 hodinách					
		Začištění a zatěsnění prostupů VZT skrz obvodové stěny	kpl	6,000	3 500,00		21 000,00

30.3. stěna otvor 0,8 m x 0,8 m, úřa 10 cm, tl. 200 mm a skr. 150mm

ks

1



1.-4.	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 30 cm, šxpr. 200 mm a 4x pr. 150mm	ks	1
2.-4.	1. NP	jádr. vrt pr. 100 mm, dl. vrtu 8 x 30 cm, vodorovně příl. 20°	m	2,4
	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm a 4x pr. 150mm	ks	1
3.-4.	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm a 4x pr. 150mm	ks	1
7.-4.	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm a 4x pr. 150mm	ks	1
8.-4.	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm a 4x pr. 150mm	ks	1
	3. NP	jádr. vrt pr. 132 mm, dl. vrtu 1 x 32 cm, svisle	m	0,32

### provedení změn příček K.02.029 Mamograf

275 179,81

D	763	Konstrukce suché výstavby				166 968,73	
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojitě zaklopené, tl.100-150mm	m2	46,575	89,00	4 144,95	
		Demontáž dvouvrstvého záklopu vyznačených příček z jedné strany (rastr, izolace a případný záklop z druhé strany zůstávají)	m2	52,650	69,00	3 632,85	
	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	5,468	3 078,39	16 831,10	
K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,468	190,36	1 040,79	
K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	49,208	8,03	395,14	
K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	5,468	739,12	4 041,14	
	763431803	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu skrytém	m2	31,420	93,59	2 940,60	
270	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	31,420	255,24	8 019,64
		Demontáž a zpětná montáž výškoveho přechodu	bm	3,800	433,00	1 645,40	
		D-M záklopu 1xKnauf Safeboard 12,5mm + 1xKnauf Diamant 12,5mm z jedné strany	m2	52,650	1 623,00	85 450,95	
		Krytí koncových prvků z olověného plechu tl.1mm	ks	15,000	968,00	14 520,00	
		Kastlík 1xSafeboard + 1xDiamant 12,5mm, CW/UW50, bez TI	m2	5,360	2 005,00	10 746,80	
858	K	766063	Zárubeň olověná do SDK 800/1970mm bez PO tl. ostění 100mm	ks	1,000	4 519,79	4 519,79
857	K	766062	Zárubeň olověná do SDK 1100/2050mm bez PO tl. ostění 225mm	ks	2,000	4 519,79	9 039,58

### D 766 Konstrukce truhlářské

203 550,06

459	K	766046	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 800/1970mm	ks	1,000	49 111,50	49 111,50
			D169			1,000	
460	K	766046a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 595,22	1 595,22
461	K	766047	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 1100/1970mm	ks	2,000	49 111,50	98 223,00
			D170			2,000	
462	K	766047a	dtto, avšak montáž	ks	2,000	1 595,22	3 190,44
438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	4,000	11 166,54	44 666,16
439	K	766029	Dodávka automatického výsuvného prahu	ks	3,000	1 595,22	4 785,66
			D169, D170				
440	K	766030	Montáž automatického výsuvného prahu	ks	3,000	127,62	382,86
			D169, D170				
875	K	766067	D-M mechanický zámek	ks	3,000	531,74	1 595,22

### D 767 Konstrukce zámečnické

-95 338,97

493	K	767030	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými Zkr. s nadsvětlikem sklo bezpečnostní čiré vč. kování 3400/2600mm	ks	-1,000	85 947,18	-85 947,18
			"schema ZA11" 1 "pol. odměřena ve výkr. části S011-část stavební"			1,000	
563	K	767099a	Montáž prosklených stěn hliníkových interierových s dveřmi	m2	-8,840	1 062,42	-9 391,79

### Změna č.11 - zvětšení místnosti dospívání - č.m. K.03.046

207 815,67

D	763	Konstrukce suché výstavby				42 642,72	
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojitě zaklopené, tl.100-150mm	m2	33,800	89,00	3 008,04	
	781421810	Demontáž obkladaček lepených	m2	7,500	87,65	657,39	
	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	2,648	3 078,39	8 150,04	
K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,648	190,36	503,98	
K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,828	8,03	191,33	
K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	2,648	739,12	1 956,82	
	763431803	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu skrytém	m2	12,500	93,59	1 169,88	
270	K	714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	12,500	255,24	3 190,50
		<i>Dodatečné zhotovení otvoru pro posuvné dveře</i>					
		Demontáž části příčky, opravy rastrů a zpětné zaklopení	hod	54,000	395,00	21 330,00	
URS	K	59030618	profil vyztužný UA 75	m	8,600	90,63	779,38
		UA profily svislé a do nadpraží montáž	bm	8,600	85,00	731,00	
		Montáž výdřevy, bez dodávky materiálu	bm	4,200	331,00	1 390,20	
		Montáž špalet	bm	6,300	513,00	3 231,90	

808	K	763003	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	-2,000	1 823,87	-3 647,74
D 766			Konstrukce truhlářské				-62 128,48
417	K	766007	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plných hladkých povrch HPL 90/197cm vč. kování	ks	-2,000	18 536,45	-37 072,90
			"schema D01, D40, D26, D59, D60, D115, D126, D158, D166, D167" 154 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"		-2,000		
443	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky přes 800 mm	kus	-2,000	829,51	-1 659,02
876	K	766068	D+M mechanický zámek s obyčejným klíčem	ks	-2,000	531,74	-1 063,48
438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	-2,000	11 166,54	-22 333,08
D 767			Konstrukce zámečnické				198 944,47
			D171 - dodávka dveře automatické, posuvné, těsné, napojení na EPS, vlastní nouzová záloha pro pohon	ks	1,000	189 094,47	189 094,47
			D171 - dtto avšak montáž	ks	1,000	9 850,00	9 850,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				28 356,96
590	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlych přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,960	361,58	10 832,94
591	M	597610560.3	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 30 x 40 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)	m2	32,956	531,74	17 524,02

Změna č. 12 - operační sál K.03.095 se stává regulérním operačním sálem, naopak sál K.03.091 je nově brán bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí -13 550,25

Změna č. 13 - stropní mosty nad lůžky ARO nahrazeny stropními dvouramennými stativy 0,00

D MEDICINÁLNÍ PLYNY  
viz ZL 059

Změna č. 14 - upřesnění stavební připravenosti pro dialyzační přístroj 0,00  
bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

Změna č. 15 a 16 - úprava dispozice mytí a skladů endoskopů -13 550,25

D 763			Konstrukce suché výstavby				6 392,99
763111812			Demontáž SDK příčky dvojité zaklopené, tl.100-150mm	m2	8,775	89,00	780,93
781421810			Demontáž obkladaček lepených	m2	15,120	87,65	1 325,31
997013217			Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	0,885	3 078,39	2 724,14
K 997013501			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,885	190,36	168,45
K 997013509			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,964	8,03	63,95
K 997013831			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	0,885	739,12	654,07
			Oprava obkladů po vybourané příčce	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

808	K	763003	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	-1,000	1 823,87	-1 823,87
D 766			Konstrukce truhlářské				-24 183,53
418	K	766008	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plných hladkých povrch HPL 800/1970mm vč. Kování	ks	-1,000	11 634,47	-11 634,47
442	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	-1,000	850,78	-850,78
876	K	766068	D+M mechanický zámek s obyčejným klíčem	ks	-1,000	531,74	-531,74
438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	-1,000	11 166,54	-11 166,54
D 781			Dokončovací práce - obklady - oprava obkladu po vybourané příčce				4 240,29
590	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlych přes 22 do 25 ks/m2	m2	4,480	361,58	1 619,88
591	M	597610560.3	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 30 x 40 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)	m2	4,928	531,74	2 620,41

MEDICINÁLNÍ PLYNY  
viz část MP

Změna č. 17 - vyšetřovací lůžko v místnosti č.K.06.060 nahrazen širším stolem pro Vojtovu metodu 0,00  
bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

Změna č. 18 - Umístění pevných lehátek do hygienických boxů porodnice 0,00  
bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ				odbytová cena				
C. pol.	Popis položky	Umístění	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotkové	celkem	jednotkové	celkem
<b>D.10.4b-09.R01 2.NP SO 10 - ZMĚNA Č.2</b>								<b>9 932 Kč</b>
	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Do průměru 250 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	2.NP	4	bm	250 Kč	1 000 Kč	186 Kč	744 Kč
	<b>Odvodní talířový ventil kovový</b> Průtok vzduchu 20 - 30 m3/hod Průměr: 100mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	2.NP	-2	ks	61 Kč	-121 Kč	90 Kč	-181 Kč
	<b>Tepelně a zvukově izolační hadice</b> Do průměru 250 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	2.NP	5	bm	104 Kč	521 Kč	78 Kč	388 Kč
	<b>Stavební přípomocce</b> Změna dispozice, demontáž / zpětná montáž VZT potrubí	2.NP	24	hod	316 Kč	7 580 Kč	Kč	Kč
<b>D.10.4b-14.R01 7.NP SO 10 - ZMĚNA Č.8</b>								<b>2 259 Kč</b>
	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Do průměru 250 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	7.NP	4	bm	250 Kč	1 000 Kč	186 Kč	744 Kč
	<b>Odvodní talířový ventil kovový</b> Průtok vzduchu 20 - 30 m3/hod Průměr: 100mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	7.NP	1	ks	61 Kč	61 Kč	90 Kč	90 Kč
	<b>Tepelně a zvukově izolační hadice</b> Do průměru 250 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	7.NP	2	bm	104 Kč	208 Kč	78 Kč	155 Kč
<b>D.11.4.b-17.R01, D.11.4.b-18.R01 1.NP, 2.NP SO11 - ZMĚNA Č.10</b>								<b>657 037 Kč</b>
	<b>Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek.</b> Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	405	m2	366 Kč	148 165 Kč	190 Kč	77 096 Kč
	<b>Kulisový tlumič hluku do hranatého potrubí.</b> Šířka kulis 100 mm, délka tlumiče hluku 1000 mm Rozměr: 400x500 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	8	ks	1 407 Kč	11 253 Kč	562 Kč	4 500 Kč
	<b>Požární klapka</b> Požární klapka se servopohonem na 230V. Požární klapka musí být instalována dle certifikace výrobce klapky. Cena klapky je včetně všech potřebných izolací, tmelů a požárního dotěsnění klapky k požánu předělu. Rozměr: 630x200 mm	1-2.NP	6	ks	7 004 Kč	42 026 Kč	347 Kč	2 084 Kč
	<b>Tepelná izolace - kaučuková tepelná izolace se samolepicí vrstvou a AL polepem</b> Tloušťka: 20mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	264	m2	631 Kč	166 489 Kč	Kč	Kč
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samoreznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukány do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	1-2.NP	136	kg	202 Kč	27 480 Kč	Kč	Kč
	<b>Regulátor variabilního průtoku vzduchu.</b> Do kruhového potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Průměr: 225 mm	1-2.NP	4	ks	7 693 Kč	30 771 Kč	1 384 Kč	5 538 Kč
	<b>Protidešťová žaluzie se sítím</b> RAL dle architekta Rozměr: 500x400 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	3	ks	2 487 Kč	7 460 Kč	746 Kč	2 238 Kč
	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Do průměru 250 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	83	bm	250 Kč	20 743 Kč	186 Kč	15 447 Kč
	<b>Regulační klapka těsná</b> do kruhového potrubí, s ručním kovovým ovládním. Průměr: 125 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	1	ks	228 Kč	228 Kč	182 Kč	182 Kč
	<b>Odvodní anemostat</b> Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta Průtok vzduchu: 400 m3/hod	1-2.NP	2	ks	1 454 Kč	2 908 Kč	582 Kč	1 163 Kč
	<b>Přívodní anemostat</b> Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta Průtok vzduchu: 400 m3/hod	1-2.NP	2	ks	1 475 Kč	2 950 Kč	590 Kč	1 180 Kč
	<b>Odvodní anemostat</b> Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta Průtok vzduchu: 150 m3/hod	1-2.NP	-1	ks	760 Kč	-760 Kč	456 Kč	-456 Kč
	<b>Přívodní anemostat</b> Čelní deska čtvercová, RAL dle architekta Průtok vzduchu: 150 m3/hod	1-2.NP	-1	ks	742 Kč	-742 Kč	446 Kč	-446 Kč
	<b>Přívodní výústka do kruhového potrubí,</b> 2-fadá s vestavěnou regulací, hliníková Rozměr: 325x75 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	1	ks	391 Kč	391 Kč	137 Kč	137 Kč
	<b>Odvodní výústka do kruhového potrubí,</b> 1-fadá s vestavěnou regulací, hliníková Rozměr: 325x75 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2.NP	1	ks	338 Kč	338 Kč	119 Kč	119 Kč
	Úprava a následná dodávka nových dílů VZT potrubí v návaznosti na kolize s stávajícími rozvody	1-2.NP	1	kpl	45 600 Kč	45 600 Kč	Kč	Kč
	<b>Stavební přípomocce</b> Demontáž stávajících rozvodů a zpětná montáž	1-2.NP	136	hod	316 Kč	42 956 Kč	Kč	Kč
<b>D.11.4.b-19.R01 3.NP SO11 - ZMĚNA Č.11</b>								<b>6 250 Kč</b>
	Přenastavení regulátorů průtoku	3.NP	2	ks	Kč	Kč	3 125 Kč	6 250 Kč

## Profese : VZT ENDOSAL - ZMĚNA Č.15-16

<b>Odvodní digestoř</b>								<b>277 809 Kč</b>
nová	JIVA 98 nástěnná digestoř s osvětlením Rozměr: 1200x600x450 mm		1	ks	56 930 Kč	56 930 Kč	8 097 Kč	8 097 Kč
nová	<b>Odvodní digestoř</b> JIVA 98 nástěnná digestoř s osvětlením Rozměr: 2400x600x450 mm		1	ks	78 354 Kč	78 354 Kč	9 168 Kč	9 168 Kč

	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	46	m2	366 Kč	16 829 Kč	190 Kč	8 757 Kč
	<b>Požární izolace</b> - minerální vata tloušťky 60mm s AL polepem. Minimální požární odolnost EI 30	32	m2	366 Kč	11 707 Kč	Kč	Kč
	Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013						
nová	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Průměr 100 mm	16	bm	179 Kč	2 862 Kč	188 Kč	3 012 Kč
nová	Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013						
nová	<b>Čistý nástavec CGF m.č. K 05.075 (500m3/h)</b>	1	ks	13 377 Kč	13 377 Kč	1 204 Kč	1 204 Kč
nová	<b>Stěnová mřížka 600x200 R2</b>	1	ks	2 155 Kč	2 155 Kč	1 939 Kč	1 939 Kč
	<b>Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál.</b> Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vynesena pomocí závitových tyčí.	64	kg	202 Kč	12 932 Kč	Kč	Kč
	<b>Regulátor variabilního průtoku vzduchu.</b> Do hranatého potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Rozměr: 300x200 mm	1	ks	8 792 Kč	8 792 Kč	1 584 Kč	1 584 Kč
doplňeno	<b>Stavební přípomoc</b> - demontáž stávajícího VZT potrubí - přenastavení regulátoru průtoku z č. 214A1, 214b - likvidace demontovaného materiálu - ochranná opatření podlahy v místě D+0 - doprava, přesun hmot	127	hod	316 Kč	40 113 Kč	Kč	Kč
		25					
		19					
		7					
		48					
		18					
<b>Ostatní</b>							
	Zprovoznění zařízení, zaregulování	25	hod	505 Kč	12 629 Kč	Kč	Kč
	<b>Zaškolení provozovatele</b>	5	hod	505 Kč	2 526 Kč	Kč	Kč
	<b>Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba</b>	36	hod	757 Kč	27 259 Kč	Kč	Kč
	<b>Dokumentace pro předání díla :</b> - návod k obsluze - generální a jednotlivých strojů a zařízení, - protokol o zaškolení, - protokol o předání, - ostatní potřebné protokoly	27	hod	505 Kč	13 639 Kč	Kč	Kč
	<b>Stavební přípomoc</b> Změna dispozice, demontáž / zpětná montáž VZT potrubí.	36	hod	316 Kč	11 371 Kč	Kč	Kč
							<b>67 423 Kč</b>



## ZMĚNA Č.11 - DOPOJENÍ NOVÉ JEDNOTKY PRO MAMOGRAF - SO11

325 088,44

## NA02.4 - Zařízení pro vytápění a ochlazování staveb

325 088,44

## SO 011 OBJEKT K ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

			Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	8,000	298,84	2 390,72
			Tlakově chráněný regulační ventil reprezentant DN 32 (balanční ventil)	kus	2,000	3 627,53	7 255,06
			Tlakově chráněný regulační ventil reprezentant DN 25 (balanční ventil)	kus	2,000	2 752,29	5 504,58
			Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	427,52	2 565,12
			Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	341,38	2 731,04
			Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	2,000	356,27	712,54
			Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	2,000	286,08	700,00
			Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120 °C	kus	4,000	531,74	2 126,96
			Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120 °C	kus	8,000	396,68	3 173,44
			Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	196,74	393,48
			Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	12,000	219,08	2 628,96
			Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	22,000	207,38	4 562,36
			<i>Seřízení vyvažovacího ventilu</i>	kus	1,000	428,58	1 714,32
			<i>Připojovací hadice DN25/2000</i>	ks	6,000	841,21	5 047,26
			Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	326,000	14,89	4 854,14
			Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	3,000	795,48	2 386,44
			Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	163,000	371,15	60 497,45
			Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	163,000	321,17	52 350,71
			<i>Čerpadlo oběhové teplovodní dle seznamu zařízení SO 11 DN25 230V s frekvenčním čítačem</i>	kus	2,000	9 777,63	19 555,26
			Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	2,000	489,20	978,40
			<i>pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 28/25 mm</i>	m	163,000	111,67	18 202,21
			<i>izol. teplená potrubní navleková kaučuková 42/13 vč závěsného systému, difúzním faktorem <math>\mu \geq 10 000</math>. Použití od -50 °C do +105 °C Součinitel tepelné vodivosti 10 °C = 0,034 W/mK</i>	bm	163,000	107,41	17 507,83
			Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	3,000	298,84	896,52
			Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva s dlouhou životností základní antikorozi	m	326,000	86,14	28 081,64
228	HZ52232.R		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací technik - zaregulování rozvodů cirkulace TUV	hod	160,000	489,20	78 272,00
			<i>"Úpravy stávajících rozvodů RTCH, včetně izolací"</i>				

## Změny silnoproudých instalací dle auditu ZT

ZMĚNA č. 1					9 055,42
<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHENĚ NEŠÍŘÍCÍ</i>					
3x2.5 mm2 pevně	m	55,00	39,35		2 164,25
6- Zlutozelený pevně	m	55,00	32,50		1 787,50
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>					
do 4 mm2	ks	4,00	138,07		552,28
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	5,00	243,39		1 216,95
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	713,50		713,50
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22		494,44
Úprava již hotové instalace	hod	2,00	450,00		900,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00		950,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50		276,50

ZMĚNA č. 2					17 515,45
<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHENĚ NEŠÍŘÍCÍ</i>					
3x2.5 mm2 pevně	m	60,00	39,35		2 361,00
3x1.5 mm2 pevně	m	20,00	32,00		640,00
4x2x0,8	m	20,00	44,59		891,80
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>					
do 4 mm2	ks	3,00	138,07		414,21
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	16,00	243,39		3 894,24
zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44	ks	2,00	972,66		1 945,32
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	713,50		713,50
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22		494,44
Úprava již hotové instalace	hod	3,00	450,00		1 350,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00		950,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50		276,50
<i>UKONČENÍ VODICU V ROZVADEČÍCH</i>					
Do 2,5 mm2	ks	9,00	15,95		143,55
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADEČE</i>					
JR2.01 - doplnění	ks	1,00	3 440,89		3 440,89

ZMĚNA č. 3					3 697,89
<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHENĚ NEŠÍŘÍCÍ</i>					
3x2.5 mm2 pevně	m	60,00	39,35		2 361,00
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>					
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	2,00	243,39		486,78
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	0,50	247,22		123,61
Úprava již hotové instalace	hod	1,00	450,00		450,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50		276,50

ZMĚNA č. 4					19 688,81
<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHENĚ NEŠÍŘÍCÍ</i>					
3x2.5 mm2 pevně	m	140,00	39,35		5 509,00
4x 2,5	m	-60,00	45,64		-2 738,40
3x1.5 mm2 pevně	m	15,00	32,00		480,00
4x2x0,8	m	15,00	44,59		668,85
6- Zlutozelený pevně	m	45,00	32,50		1 462,50
10- Žlutozelený-pevně	m	-15,00	48,42		-726,30
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>					
do 4 mm2	ks	2,00	116,85		233,70
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	16,00	243,39		3 894,24
zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44	ks	4,00	972,66		3 890,64
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	713,50		713,50
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22		494,44
Úprava již hotové instalace	hod	2,00	450,00		900,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00		950,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50		276,50
<i>UKONČENÍ VODICU V ROZVADEČÍCH</i>					
Do 2,5 mm2	ks	15,00	15,95		239,25

<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
JR4.01 - doplnění zapojení	ks	1,00	3 440,89	3 440,89

ZMĚNA č. 8

7 174,76

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
3x2,5 mm2 pevně	m	50,00	39,35	1 967,50
4x2x0,8	m	20,00	44,59	891,80
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	2,00	116,85	233,70
Vypínače, tlačítka- všeobecně				
230V/10A řaz1...7 IP20-IP43	ks	1,00	264,37	264,37
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	3,00	243,39	730,17
Kabelové příchytka na strop				
pro kabelové vedení-vedeno				
mimo žlabový systém	bal	1,00	713,50	713,50
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	1,00	247,22	247,22
Úprava již hotové instalace	hod	2,00	450,00	900,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00	950,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50	276,50

ZMĚNA č. 9 - nebyla vydána, ale byly provedeny požadované rozvody

29 397,17

<i>KABELY CXKH-V</i>				
<i>OHNĚODOLNÝ</i>				
4x4	m	180,00	72,92	13 125,60
Kabelové příchytka na strop				
pro kabelové vedení-vedeno				
mimo žlabový systém	bal	1,00	1 415,48	1 415,48
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	8,00	247,22	1 977,76
Úprava již hotové instalace	hod	6,00	450,00	2 700,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	950,00	3 800,00
Revizní technik	hod	2,00	276,50	553,00
<i>UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH</i>				
Do 2,5 mm2	ks	18,00	15,95	287,10
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
JR7.02 - doplnění zapojení	ks	1,00	5 538,23	5 538,23

ZMĚNA č. 10 (včetně napájení MaR)

76 495,79

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
3x2,5 mm2 pevně	m	50,00	39,35	1 967,50
5x1,5	m	50,00	40,39	2 019,50
5x10	m	50,00	155,80	7 790,00
3x1,5 mm2 pevně	m	100,00	32,00	3 200,00
4x2x0,8	m	30,00	44,59	1 337,70
6- Žlutozelený pevně	m	120,00	31,43	3 771,60
25-Žlutozelený- pevně	m	50,00	76,80	3 840,00
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	4,00	138,07	552,28
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	14,00	243,39	3 407,46
zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44	ks	2,00	940,42	1 880,84
Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43	ks	4,00	264,37	1 057,48
Zemní svorka zdravotnický program, vč.krabice	ks	2,00	1 388,14	2 776,28
Dvojtláčtkový ovladač, signalizace provozu v nástěnném provedení	ks	2,00	811,03	1 622,06
převodník DALI-vstupní jednotka	ks	1,00	8 773,19	8 773,19
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	4 104,00	4 104,00
ocelový děrovaný žlab .....60 X.300X0.75	m	16,00	454,27	7 268,32
Vyrovnávač potenciálu VP	ks	1,00	369,82	369,82
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	10,00	247,22	2 472,20
Úprava již hotové instalace	hod	8,00	450,00	3 600,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	2,00	950,00	1 900,00
Revizní technik	hod	2,00	276,50	553,00
<i>UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH</i>				
Do 2,5 mm2	ks	15,00	15,95	239,25
Do 16 mm2	ks	5,00	37,22	186,10
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
KR2.02 - doplnění, zapojení	ks	1,00	11 807,21	11 807,21

ZMĚNA č. 11

74 804,86

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
10- Žlutozelený-pevně	m	60,00	47,35	2 841,00
3x1,5 mm2 pevně	m	160,00	32,00	5 120,00
4x4	m	240,00	72,92	17 500,80
3 x 4	m	60,00	49,83	2 989,80

6- Zlutozeleny pevně	m	200,00	31,43	6 286,00
KABELY CXKH-V				
OHNĚDOLNÝ				
4x4	m	120,00	72,92	8 750,40
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	4,00	138,07	552,28
Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43	ks	2,00	264,37	528,74
vypínač 400V/45A IP54	ks	1,00	1 807,86	1 807,86
Zásuvka pro RTG 230V/16A ATYPICKÁ	ks	1,00	977,90	977,90
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	2 232,00	2 232,00
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	5,00	247,22	1 236,10
Úprava již hotové instalace	hod	3,00	450,00	1 350,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00	950,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50	276,50
<i>UKONCENÍ VODICU V ROZVADECÍCH</i>				
Do 6 mm2	ks	8,00	26,59	212,72
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
KR3.04 - doplnění, zapojení	ks	1,00	8 331,79	8 331,79

### 3. NP doplnění automatických posuvných dveří do dospávání

12 861 Kč

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
3x2.5 mm2 pevně	m	30,00	39,35	1 180,50
Kabelové příchytka na strop				
pro kabelové vedení-vedeno				
mimo žlabový systém	bal	1,00	875,00	875,00
Úprava elektroinstalace v místnosti v prostoru bourání dveří	hod	14,00	525,00	7 350,00
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	1,00	247,22	247,22
Dokumentace skutečného stavu	hod	0,50	950,00	475,00
Revizní technik	hod	0,50	276,50	138,25
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
JR2.01 - doplnění, zapojení	ks	1,00	2 595,00	2 595,00

### Změna č. 13

21 818,07

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
4x 2,5	m	200,00	55,09	11 018,00
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	2 232,00	2 232,00
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	10,00	247,22	2 472,20
Dokumentace skutečného stavu	hod	3,00	950,00	2 850,00
Revizní technik	hod	2,00	276,50	553,00
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
KR5.03 - doplnění, zapojení	ks	1,00	2 692,87	2 692,87

### ZMĚNA Č. 15 + 16

56 584,33

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
3x2.5 mm2 pevně	m	40,00	39,35	1 574,00
3x1.5 mm2 pevně	m	105,00	32,00	3 360,00
5x2,5 mm2 pevně	m	40,00	49,83	1 993,20
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	1,00	243,39	243,39
vypínač 400V/32A	ks	1,00	811,03	811,03
Přívodní zásuvka 3x400V/16A nástěnná 5 pól	ks	1,00	369,82	369,82
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	6,00	138,07	828,42
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	780,00	780,00
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22	494,44
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00	950,00
Demontáž již hotové instalace a koncových prvků, jejich nová instalace	hod	40,00	850,00	34 000,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50	276,50
<i>UKONCENÍ VODICU V ROZVADECÍCH</i>				
Do 2,5 mm2	ks	9,00	15,95	143,55
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE</i>				
KR5.04 - doplnění, zapojení	ks	1,00	10 759,98	10 759,98

### ZMĚNA Č. 17

1 902,38

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚŇ NESÍŘÍCÍ</i>				
3x2.5 mm2 pevně	m	20,00	39,35	787,00
6- Zlutozeleny pevně	m	20,00	31,43	628,60
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	2,00	243,39	486,78

318134,919

**CELKEM Změny dle auditu č. 01 až č. 17**

**318 134,92 Kč**

### Třífázové vývody na výlevkové myčky

NA02 - SO11 - Objekt K

41 781,64



<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHĚNĚNĚSÍŘIČI</i>					
5x2,5 mm2 pevně	m	130,00	49,83		6 477,90
<i>SILNOPROUDE ROZVADEČE</i>					
KR3.03 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
KR5.03 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
KR5.05 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
KR7.03 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
zásuvka 3x400V/16A 5-PÓL	ks	4,00	369,82		1 479,28
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	4 223,46		4 223,46
<i>UKONČENÍ VODICÍ V ROZVADEČÍCH</i>					
Do 2,5 mm2	ks	20,00	15,95		319,00
Revizní technik	hod	4,00	276,50		1 106,00

NA01 - SO10 - Objekt J

54 843,57

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHĚNĚNĚSÍŘIČI</i>					
5x2,5 mm2 pevně	m	200,00	49,83		9 966,00
<i>SILNOPROUDE ROZVADEČE</i>					
JR3.01 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
JR4.01 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
JR5.01 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
JR6.01 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
JR7.01 doplnění na stavbě	ks	1,00	7 044,00		7 044,00
zásuvka 3x400V/16A 5-PÓL	ks	5,00	369,82		1 849,10
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	6 106,97		6 106,97
<i>UKONČENÍ VODICÍ V ROZVADEČÍCH</i>					
Do 2,5 mm2	ks	20,00	15,95		319,00
Revizní technik	hod	5,00	276,50		1 382,50

**CELKEM Změna****96 625 Kč****Napájení panelů klinické signalizace objekt K**

CENA CELKEM BEZ DPH

86 659,52

<i>kabely ( 1-CXKH-R)</i>					
<i>SILOVÉ KABELY OHĚNĚNĚSÍŘIČI</i>					
3x1,5 mm2 pevně	m	670,00	32,00		21 440,00
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>					
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	16 905,00		16 905,00
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22		494,44
Práce na již hotové instalace	hod	14,00	247,22		3 461,08
Dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	950,00		3 800,00
Revizní technik	hod	6,00	276,50		1 659,00
<i>SILNOPROUDE ROZVADEČE</i>					
KR1.02 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
KR1.03 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
KR2.02 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
3-KRS01 - doplnění zapojení	ks	1,00	4 012,50		4 012,50
3-KRS02 - doplnění zapojení	ks	1,00	5 600,00		5 600,00
3-KRS03 - doplnění zapojení	ks	1,00	4 012,50		4 012,50
KR5.03 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
KR5.05 - doplnění zapojení	ks	1,00	4 012,50		4 012,50
KR6.01 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
KR7.02 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
KR7.03 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
7-KRS01 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50
KR8.02 - doplnění zapojení	ks	1,00	2 362,50		2 362,50

**CELKEM Změna****86 660 Kč****CELKEM Změny SILNOPROUD****501 420 Kč**



Poř.	Grafická část dokumentace	Nabídka uchazeče		Specifikace	měrná jednotka	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
		Výrobce	Typové číslo				Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH

## Změny silnoproudých instalací dle auditu ZT

Změna č.1 - SO10, objekt J: ZNP - Oddělení gynekologie, ambulance

9 892,97

J.02.016,J.02.018

### Prohození místnosti ultrazvuku s vyšetřovnou gynekologie

Strukturovaná kabeláž (SK)											
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06	
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26	
172	D.10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62	
173	D.10.4f.a.01-08	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	2	175,79	351,58	28,29	56,58	
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	280	15,76	4 412,80	7,78	2 178,40	
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04	
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40	
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60	
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>6 075,90</b>		<b>3 817,07</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>									<b>9 892,97</b>		

Změna č.2 - SO10, objekt J: ZNP - Oddělení gynekologie, ambulance

-18 793,54

J.02.020,J.02.021,J.02.023,J.02.024

### Sloučení místností tak, aby vznikla seminární místnost

Audiovizuální technika (AV) - příprava kabeláže										
6	D.10.4f.a.03			Uložné trasy a kabeláž						
7	D.10.4f.a.03			HDMI High Speed propojovací 15m, M/M, ztlacené konektory, podpora ethernet, (1,4), 3D, 4k (UHD)	ks	1	739,54	739,54	192,97	192,97
8	D.10.4f.a.03			HDMI High Speed propojovací 2m, M/M, ztlacené konektory, podpora ethernet, (1,4), 3D, 4k (UHD)	ks	2	81,23	162,46	25,66	51,32
9	D.10.4f.a.03			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 42,2mm, vnitřní průměr 35,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	9	17,28	155,52	0,00	0,00
10	D.10.4f.a.03			instalace trubky ohebnéP36 do sádkartonu	m	9	0,00	0,00	21,82	196,38
11	D.10.4f.a.03			Kovový skupinový držák kabelů pro montáž na strop i na stěnu, rozměry 60x35mm, včetně kotvíčho, materiálu	ks	8	9,90	79,20	12,83	102,64
12	D.10.4f.a.03			Krabice KPR 68/71L do dutých stěn 73x70mm, hluboká	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
13	D.10.4f.a.03			adaptér přístroje Profil 45 do designu Element	ks	2	38,09	76,18	4,14	8,28
14	D.10.4f.a.03			Element kryt signalizace Profil45 bílá/bílá	ks	2	59,81	119,62	3,03	6,06
15	D.10.4f.a.03			Element rámeček 1-násobný bílá/bílá	ks	2	20,31	40,62	3,03	6,06
16	D.10.4f.a.03	Legrand	78778	Bílá zásuvka HDMI předkonektorovaná, 1/2 MODULU 45x45	ks	2	1 018,39	2 036,78	28,29	56,58
17	D.10.4f.a.03	Solarx	SXKD-6a-UTP-LSOHFR	Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť fialový, 4 páry	m	25	13,94	348,50	7,78	194,50
18	D.10.4f.a.03			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	1	0,00	0,00	88,60	88,60
19	D.10.4f.a.03	Reichle & De-Massari	Cat.6A EL moduly STP R813513	Modul 1xRJ45 stíněný kat.6A, úhlový, bílý, 22,5x45mm	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
Strukturovaná kabeláž (SK)										
174	D.10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	7	45,87	321,09	40,82	285,74
542	D.11.4f.a.01-10			Podlahové krabice						
543	D.11.4f.a.04-01	HL systém, s.r.o.	HL NEO	HL NEO - Box podlahový NEO do betonu, výška podlahového kanálu 28-48mm, pozinkováno metodou sendzimír Minimální výška betonového potěru je 65 mm + HL VEVV3 - Element pro NEO box, PP, čtvercový tvar 270x270 mm	ks	1	2 141,85	2 141,85	467,77	467,77
544	D.11.4f.a.04-03	HL systém, s.r.o.	HL KDVKK3 5-7011	HL KDVKK3 5-7011 - Víko podlahové krabice, přístrojové max.12m, pro NEO box, IP 30, čtvercové 267x267 mm, hloubka výřezu 5 mm, RAL 7011, PP	ks	1	663,77	663,77	86,79	86,79
545	D.11.4f.a.04-05	HL systém, s.r.o.	HL TSBCL	HL TSBCL - Vanička přístrojová pro HL podlahové krabice, max. 4 přístroje 45*45mm, integrované záslepky, RAL 9011, PVC	ks	3	1 038,59	3 115,77	443,52	1 330,56
546	D.11.4f.a.04-06	Reichle & De-Massari		Nosič modulu s ochranným pouzdrém pro přístroje v provedení modul 45, k vestavbě až 4 přístrojů v provedení modul 45, uzavřený nosič modulu směrem dolů ochranným pouzdrém v rozdělení 2+2, včetně příslušenství pro odlehčení tahu a přepážky, 208x76x40mm, materiál polyamid	ks	3	138,41	415,23	53,45	160,35
547	D.11.4f.a.04-06			Záslepka modulu 45, rozměry 22,4x45mm, barva bílá	ks	10	50,52	505,20	1,31	13,10
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	3	0,00	0,00	244,49	733,47
Elektrická požární signalizace (EPS)										
				úprava kabeláže EPS	hod	4	0,00	0,00	644,92	2 579,68
Evakuační rozhlas (ER)										
				úprava kabeláže ERO	hod	4	0,00	0,00	644,92	2 579,68

### Zrušené položky

Strukturovaná kabeláž (SK)										
173	D.10.4f.a.01-08	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	-7	175,79	-1 230,53	28,29	-198,03
Jednotný čas (JC)										
1	D.10.4f.a.02-07	Mobaltime	3218 SAN 28	Podružné plastové kulaté hodiny pro připojení do sítě LAN, napájení z PoE, průměr číselníku 28 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, samostatitelný hodinový strojek	ks	-1	4 655,49	-4 655,49	321,28	-321,28
Výpočet celkové částky (VČ)										
3	D.10.4f.a.02	Kadlec Elektronika	PDN57 3FE POE	Přepážkový displej -osazení zobrazovacími prvky SMD LED s konvexním reflektorem pro zajištění vysoce kontrastního zobrazování a maximálního pozorovacího úhlu. - Čelní strana displeje v matném provedení s antireflexní úpravou. - Minimální výška zobrazovaných číslic 57mm. - První ethernetový vstup. - Napájení displeje PoE (Power over Ethernet) dle standardu IEEE802.3af. Displeje musí být možné napájet z běžného switche s PoE výstupem	ks	-2	5 431,40	-10 862,80	898,16	-1 796,32
13	D.10.4f.a.02	Kadlec Elektronika	vstupte/nevstuptovat _02-RG	Zařízení vstupte/nevstuptovat v rámu pro montáž na stěnu. červená, zelená, ovladač	ks	-2	6 207,32	-12 414,64	641,54	-1 283,08
10	D.10.4f.a.02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 01 EZ	Elektrický zámeček 24V s momentovým kolíkem a se signalizací otevřených dveří	ks	-2	2 048,90	-4 097,80	436,45	-872,90
Přepážkový displej (PD)										

61	D.10.4f.b.11-20	IC AUDIO	582407.SAFE	Certifikace dle EN54-24 Tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem, takže je vhodný i do nízkých pohledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva pérové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu, reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou, úhel pokrytí 180° @ (1kHz), citlivost dle EN54 88,9dB 1W/1m 96,4 dB, max./1m 99dB, přenosový rozsah 104...17200 Hz	-2	668,82	-1 337,64	196,00	-392,00
----	-----------------	----------	-------------	---	----	--------	-----------	--------	---------

<b>Celkem bez DPH</b>				-23 243,13	4 449,59
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>				<b>-18 793,54</b>	

<b>Změna č.3 - SO10, objekt J: 3NP - Oddělení ortopedie</b>				<b>10 128,99</b>	
<b>J.03.053</b>				<b>Nahrazení 2ks skříní za 2ks chladniček na léky</b>	

<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>										
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26
172	D.10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62
174	D.10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	300	15,76	4 728,00	7,78	2 334,00
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
261	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Celkem bez DPH</b>				6 131,26	3 997,73					
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>				<b>10 128,99</b>						

<b>Změna č.4 - SO10, objekt J: 3NP - Oddělení ortopedie</b>				<b>34 934,57</b>	
<b>J.03.040,J.03.041</b>				<b>Sjednocení dvou místností za účelem zřízení 7 místné pracovní sestry</b>	

<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>										
126	D.10.4f.a.01	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Panel-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy.R&MinteliPhy Sensorbar for 48 port panel EL/ISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58
127	D.10.4f.a.01	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U suchytý(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	9	171,35	1 542,15	45,52	409,64
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	5	239,44	1 197,20	2,63	13,18
172	D.10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	5	41,22	206,10	1,31	6,59
173	D.10.4f.a.01-08	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	1	175,79	175,79	28,29	28,29
174	D.10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	6	45,87	275,22	40,82	244,92
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	630	15,76	9 928,80	7,78	4 901,40
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	9	0,00	0,00	93,76	843,84
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	9	0,00	0,00	88,60	797,40
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	180	0,81	145,80	2,02	363,60
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	2	0,00	0,00	244,49	488,98
261	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Elektrická požární signalizace (EPS)</b>										
				úprava kabeláže EPS	hod	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84

<b>Zrušené položky</b>										
<b>Komunikační systém sestry - pacient (SP)</b>										
2	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro terminál	ks	-2	1 161,85	-2 323,70	154,58	-309,16
4	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	-2	5 983,03	-11 966,06	96,28	-192,56
6	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010400-A	Nouzové tlačítko	ks	-1	833,50	-833,50	109,11	-109,11
7	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010411-D	Tahové tlačítko	ks	-1	1 020,41	-1 020,41	109,11	-109,11
10	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010900-A	Pokojevé světlo - 5 barev	ks	-1	1 184,08	-1 184,08	109,11	-109,11
12	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010110-C	Pokojevý komunikační terminál	ks	-1	7 017,58	-7 017,58	109,11	-109,11
13	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010190-	Instalační rám pro povrchovou montáž	ks	-1	51,12	-51,12	19,30	-19,30
<b>Celkem bez DPH</b>				26 134,65	8 799,93					
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>				<b>34 934,57</b>						

<b>Změna č.5 - SO10, objekt J: 3NP - Oddělení ortopedie</b>				<b>0,00</b>	
<b>J.03.041,J.03.038</b>				<b>Přesunutí lůžka ze zrušeného pokoje J.03.041 do místnosti J.03.038 namísto rezervy</b>	

<b>Změna č.6 - SO10, objekt J: 3NP, 4NP - Oddělení chirurgie 2x</b>				<b>0,00</b>	
<b>J.04.050,J.05.025</b>				<b>Úpravy ve vybavení</b>	

<b>Změna č.7 - SO10, objekt J: 6NP - Oddělení gynekologie</b>				<b>13 587,77</b>	
<b>J.06.014</b>				<b>Na lůžkovém odd. gynekologie změnit rezervní lůžka na trvalá (28 lůžková jednotka)</b>	

<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>										
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	150	15,76	2 364,00	7,78	1 167,00
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
261	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Komunikační systém sestry - pacient (SP)</b>										
2	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro terminál	ks	1	1 161,85	1 161,85	154,58	154,58



4	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	1	5 983,03	5 983,03	96,28	96,28	
23	D.10.4f.a.12-17	Solarix	SXKD-6A-STP-LSOHFR-B2ca	Kabel datový STP C5E LSZH 4páry	m	60	8,89	533,40	7,88	472,80	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>10 656,82</b>	<b>2 930,95</b>			
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>							<b>13 587,77</b>				
<b>Změna č.8 - SO10, objekt J: 7NP - Porodnice</b>							<b>6 130,42</b>				
<b>J.07.049</b>											
<b>Rozdělení kuchyňky pro vznik samostatné mléčné kuchyňky pro neonatologické odd.</b>											
<b>Elektrická požární signalizace (EPS)</b>											
				úprava kabeláže EPS	hod	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84	
20	D.10.4f.b.01-10	Honeywell - Esser	802371	Hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachů, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče.	ks	2	484,95	969,90	55,26	110,52	
21	D.10.4f.b.01-10	Honeywell - Esser	805590	Standardní patice pro hlásiče série IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	2	46,58	93,16	154,58	309,16	
46	D.10.4f.b.01-10	Prakab a.s., El kond HHK a.s.	PRAFlaCom® F B2ca s1d0, SHKFR-B2ca s1 d1	Sdělovací kabel 1x2x0,8mm B2casd0 d1	m	25	16,55	413,70	13,20	330,00	
<b>Evakuační rozhlas (ER)</b>											
				úprava kabeláže ERO	hod	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84	
61	D.10.4f.b.11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle EN54-24. Tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem, takže je vhodný i do nízkých podhledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva perové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou, úhel pokrytí 180° @ (1kHz), citlivost dle EN54 88,9dB 1W/1m 96,4 dB, max./1m 99dB, přenosový rozsah 104...17200 Hz	ks	1	668,82	668,82	196,00	196,00	
65	D.10.4f.b.11-20	Prakab a.s., El kond HHK a.s.	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1-CXKH-V P60-R B2ca,s1,d0	Silový kabel 2x 2,5mm², Cu jádro, se zachováním funkčnosti při požáru. B2cas1d1, min. P60-R	m	12	26,67	320,04	11,62	139,44	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>2 465,62</b>	<b>3 664,80</b>			
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>							<b>6 130,42</b>				
<b>Změna č.9 - SO10, objekt J: 7NP - Porodnice</b>							<b>10 812,15</b>				
<b>J.07.045, J.07.046</b>											
<b>Sjednocení nástěnných ramp</b>											
<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>											
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06	
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26	
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	340	15,76	5 358,40	7,78	2 645,20	
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04	
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40	
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60	
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>6 587,48</b>	<b>4 224,67</b>			
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>							<b>10 812,15</b>				
<b>Změna č.10 - SO11, objekt K: 2NP - Zobrazovací metody + sterilizace západ</b>							<b>109 007,80</b>				
<b>Přesunutí mamografu a UTZ vyšetřovny místo čekárny před skiaskopickou vyšetřovnu</b>											
<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>											
208	D.11.4f.a.01	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy.R&MinteliPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58	
209	D.11.4f.a.01	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U 5úchytů(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58	
172	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	24	171,35	4 112,40	45,52	1 092,36	
173	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	15	239,44	3 591,60	2,63	39,49	
174	D.10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	15	41,22	618,30	1,31	19,65	
176	D.10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabičky přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelá do SDK	ks	8	45,87	366,96	40,82	326,56	
175	D.11.4f.a.01-02	Legrand		krabičky instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	7	175,79	1 230,53	28,29	198,03	
177	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	1 680	15,76	26 476,80	7,78	13 070,40	
168	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	24	0,00	0,00	93,76	2 250,24	
169	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	24	0,00	0,00	88,60	2 126,40	
170	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	480	0,81	388,80	2,02	969,60	
627	D.11.4f.a.01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	3	0,00	0,00	244,49	733,47	
629	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	3	0,00	0,00	256,62	769,86	
<b>Biometrický přístupový systém (EKV) - součást nového zadání (ZL)</b>											
			EX-1, EB-1/R, EH-500/b	eReader bezkontaktní a biometrický snímač 13,56 MHz (MIFARE DESFire), včetně krytu a Eboxu	ks	3					
			EY-1	eRelay bezpečnostní relé	ks	3					
			ES060W	Propojovací krabice	ks	3					
<b>Elektrická požární signalizace (EPS)</b>											
				úprava kabeláže EPS	hod	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84	

20	D 10 4f b 01-10	Honeywell - Esser	802371	Hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redukcí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachů, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče.	ks	1	484,95	484,95	55,26	55,26	
21	D 10 4f b 01-10	Honeywell - Esser	805590	Standardní patice pro hlásiče série IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	1	46,58	46,58	154,58	154,58	
46	D 10 4f b 01-10	Prakab a.s., El kond HHK a.s.	PRAFlaCom® F B2ca s1d0, SHKFR B2ca s1 d1	Sdělovací kabel 1x2x0 8mm. B2casd0 d1	m	12	16,55	198,58	13,20	158,40	
<b>Eвакуаční rozhlas (ER)</b>											
				úprava kabeláže ERO	hod	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84	
61	D 10 4f a 11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle EN54-24 Tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem, takže je vhodný i do nízkých podhledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva pérové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou úhel pokrytí 180° @ (1kHz), citlivost dle EN54 88,9dB 1W/1m 96,4 dB, max./1m 99dB, přenosový rozsah 104...17200 Hz.	ks	2	668,82	1 337,64	196,00	392,00	
65	D 10 4f b 11-20	Prakab a.s., El kond HHK a.s.	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1-CXKH-V P60-R B2ca.s1.d0	Silový kabel 2x 2,5mm², Cu jádro, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P60-R	m	15	26,67	400,05	11,62	174,30	
<b>Vyvolávací systém pacientů (VSP)</b>											
4	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	HDN57 32.1SE PoE	Hlavní displej se šipkou - osazení zobrazovacími prvky SMD LED s konvexním reflektorem pro zajištění vysoce kontrastního zobrazování a maximálního pozorovacího úhlu. - Čelní strana displeje v matném provedení s antireflexní úpravou. - Minimální výška zobrazovaných číslic: 57mm. - Přímý ethernetový vstup. - Uživatelské nastavení minimální doby zobrazení informace, tj. garantované doby na přečtení při současném požadavku na zobrazení informace (volání klienta) z více pracovišť. - Uživatelské nastavení zobrazení směru šipky pro jednotlivá pracoviště. - Napájení displeje PoE (Power over Ethernet) dle standardu IEEE802.3af. Displeje musí být možné napájet z běžného switchu s PoE výstupy.	ks	1	7 274,20	7 274,20	898,16	898,16	
14	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	vstupte/nevstuptovat_02-RG	Zařízení vstupte/nevstuptovat v rámu pro montáž na stěnu, červená, zelená, ovladač	ks	1	6 207,32	6 207,32	641,54	641,54	
15	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 02	Řídící jednotka EZ - VS pro dveře k sestře - doktorovi, objednávka ve výrobě v provedení s výstupem bezpotenc. kontaktu NC, NO	ks	1	5 940,60	5 940,60	1 026,47	1 026,47	
16	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 01 EZ	Elektrický zámek 24V s momentovým kolíkem a se signalizací otevřených dveří	ks	2	2 048,90	4 097,80	436,45	872,90	
18	D 10 4f a 02	Solarix	SXKD-6-UTP-LSOFR-B2ca	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	90	15,76	1 418,40	7,78	700,20	
17	D 10 4f a 02	Prakab a.s., El kond HHK a.s.	PRAFlaSafe® X B2ca s1d0, 1-CXKH R,B2ca.s1.d0	Oranžový kabel 3x1 5 B2caS1D1	m	30	26,67	800,10	11,62	348,60	
<b>Zrušené položky</b>											
<b>Upravený čas (UČ)</b>											
1	D 10 4f a 02-07	Mobatime	3218 SAN 28	Podružné - plastové kulaté hodiny pro připojení do sítě LAN, napájení z PoE, průměr číselníku 28 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, samostatitelný hodinový strojek.	ks	-1	4 655,49	-4 655,49	321,28	-321,28	
<b>Vyvolávací systém pacientů (VSP)</b>											
1	D 10 4f a 02	Kadlec Elektronika	HD TV 40"	Hlavní displej LCD/LED TV min 40" včetně držáku na zeď rozlišení full HD 1920x1080. Na displeji lze současně se zobrazením textového řádku a času zobrazit reklamní či informační spoty, volitelná možnost TV vysílání. Podpora formátů mpeg2, wmv, avi, jpeg, bmp, gif a dalších	ks	-1	16 366,95	-16 366,95	1 411,40	-1 411,40	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>81 029,21</b>		<b>27 978,59</b>		
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								<b>109 007,80</b>			
<b>Změna č.11 - SO11, objekt K: 3NP - Dospávání</b>									<b>44 572,72</b>		
<b>Zvětšení místnosti Dospávání (ze 7 na 9 lůžek) na úkor 2 místností</b>											
<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>											
251	D 11 4f a 03-04	Legrand		krabice instalační nástěnná jednoosobná alpská bílá	ks	3	175,79	527,37	28,29	84,87	
<b>Komunikační systém sestry - pacient (SP)</b>											
2	D 11 4f a 11-18	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro terminál	ks	2	1 161,85	2 323,70	154,58	309,16	
4	D 11 4f a 11-18	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	2	5 983,03	11 966,06	96,28	192,56	
17	D 11 4f a 11-18	Schrack	FC010006--	Systémový switch 9 portů - redundant	ks	1	11 352,81	11 352,81	1 283,09	1 283,09	
18	D 11 4f a 11-18	Solarix		Kabel propoj UTP C5E 1m zelený	ks	1	29,50	29,50	6,47	6,47	
23	D 10 4f a 12-17	Solarix	SXKD-6A-STP-LSOFR-B2ca	Kabel datový STP C5E LSZH 4párý	m	80	8,89	711,20	7,88	630,40	
<b>Zrušené položky</b>											
<b>Strukturovaná zásuvka (SZ)</b>											
248	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	-15	171,35	-2 570,25	45,52	-682,73	
249	D 11 4f a 03-04	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	-5	239,44	-1 197,20	2,63	-13,15	
250	D 11 4f a 03-04	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	-5	41,22	-206,10	1,31	-6,55	
252	D 11 4f a 03-04	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelna do SDK	ks	-12	45,87	-550,44	40,82	-489,84	
255	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A	m	-600	15,76	-9 456,00	7,78	-4 668,00	
243	D 11 4f a 04			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	-15	0,00	0,00	93,76	-1 406,40	
244	D 11 4f a 04			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	-15	0,00	0,00	88,60	-1 329,00	
245	D 11 4f a 04			Návleky číselné (575*10)	ks	-300	0,81	-243,00	2,02	-606,00	
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	-2	0,00	0,00	256,62	-513,24	
<b>Komunikační systém sestry - pacient (SP)</b>											



20	D 10.4f.b.01-10	Honeywell - Esser	802371	Hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požárů. Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí, vlastní kontrolou funkce, redundancí v nouzových situacích, paměti poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče.	ks	-3	484,95	-1 454,85	55,26	-165,78
21	D 10.4f.b.01-10	Honeywell - Esser	805590	Standardní patice pro hlásiče série IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušování kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	-3	46,58	-139,74	154,58	-463,74
<b>Produkováni vzdušná (BR)</b>										
61	D 10.4f.b.11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle EN54-24 Tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem, takže je vhodný i do nízkých podhledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva pérové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou, úhel pokrytí 180° @ (1kHz), citlivost dle EN54 88,9dB 1W/1m 96,4 dB. max./1m 99dB. přenosový rozsah 104...17200 Hz	ks	-2	668,82	-1 337,64	196,00	-392,00

### Dospívání - doplnění EKV, EPS pro nové dveře do místnosti dospívání

Strukturovaná kabeláž (SK)											
248	D 11.4f.a.03-04	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
249	D 11.4f.a.03-04	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63	
250	D 11.4f.a.03-04	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31	
251	D 11.4f.a.03-04	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	1	175,79	175,79	28,29	28,29	
255	D 11.4f.a.03-04	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat 6A,	m	120	15,76	1 891,20	7,78	933,60	
243	D 11.4f.a.04			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52	
244	D 11.4f.a.04			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20	
245	D 11.4f.a.04			Návleky číselné (575*10)	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80	
627	D 11.4f.a.01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
629	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
632	D 11.4f.a.01-10			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	1	0,00	0,00	321,28	321,28	
Biometrický přístupový systém (EKV)											
		EFG	EX-1, EB-1/R, EH-500/b	eReader bezkontaktní a biometrický snímač 13.56 MHz (MIFARE, DESFire), včetně krytu a Eboxu	ks	2	12 822 Kč	25 644,00	1 411,40	2 822,80	
		EFG	EY-1	eRelay bezpečnostní relé	ks	1	1 130 Kč	1 130,00	179,00	179,00	
		EFG	ES060W	Propojovací krabice	ks	1	210 Kč	210,00	110,00	110,00	
31	D 11.4f.a.21-29			Slavební přípomoci - hod	hod	2	0,00	0,00	250,00	500,00	
32	D 11.4f.a.21-29			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	2	0,00	0,00	244,49	488,98	
34	D 11.4f.a.21-29			Naprogramování systému, oživení - hod	hod	2	0,00	0,00	334,41	668,82	
38	D 11.4f.a.21-29			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	1	0,00	0,00	321,28	321,28	
Elektrická požární signalizace (EPS)											
73	D 11.4f.b.01-10	Prakab a.s., Elkind HHK a.s.	PRAFIaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1-CXKH-V P60-R B2ca,s1,d0	Silový kabel 2x1,5mm² Cu jádro, se zachováním funkčnosti při požáru, B2ca s1d1, min. P15-R (119 + 128 + 134 + 123 + 127 + 145 + 132 + 57 + 27)	m	50	21,82	1 091,00	11,62	581,00	
84	D 11.4f.b.01-10	HL systém, s.r.o., HILTI ČR s.r.o.	Přichytka HLP1_HLP 2. Kabelové uchyty + šrouby. Kabelová přichytka X-FB MX. Dvojitá kabelová přichytka X-DFB MX. Výkonné páskované hřeby X-P B3 MX	Kabelová přichytka, pro uchycení jednoho kabelu o průměru 9-10mm, normová konstrukce pro kabelové systémy s funkční schopností při požáru dle ZP 27/2008, P15-R, vzdálenost přichytek 0,3m, včetně šroubové kotvy (443 + 886 + 783 + 734 + 1096 + 691 + 459 + 664 + 349)	ks	135	3,54	477,90	12,83	1 732,05	
112	D 11.4f.b.01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	2	0,00	0,00	244,49	488,98	
114	D 11.4f.b.01-10			Programování ústředny - hod + zapojení	hod	4	0,00	0,00	308,14	1 232,56	
118	D 11.4f.b.01-10			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	1	0,00	0,00	321,28	321,28	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>41 031,07</b>		<b>3 541,65</b>		
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								<b>44 872,72</b>			

### Změna č.12 - SO11, objekt K: 3NP - Operační sály

**0,00**

**K.03.91, K.03.95**

**Změna v operačních sálech - robotické rameno umístit do širšího operačního sálu**

### Změna č.13 - SO11, objekt K: 5NP - JIP/ARO

**235 994,94**

**K.05.075, K.05.049**

### Stropní stativy nad lůžky ARO vyšetřoven, namísto stropních mostů

Strukturovaná kabeláž (SK)											
306	D 11.4f.a.06	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy.R&MintelIPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	2	36 381,12	72 762,24	56,58	113,16	
307	D 11.4f.a.06	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U 5úchyty(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58	
312	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	72	171,35	12 337,20	45,52	3 277,08	
313	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	36	239,44	8 619,84	2,63	94,68	
315	D 11.4f.a.05-07	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	1	175,79	175,79	28,29	28,29	
318	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat 6A, LSZH plášť	m	5 040	15,76	79 430,40	7,78	39 211,20	
308	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	72	0,00	0,00	93,76	6 750,72	
309	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	72	0,00	0,00	88,60	6 379,20	
310	D 10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	1 440	0,81	1 166,40	2,02	2 908,80	
627	D 11.4f.a.01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96	
629	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	4	0,00	0,00	256,62	1 026,48	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>175 170,79</b>		<b>60 824,15</b>		
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								<b>235 994,94</b>			



Změna č.14 - SO11, objekt K: 5NP - JIP/ARO										0,00
K.05.063 Dialyzační přístroj nepotřebuje stavební připravenost - využívá speciální vaky										
Změna č.15 - SO11, objekt K: 5NP - JIP/ARO										0,00
K.05.070 Zrušení jednoho dřezu a namísto toho umístění myčky										
Změna č.16 - SO11, objekt K: 5NP - JIP/ARO										0,00
K.05.111 Přemístění vstupních dveří do skladu s endoskopy										
Změna č.17 - SO11, objekt K: 6NP - JIP Pokoj lékařů a ambulance dětského odd.										10 128,99
K.06.060										
Vyšetřovací lehátko nahradit širším stolem na Vojtovu metodu - průchodná šířka										
Strukturovaná kabeláž (SK)										
312	D 10 4f.a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06
313	D 10 4f.a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26
314	D 10 4f.a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62
316	D 10 4f.a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelá do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
318	D 10 4f.a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat 6A, LSZH plášť	m	300	15,76	4 728,00	7,78	2 334,00
308	D 10 4f.a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04
309	D 10 4f.a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40
310	D 10 4f.a 01			Návleky číselné (1920*2)	ks	90	0,81	64,80	2,02	161,60
627	D 11 4f.a 01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
629	D 10 4f.a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
Celkem bez DPH							6 131,26		3 997,73	
Celkem materiál + montáž bez DPH									10 128,99	
Změna č.18 - SO11, objekt K: 7NP - Porodnice, dětské oddělení										0,00
K.07.029,K.07.033 Umístění pevných vyšetřovacích lehátek do hygienických boxů + hák pro závěsné lano										

Celkem změny č. 01 - 17

466 397,78 Kč

**Doplnění kom. systému sestra pacient v místnosti J.07.039 a WC invalidi 7.NP SO10**

Doplnění kom. systému sestra – pacient v místnosti J.07.039 a WC invalidi 7.NP SO10										30 784,73
7.NP - m.č. J.07.039 a WC invalidi SO10										
Doplnění SP										
Komunikační systém sestra - pacient (SP)										
Systémové zásuvky										
2	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro terminál	ks	1	1 161,85	1 161,85	154,58	154,58
Pacientské terminály										
4	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	1	5 983,03	5 983,03	96,28	96,28
Nouzová a potvrzovací tlačítka										
6	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010400-A	Nouzové tlačítko	ks	2	833,50	1 667,00	109,11	218,22
7	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010411-D	Tahové tlačítko	ks	2	1 020,41	2 040,82	109,11	218,22
8	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010430-A	Potvrzovací tlačítko	ks	1	855,73	855,73	109,11	109,11
Pokojeová světla										
10	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010900-A	Pokojeové světlo - 5 barev	ks	2	1 184,08	2 368,16	109,11	218,22
Pokojeové terminály										
12	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010110-C	Pokojeový komunikační terminál	ks	1	7 017,58	7 017,58	109,11	109,11
13	D 10 4f.a 12-17	Schrack	FC010190-	Instalační rám pro povrchovou montáž	ks	1	51,12	51,12	19,30	19,30
Elektroinstalační materiál										
23	D 10 4f.a 12-17	Solarix	SXKD-6A-STP-LSOHR-B2ca	Kabel datový STP C5E LSZH 4pary	m	60	8,89	533,40	7,88	472,80
24	D 10 4f.a 12-17	Solarix	SXKD-6-UTP-LSOHR-B2ca	Kabel datový UTP C5E LSZH 4pary	m	80	7,68	614,40	7,88	630,40
26	D 10 4f.a 12-17			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	21	8,59	180,39	0,00	0,00
27	D 10 4f.a 12-17			Instalace trubky ohebné P23 do zdi, cihla	m	21	0,00	0,00	41,12	863,52
28	D 10 4f.a 12-17			Kovový skupinový držák kabelů pro montáž na strop i na stěnu, rozměry 60x35mm, včetně kotvičino, materiálu	ks	20	9,90	198,00	12,83	256,60
29	D 10 4f.a 12-17			Elektroinstalační přístrojová krabice dvojnásobná pro montáž do zdi 142x71x45, materiál, samozhášivé PVC	ks	1	36,37	36,37	93,25	93,25
30	D 10 4f.a 12-17			Elektroinstalační přístrojová krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, hloubka 66mm, materiál, samozhášivé PVC	ks	8	19,70	157,60	55,97	447,76
Ostatní náklady										
46	D 10 4f.a 12-17			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	6	0,00	0,00	244,49	1 466,94
48	D 10 4f.a 12-17			Naprogramování systému, oživení - hod	hod	3	0,00	0,00	334,41	1 003,23
49	D 10 4f.a 12-17			Zaškolení uživatele - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
51	D 10 4f.a 12-17			Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	4	0,00	0,00	321,28	1 285,12
Celkem bez DPH							22 865,45		7 919,28	
Celkem materiál + montáž bez DPH									30 784,73	

Celkem změna

30 784,73 Kč

**Doplnění SK kabeláže dle požadavků PD PS 1001 zdravotnická technologie SO10**

SO10, objekt J: 2NP m.č J.02.020 - Oddělení gynekologie										61 997,72
J.02.020 - Vyhodnocení + seminární místnost										

Doplnění zásuvek SK - PC											
Strukturovaná kabeláž (SK)											
126	D 10.4f.a.01	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy.R&MinteliPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58	
127	D 10.4f.a.01	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U 5úchytů(rnng run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58	
169	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	10	171,35	1 713,50	45,52	455,15	
171	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	5	239,44	1 197,20	2,63	13,15	
172	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	5	41,22	206,10	1,31	6,59	
174	D 10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	5	45,87	229,35	40,82	204,10	
176	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	600	15,76	9 456,00	7,78	4 668,00	
128	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	10	0,00	0,00	93,76	937,60	
129	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	10	0,00	0,00	88,60	886,00	
130	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	200	0,81	162,00	2,02	404,00	
224	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	20	8,59	171,80	0,00	0,00	
225	D 10.4f.a.01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	20	0,00	0,00	15,46	309,20	
259	D 10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96	
261	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
264	D 10.4f.a.01-08			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	8	0,00	0,00	321,28	2 570,24	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>50 195,99</b>		<b>11 801,73</b>		
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								<b>61 997,72</b>			

**SO10, objekt J: 3NP m.č. J.03.040 - Oddělení ortopedie** **4 469,65**  
**J.03.040 - Pracovna sester**

Doplnění zásuvky SK - PC											
Strukturovaná kabeláž (SK)											
169	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
171	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63	
172	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31	
174	D 10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82	
176	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	110	15,76	1 733,60	7,78	855,80	
128	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52	
129	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20	
130	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80	
224	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00	
225	D 10.4f.a.01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84	
259	D 10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>2 469,59</b>		<b>2 000,06</b>		
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								<b>4 469,65</b>			

**SO10, objekt J: 4NP m.č. J.04.050, J.04.053 - Oddělení chirurgie** **9 144,39**  
**J.04.050 - Vyšetřovna, J.04.053 - Příprava lékařů**

Doplnění zásuvky SK - monitoring chladniček + PC											
Strukturovaná kabeláž (SK)											
169	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06	
171	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26	
172	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62	
174	D 10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64	
176	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	250	15,76	3 940,00	7,78	1 945,00	
128	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04	
129	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40	
130	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60	
224	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	8	8,59	68,72	0,00	0,00	
225	D 10.4f.a.01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	8	0,00	0,00	15,46	123,68	
259	D 10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>5 411,98</b>		<b>3 732,41</b>		
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								<b>9 144,39</b>			

**SO10, objekt J: 6NP m.č. J.06.046 - Oddělení gynekologie** **5 411,25**  
**J.06.046 - Vyšetřovna**

Doplnění zásuvky SK - PC										
Strukturovaná kabeláž (SK)										
169	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
171	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63
172	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31
174	D 10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82
176	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	150	15,76	2 364,00	7,78	1 167,00
128	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52
129	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
130	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
224	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00



225	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>3 099,99</b>		<b>2 311,26</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>									<b>5 411,25</b>	
<b>SO10, objekt J: 7NP m.č. J.07.004 - Oddělení porodnice</b>									<b>5 646,65</b>	
<b>J.07.004</b>										
<b>Doplnění zásuvky SK - monitoring chladniček</b>										
				<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>						
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31
174	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabička přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	160	15,76	2 521,60	7,78	1 244,80
128	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52
129	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
130	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
224	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omltku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00
225	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>3 257,59</b>		<b>2 389,06</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>									<b>5 646,65</b>	

**Celkem změna**

**86 669,66 Kč**

**Doplnění SK kabeláže dle požadavků PD PS 1001 zdravotnická technologie SO11**

<b>SO11, objekt K: 2NP m.č. K.02.031 - Zobrazovací metody a sterilizace</b>									<b>4 940,45</b>	
<b>K.02.031 - Vyšetřovna skiaskopie</b>										
<b>Doplnění zásuvek SK - PC</b>										
				<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>						
172	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
173	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63
174	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31
176	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabička přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82
177	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	130	15,76	2 048,80	7,78	1 011,46
168	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52
169	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
170	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
586	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omltku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00
587	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84
627	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>2 784,79</b>		<b>2 155,66</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>									<b>4 940,45</b>	

<b>SO11, objekt K: 3NP m.č. K.03.046 - Operační sály</b>									<b>6 352,85</b>	
<b>K.03.046 - Dospívání</b>										
<b>Doplnění zásuvky SK - PC</b>										
				<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>						
248	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
249	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63
250	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31
252	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabička přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82
255	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	190	15,76	2 994,40	7,78	1 478,20
243	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52
244	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
245	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
586	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omltku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00
587	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84
627	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>3 730,39</b>		<b>2 622,46</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>									<b>6 352,85</b>	

<b>SO11, objekt K: 5NP m.č. J.05.062 - JIP a ARO</b>									<b>68 993,20</b>	
<b>K.05.062 - Přípravna, K.05.070 - Dezinfekční místnost, K.05.075 - Vyšetřovna, K.05.111 - Sklad</b>										
<b>Doplnění zásuvky SK - PC + monitoring chladniček</b>										
				<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>						
306	D 11 4f a 06	Reichle & De-Massari	837964 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy R&MintelPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58
307	D 11 4f a 06	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací U Súčty(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58

312	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	14	171,35	2 398,90	45,52	637,21	
313	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	7	239,44	1 676,08	2,63	18,41	
314	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	7	41,22	288,54	1,31	9,17	
316	D 10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabiice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	7	45,87	321,09	40,82	285,74	
318	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	780	15,76	12 292,80	7,78	6 068,46	
308	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	14	0,00	0,00	93,76	1 312,64	
309	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	14	0,00	0,00	88,60	1 240,40	
310	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	280	0,81	226,80	2,02	565,60	
586	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm,, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	28	8,59	240,52	0,00	0,00	
587	D 10.4f.a.01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sadrokartonu	m	28	0,00	0,00	15,46	432,88	
627	D 10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96	
629	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
632	D 10.4f.a.01-08			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	8	0,00	0,00	321,28	2 570,24	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>54 504,77</b>	<b>14 488,43</b>			
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>							<b>88 993,20</b>				

**Celkem změna**

**80 286,50 Kč**

<b>Změna č.1</b>		<b>1 790,7 Kč</b>
------------------	--	-------------------

Stavba :	<i>ON Náchod, objekt J</i>	Rozpočet:	
Popis:	<i>posun regulátoru RP-J02018.1</i>		MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl: Měření a regulace</b>							
1		Kabel 2x2x0,8 Ba2cas1d0	15	m	22,33	29,78	782,-
2		Kabelová přičytka včetně montážního příslušenství	3	sada	43,00	60,00	309,-
3		Dokumentace skutečného stavu	0,5	hod	1 400,00	0,00	700,-
<b>CELKEM bez DPH</b>							<b>1 790,7 Kč</b>

Pozn.: V době vydání změny byly již kabely nataženy.

<b>Změna č.2</b>		<b>-10 997,5 Kč</b>	
Stavba :	<i>ON Náchod, objekt J</i>	Rozpočet:	
Popis:	<i>zrušen ovladač PT-J02023 zrušen 6x magnetický kontakt (zrušené dveře)</i>		MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl: Měření a regulace</b>							
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Syk-bus, vestavěný snímač teploty + vlhkosti + CO2, zákaznický nastavitelný vzhled a ovládání	-1	ks	11 020,0	677,4	-11 697,-
2		Dokumentace skutečného stavu	0,5	hod	1 400,0	0,0	700,-
<b>CELKEM bez DPH</b>							<b>-10 997,5 Kč</b>

Pozn.: V době vydání změny byly již kabely nataženy.

<b>Změna č.4</b>		<b>-10 997,5 Kč</b>
------------------	--	---------------------

Stavba :	<i>ON Náchod, objekt J</i>	Rozpočet:	
Popis:	<i>zrušen ovladač PT-J03041</i>		MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl: Měření a regulace</b>							
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Syk-bus, vestavěný snímač teploty + vlhkosti + CO2, zákaznický nastavitelný vzhled a ovládání	-1	ks	11 020,0	677,4	-11 697,-
2		Dokumentace skutečného stavu	0,5	hod	1 400,0	0,0	700,-
<b>CELKEM bez DPH</b>							<b>-10 997,5 Kč</b>

Pozn.: V době vydání změny byly již kabely nataženy.

<b>Změna č.10</b>		<b>376 910,3 Kč</b>
-------------------	--	---------------------

Stavba :	<i>ON Náchod, objekt K</i>	Rozpočet:	
Popis:	<i>doplněny regulátory (2ks) pro mamograf RP-K02029.1 a 2 doplněny regulátory (2ks) pro ultrazvuk RP-K02028.1 a 2 přesunut ovladač pro žaluzii z K.02.028 do K.02.029 regulace nové VZT200 v 1.NP (K.01.073), nový rozvaděč BKS10</i>		MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl: Měření a regulace</b>							
1		Kabel 2x2x0,8 Ba2cas1d0	60	m	22,33	29,78	3 127,-
2		Demontáž a montáž krabičky pro ovladač žaluzii, přetažení kabelu	1	hod	0,00	500,00	500,-
3		Kabel signální 2-žilový, pr.1mm2, tuhý, stíněný, barvy: Č+H	530	m	6,70	26,06	17 363,-
4		Kabel signální 4-žilový, pr.1mm2, tuhý, stíněný, barvy: 2Č+H+M	280	m	11,17	29,78	11 466,-
5		Kabel signální 7-žilový, pr.1mm2, tuhý, stíněný, barvy: 5Č+H+M	70	m	18,61	29,78	3 387,-
6		Kabel sílový 3-žilový, pr.1,5mm2, tuhý, barvy: Č+M+ZZ	70	m	16,38	22,33	2 710,-



7	Kabel silový 5-žilový, pr.1,5mm <sup>2</sup> , tuhý, barvy: Č+H+S+M+ZZ	70	m	28,29	29,78	4 065,-
8	Oceloplechový kanál 60x150mm, děrovaný, včetně víka,	25	m	314,15	104,22	10 459,-
9	Oceloplechová stínící přepážka 60mm, včetně spoj, mat.	25	m	48,39	16,38	1 619,-
10	Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, bezhalogenová	20	m	38,71	74,44	2 263,-
11	Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, bezhalogenová	35	m	11,17	7,44	651,-
12	Střítkování kabelů	78	ks	8,00	29,00	2 886,-
13	Ostatní drobný montážní materiál nezahrnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, příchytky, vývodky, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby, apod.)	10	kg	42,54	42,54	851,-
14	Krabice odbočná elektroinstalační, vč. svorkovnice, IP54	20	ks	64,77	6,70	1 429,-
15	Požární utěsnění kabelových prostupů požárně dělicími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	2	ks	177,18	212,91	780,-
16						
17	Servopohon VZT klapky, 7Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání O/Z, havarijní pružina, chod 90s/15s, IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	2	ks	3 064,10	153,35	6 435,-
18	Servopohon VZT klapky, 5Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání 0..10Vdc, chod 150s, IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	1	ks	2 327,85	116,88	2 445,-
19	El. pohon regulačního (balančního) ventilu, napájení 24VAC/DC, ovládání 0-10V / 0-20mA, zdvih max. 20mm, rychlost 7,5(15)s/mm, síla 400N, IP54	3	ks	3 851,71	192,81	12 134,-
20	Kanálové čidlo teploty, Pt1000, rozsah -50°...80°C, délka 0,4m	2	ks	972,23	97,52	2 140,-
21	Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, teplota rozsah 0°...50°C, vlhkost rozsah 0-100%RH, napájení 24VAC, výstupy 2x 0..10VDC	2	ks	4 643,05	464,53	10 215,-
22	Příložné čidlo teploty, Pt1000, rozsah -30°...130°C	1	ks	457,83	46,16	504,-
23	Termostat protimrazové ochrany, rozsah -5°...+15°C, IP54, kapilára 6 m, autoreset, včetně 6ks úchytlů kapiláry	1	ks	2 464,83	247,15	2 712,-
24	Spínač tlakové diference (manostat), rozsah 20..300Pa, IP54 včetně přípojné sady a hadiček	5	ks	1 300,53	130,28	7 154,-
25	Snímač rychlosti průtoku vzduchu, rozsah 0..15 m/s, napájení 24VAC, výstup 0..10VDC, délka stonku 180mm	2	ks	6 338,13	634,26	13 945,-
26	Ponorná vodivostní sonda detekce zaplavení	1	ks	201,00	20,10	221,-
27	Prostorové čidlo teploty, Pt1000, rozsah 0°...50°C	1	ks	509,94	51,37	561,-
28	Regulátor EagleHawk NX - základní sestava obsahující licenci pro 255 Panel-Bus I/O (integrované 10UI, 4AO, 4DI, 8DO) a 100 DB pro integraci - podpora BACnet IP, BACnet MS/TP, Panel-Bus, Meter-Bus, Modbus RTU, Modbus TCP, LonWorks, webserver (2x ethernet)	1	ks	45 962,40	1 115,91	47 078,-
29	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky	1	ks	16 844,30	2 160,00	19 004,-
30	Analogový vstupní modul (XF821A) - 8 AI (Panel Bus) včetně svorkovnice	1	ks	9 926,40	750,00	10 676,-
31	LCD TFT barevný display 12.1", 16.7M barev, celokovově provedení, dotyková obrazovka 1024 x 768, 2x sériový port, 1x Ethernet, 2x USB, zvukový výstup, vstup pro video signál, napájení 24VDC, montáž do panelu	1	ks	24 039,32	2 404,53	26 444,-
32	Rozvaděčová skříň 1200 x 800, včetně Elektrovýzbroje rozvodnice (jistič, napájecí zdroj 230/24V, DIN lišty, propojovací vodiče CYA, kabelové vývodky, atp.)	1	ks	53 130,00	10 350,00	63 480,-
33	Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	59	I/O	260,55	0,00	15 372,-
34	Uživatelský program pro HMI	20	hod	260,55	0,00	5 211,-
35	Příprava dat. bodů pro vizualizaci na centrálním dispečinku	10	hod	260,55	0,00	2 606,-
36	Grafická schémata pro vizualizaci na centrálním dispečinku	18	hod	260,55	0,00	4 690,-
37	Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	20	hod	186,11	0,00	3 722,-
38	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	10	hod	281,40	0,00	2 814,-
39	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	8	hod	281,40	0,00	2 251,-
40	Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	5	hod	281,40	0,00	1 407,-
41	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	3	hod	281,40	0,00	844,-
42	Výchozí el. revize zařízení MaR	6	hod	281,40	0,00	1 688,-
43	Dokumentace realizační výrobní	24	hod	1 400,00	0,00	33 600,-
44	Dokumentace skutečného stavu	10	hod	1 400,00	0,00	14 000,-
	<b>CELKEM bez DPH</b>					<b>376 910,3 Kč</b>

Pozn.:

<b>Změna č.11</b>	<b>8 547,4 Kč</b>
-------------------	-------------------

Stavba :	<b>ON Náchod, objekt K</b>	Rozpočet:	
Popis:	<b>zrušen 1ks ovladač PT-K03046</b> <b>doplňn 1ks ovladač žaluzii OŽ-K03046.7</b> <b>regulace na společný přetlak v místnosti +20Pa</b>		MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl:		<b>Měření a regulace</b>					
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Syk-bus, vestavěný snímač teploty + vlhkosti + CO2, zákaznický nastavitelný vzhled a ovládání	-1	ks	11 020,03	677,44	-11 697,-

2	Spínač/ovládač žaluziový, otočný, krátkocestný (řaz. 1/0+1/0 s blok.), komplet (přístroj+krytka+rámeček)	1	ks	361,80	36,48	398,-
3	Kabel 2x2x0,8 Ba2cas1d0	15	m	22,33	29,78	782,-
4	Kabelová příchytka včetně montážního příslušenství	15	sada	43,00	60,00	1 545,-
5	Štítkování kabelů	2	ks	8,00	29,00	74,-
6	Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	16	I/O	260,55	0,00	4 169,-
7	Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	5	hod	186,11	0,00	931,-
8	Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	5	hod	281,40	0,00	1 407,-
9	Koordinace prací se souvisejícími profesemi	5	hod	281,40	0,00	1 407,-
10	Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	3	hod	281,40	0,00	844,-
11	Výchozí el. revize zařízení MaR	6	hod	281,40	0,00	1 688,-
12	Dokumentace skutečného stavu	5	hod	1 400,00	0,00	7 000,-
<b>CELKEM bez DPH</b>						<b>8 547,4 Kč</b>

Pozn.: V době vydání změny byly již kabely nataženy.

<b>Změna č.XY</b>		<b>101 850,1 Kč</b>
-------------------	--	---------------------

Stavba :	<b>ON Náchod, objekt K</b>	Rozpočet:
Popis:	<b>doplňení ovládání stínících elektricky ovládaných rolet v m.č. K.01.020 a K.01.023 v 1.NP pavilonu K (celkem 4+4 pohony, 2 ovladače OŽ)</b> <b>doplňení ovládání elektrických žaluzií na jižní části pavilonu J v 2. – 7.NP (celkem 30 pohonů a 30 ovladačů OŽ).</b>	MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl: Měření a regulace</b>							
1		Kompaktní regulátor CL Merlin s BACnet MSTP komunikací, volně programovatelný, 6 UI, 6 AO, 4BI, 4x relé, 4x triac, napájení 230VAC, dlouhá verze	2	m	6 452,60	1 000,00	14 905,-
2		Krabičky pro regulátor Merlin, Skříň Hensel MI90300, příruba MIFP38, mont. Deska MIMP3, jističe BM018104, polovodičové relé EN25480VS1, jističe BM018106, trafo LP822006, jistička BM017102, svorky 2003-7646, svorky 2003-7645, bočnice 2003-7692, podružný materiál DIN lišty, vodiče	2	ks	14 976,00	2 000,00	33 952,-
3		Spínač/ovládač žaluziový, otočný, krátkocestný (řaz. 1/0+1/0 s blok.), komplet (přístroj+krytka+rámeček)	2	ks	361,80	36,48	797,-
4		Kabel silový 5-žilový, pr.1,5mm2, tuhý, barvy: C+H+S+M+ZŽ, nehořlavý dle vyhl. 23/2008 Sb. - BA2caS1D0	120	m	28,29	40,94	8 308,-
5		Kabel 1x2x0,8 Ba2cas1d0	15	m.	14,89	21,60	547,-
6		Kabel 2x2x0,8 Ba2cas1d0	30	ks.	22,33	29,78	1 563,-
7		Kabelová příchytka včetně montážního příslušenství	165	sada	43,00	60,00	16 995,-
8		Štítkování kabelů	30	ks.	260,55	0,00	7 817,-
9		Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	12	I/O	260,55	0,00	3 127,-
10		Zprovoznění, zaregulování, komplexní zkoušky, zaškolení, doprava, apod. týkající se pouze řídicího systému	5	hod	186,11	0,00	931,-
11		Provozní a funkční kontrola, komplexní zkoušky, test 1:1	5	hod	281,40	0,00	1 407,-
12		Koordinace prací se souvisejícími profesemi	5	hod	281,40	0,00	1 407,-
13		Zprovoznění zařízení, zaregulování, uvedení do provozu	5	hod	281,40	0,00	1 407,-
14		Zaškolení obsluhy a/nebo údržby provozovatele	3	hod	281,40	0,00	844,-
15		Výchozí el. revize zařízení MaR	3	hod	281,40	0,00	844,-
16		Dokumentace skutečného stavu	5	hod	1 400,00	0,00	7 000,-
<b>CELKEM bez DPH</b>							<b>101 850,1 Kč</b>

doplňení ovládání elektrických žaluzií na jižní části pavilonu J v 2. – 7.NP (celkem 30 pohonů a 30 ovladačů OŽ) - je již nahrnuto v ceně vcp č.2

Pozn.: (Doplňení žaluzií venkovní J+K)

<b>Modernizace a dostavba Oblastní Nemocnice Náchod – I. etapa - Změny č. 01 až č. 17</b>							
Změna č.	Popis	Objekt					Kč
1	posun regulátoru RP-J02018.1	J					1 790,7 Kč
2	zrušen ovladač PT-J02023	J					-10 997,5 Kč
4	zrušen 6x magnetický kontakt (zrušené dveře)	J					-10 997,5 Kč
10	doplňeny regulátory (2ks) pro mamograf RP-K02029.1 a 2 doplňeny regulátory (2ks) pro ultrazvuk RP-K02028.1 a 2 přesunut ovladač pro žaluzii z K.02.028 do K.02.029 regulace nové VZT200 v 1.NP (K.01.073), nový rozvaděč BKS10	K					376 910,3 Kč
11	zrušen 1ks ovladač PT-K03046 doplňen 1ks ovladač žaluzií OŽ-K03046.7 regulace na společný přetlak v místnosti +20Pa	K					8 547,4 Kč

	XY	doplñení ovládání stinících elektricky ovládaných rolet v m.č. K.01.020 a K.01.023 v 1.NP pavilonu K (celkem 4+4 pohony, 2 ovladače OŽ) doplñení ovládání elektrických žaluzií na jižní části pavilonu J v 2. – 7.NP (celkem 30 pohonů a 30 ovladačů OŽ).	K				101 850,1 Kč
			<b>Celkem bez DPH</b>				<b>467 103,- Kč</b>



## Změna č.4 - sloučení místností

Stránka 1 z 1

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
	<b>ZMĚNA Č.4</b>						-58 803,00
	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 3300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x VAC, 4x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x dvojitá zásuvka ochr.pospojení, 1x dvojitá datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestry/pacient, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), nosič infuzí na medilistu, police na medilistu - č.m. J.03.041	-1,00	kus	54 718,00	4 085,00	-54 718,00	-4 085,00
<b>celkem Kč bez DPH</b>							<b>-58 803,00</b>

## Změna č.9 - změna rampy a jejího vybavení na novorozenecké JIP na pokoji č. J.07.046

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
	<b>ZMĚNA Č.9</b>						129 971,00
	nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , délka 4950mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x dvojitá zásuvka ochr.pospojení, 1x dvojitá datová zásuvka, 2x medilista 400mm - č.m. J.07.046	-1,00	kus	46 107,00	4 168,00	-46 107,00	-4 168,00
	nástěnná lůžková rampa pro 4 lůžka , délka 4200mm, výbava na 1 lůžko : 1x O2, 1xSV, 1x VAC, 2x zásuvka VDO, 4x zásuvka ZIS, 1x dvojitá zásuvka ochr.pospojení, 1x dvojitá datová zásuvka, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), nosič infuzí na medilistu, police na medilistu - č.m. J.07.046	1,00	kus	171 892,00	8 354,00	171 892,00	8 354,00
<b>celkem Kč bez DPH</b>							<b>129 971,00</b>

## Změna č.11 - Rozšíření pokoje dospívání

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
rozvody	měděná trubka 8x1	5,00	m	64,86	102,83	324,30	514,15
	měděná trubka 12x1	30,00	m	99,66	118,64	2 989,80	3 559,20
	měděná trubka 18x1	2,00	m	148,70	134,46	297,40	268,92
	měděná trubka 22x1	4,00	m	192,99	142,37	771,96	569,48
	měděná trubka 28x1	3,00	m	238,87	142,37	716,61	427,11
	Ag pájka 45+pasta	80,00	g	11,07	0,00	885,60	0,00
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	3,00	kus	71,19	237,29	213,57	711,87
	tvarovky Cu do pr.28	18,00	kus	98,08	158,19	1 765,44	2 847,42
	konzole jednoduchá	6,00	kus	79,10	39,55	474,60	237,30
	konzole středně složitá	3,00	kus	237,29	237,29	711,87	711,87
	značení potrubí	44,00	m	7,91	15,82	348,04	696,08
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	44,00	m	6,33	0,00	278,52	0,00
	propláchnutí rozvodu dusíkem	44,00	m	6,33	6,33	278,52	278,52
	zdrojový most stropní pro 7 lůžek výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV, 2x VAC, 4x zásuvka VDO, 8x zásuvka DO, 7x dvojitá zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilista 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí	-1,00	kus	1 061 990,93	47 457,79	-1 061 990,93	-47 457,79
	zdrojový most stropní pro 9 lůžek výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x SV, 2x VAC, 4x zásuvka VDO, 8x zásuvka DO, 7x dvojitá zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilista 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 policí	1,00	kus	1 646 085,94	73 559,57	1 646 085,94	73 559,57
	kotvení do stropu pro zdrojový most	2,00	kus	3 163,85	790,96	6 327,70	1 581,92
<b>celkem Kč bez DPH</b>						<b>600 478,94</b>	<b>38 505,62</b>

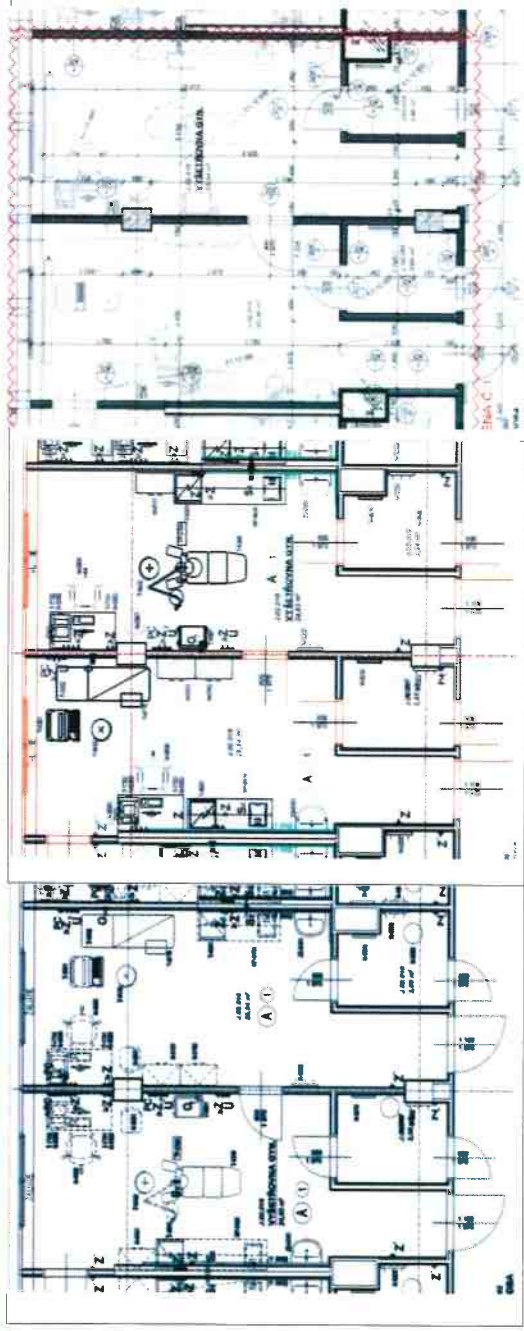
## Změna "Z16 technický stl.vzduch pro mytí endoskopů"

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
rozvody	měděná trubka 8x1	3,00	m	64,86	102,83	194,58	308,49
	měděná trubka 12x1	20,00	m	99,66	118,64	1 993,20	2 372,80
	Ag pájka 45+pasta	50,00	g	11,07	0,00	553,50	0,00
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	3,00	kus	71,19	237,29	213,57	711,87
	tvarovky Cu do pr.12	9,00	kus	45,88	158,19	412,92	1 423,71
	konzole jednoduchá	13,00	kus	44,29	39,55	575,77	514,15
	značení potrubí	23,00	m	7,91	15,82	181,93	363,86
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	23,00	m	6,33	0,00	145,59	0,00
	propláchnutí rozvodu dusíkem	23,00	m	6,33	6,33	145,59	145,59
	nápojení na stávající rozvod	1,00	kus	316,39	1 581,93	316,39	1 581,93
	tlaková zkouška	1,00	kus	0,00	395,48	0,00	395,48
	kulový kohout DN10 vč.šroubení	1,00	kus	514,13	79,10	514,13	79,10
	lahvový uzavírací ventil	2,00	kus	870,06	158,19	1 740,12	316,38
	manometr pr.100 rozsah 0-1.6MPa	1,00	kus	1 107,35	158,19	1 107,35	158,19
	čidlo signalizace středotl.	1,00	kus	3 559,33	237,29	3 559,33	237,29
	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	1,00	kus	2 214,70	237,29	2 214,70	237,29
<b>celkem Kč bez DPH</b>						<b>13 868,67</b>	<b>8 846,13</b>

**Změna č. 1** Prohození místnosti ultrazvuku s vyšetřovnou gynekologie

Prohození místností J.02.016 a J.02.018, tak aby ultrazvuk pro gynekologii byl přístupný z obou gynekologických vyšetřoven.

D.1001.02 - PŮDORYS 2.NP - J **Oddělení gynekologie, ambulance**

**POZNÁMKY**

VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JMA-CZ)

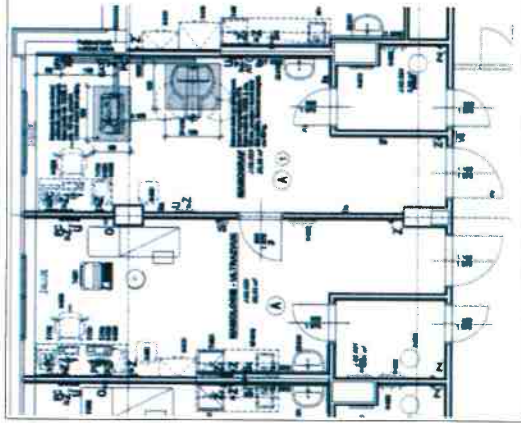
VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HUSOMAEO)

VÝŘEZ Z NOVĚ REVIZOVANÉ PD (JMA-CZ 10/2019)

**Změna č. 2** Sloučení místností tak, aby vznikla seminární místnost

Místnosti J.02.020, J.02.021, J.02.023 a J.02.024 propojit tak, aby vznikla seminární místnost pro oddělení radiologie, kde budou mimo jiné i diagnostické stanice pro vyhodnocení a popis radiologických vyšetření. Diagnostické stanice byly původně umístěny v ovladovnách.

D.1001.02 - PŮDORYS 2.NP - J **Oddělení gynekologie, ambulance**

**POZNÁMKY**

VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JMA-CZ)

VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HUSOMAEO)

VÝŘEZ Z NOVĚ REVIZOVANÉ PD (JMA-CZ 10/2019)

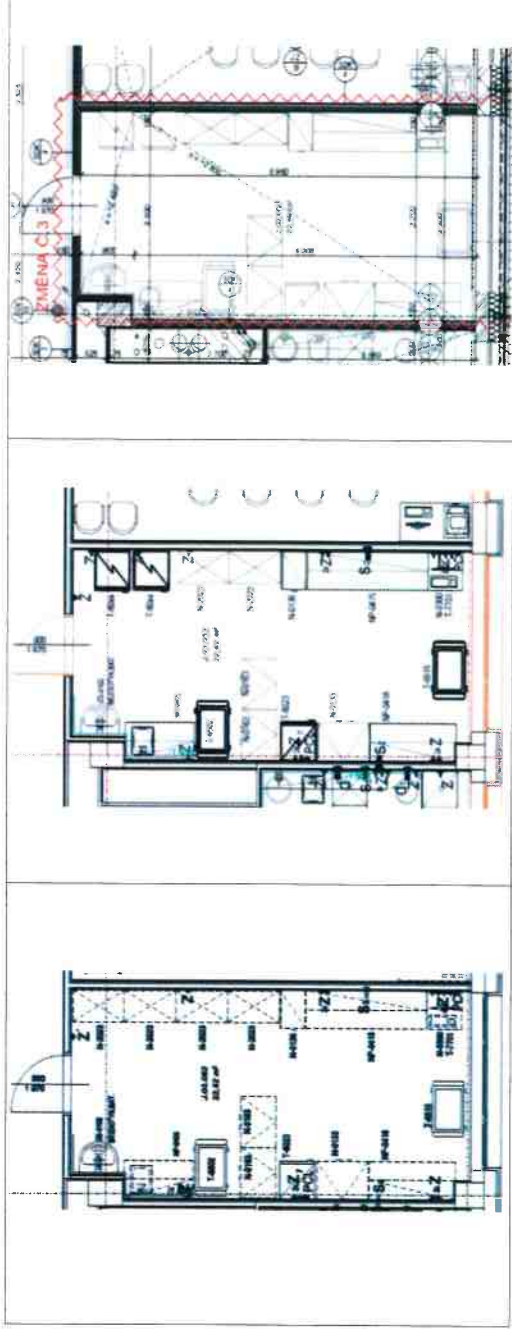


### Změna č. 3 Nahrazení 2 ks skříní za 2 ks mrazáků na oddělení ortopedie

Nahrazení dvou skříní s ozn. N-2023, v místnosti J.03.053 (Sklad ortopedických pomůcek + infúzní roztoky), dvěma mrazáky na ledování T-8033.

D.1001.03 - PŮDORYS 3.NP - J - V **Oddělení ortopedie**

**POZNÁMKY**

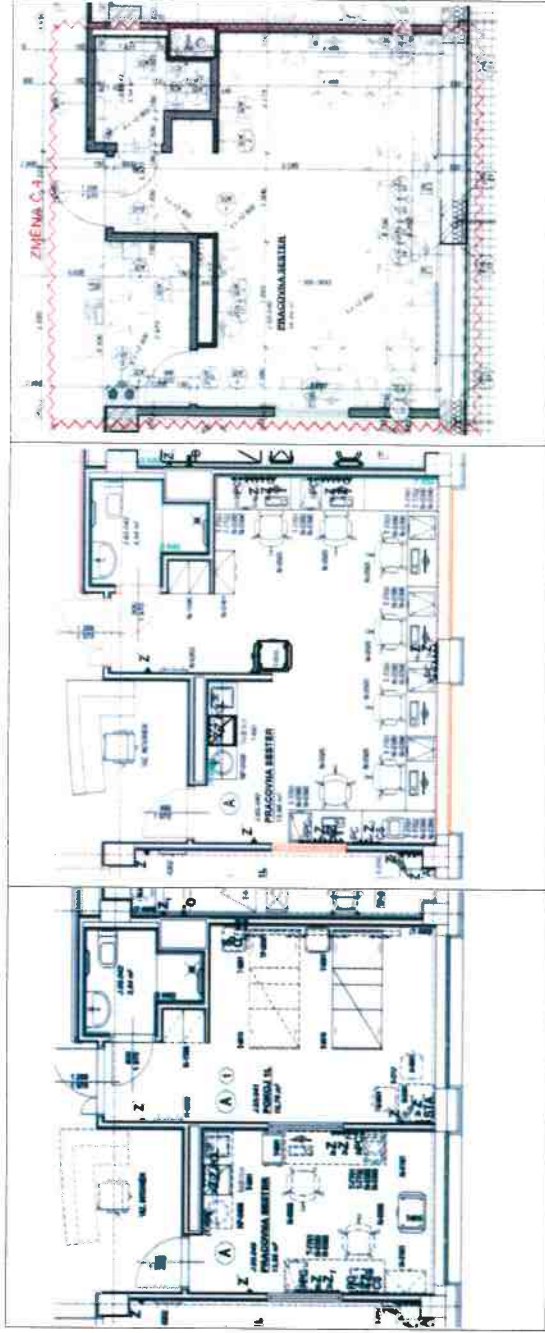


### Změna č. 4 Sjednocení dvou místností za účelem zřízení 7-místné pracovny sestery

Místnost J.03.040 a J.03.041 propojit tak, aby vznikla dostatečně velká pracovna sestery pro zajištění pracovních míst pro 7 osob.

D.1001.03 - PŮDORYS 3NP - J - V **Oddělení ortopedie**

**POZNÁMKY**



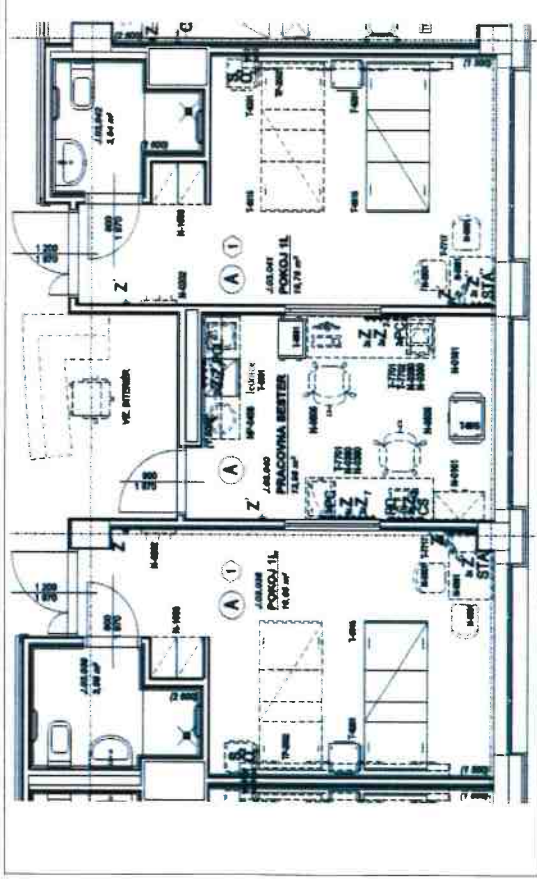
**Změna č. 5**  
**Přesunutí lůžka ze zrušeného pokoje J.03.041 do místnosti J.03.038 namísto rezervy.**

Zrušit rezervu lůžek v J.03.041 - Přesunutí lůžka ze zrušeného pokoje J.03.041 (Pokoj 1L) do místnosti J.03.038 (Pokoj 1L) namísto rezervy - vybavit jako 2L intermediární pokoj, tzn. doplnit vybavení pro 2 pacienty a doplnit monitory vitálních funkcí.

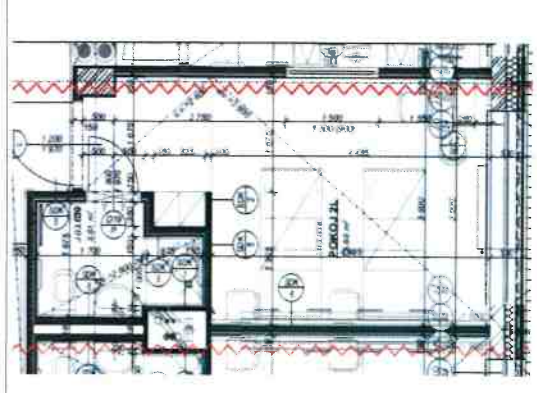
**D.1001.03 - PŮDORYS 3NP - J - VÝŘÍ Oddělení ortopedie**

**POZNÁMKY**

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací



VÝŘEZ PŮDOROVNÝ VÝŘEZ JT (JMA-CZ)



VÝŘEZ NOVĚ REVIZOVANÉ PD (JMA-CZ 10/2019)

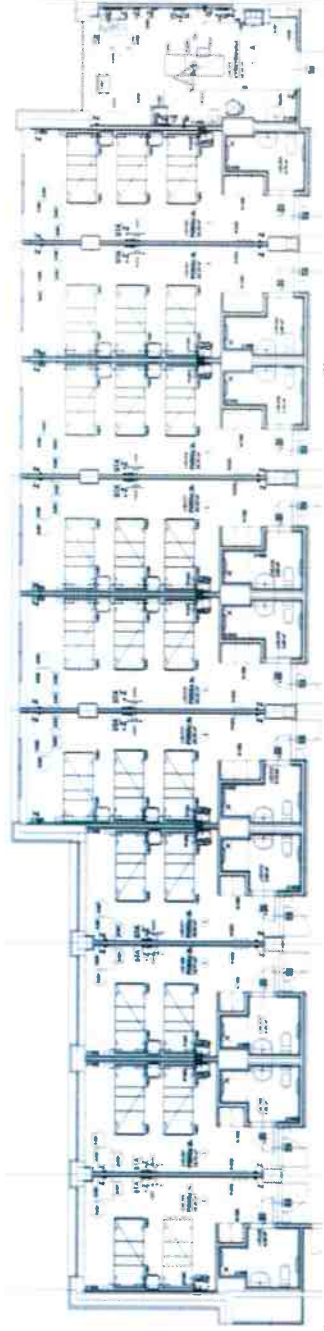
**Změna č. 6**  
**Úpravy ve vybavení**

- nahradit na každé lůžkové stanici 2 standardní lůžka za bariérická pro obězní pacienty;
- na každou lůžkovou stanici doplnit 2x monitor vitálních funkcí a pojištěný ultrazvuk;
- „lázeň klizna“ doplnit o velké nástěnné zrcadlo, stojanové zrcadlo a vozík na stomické pomůcky;
- u osvětlení nástěnných ramp na lůžkových pokojích prověřit, zda jsou součástí dodávky i nosiče intůží. Optimální počet nosičů - na aseptické stanici u 50 % lůžek, na septicke stanici u každého lůžka
- J.04.050 a J.05.025 – vyšetřovna - nahradit vyšetřovací svítidla za jednoramenná operační svítidla se svítivostí 160.000 lx • vyšetřovací lehátka výškové stavitelná, hydraulicky

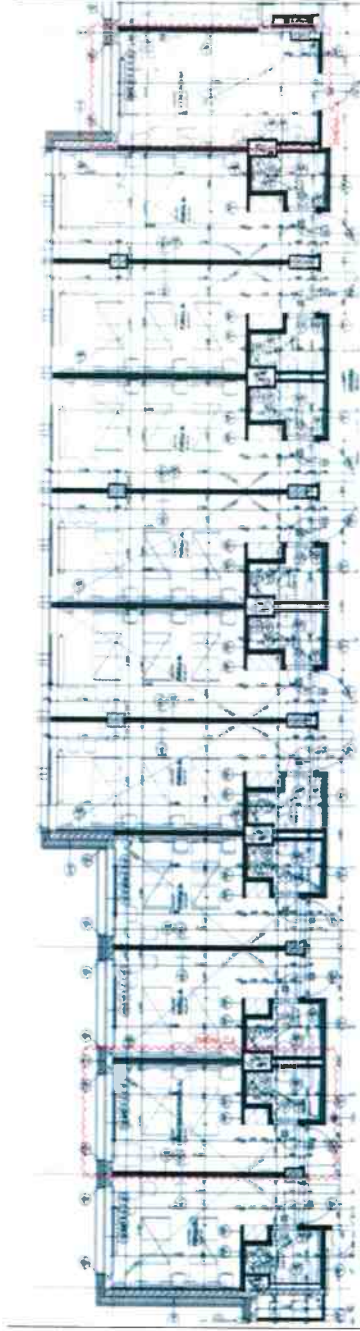
**D.1001.04 - PŮDORYS 4.NP – JD.1 Oddělení chirurgie 2x**

**POZNÁMKY**

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací



VÝŘEZ PŮDOROVNÝ VÝŘEZ JT (JMA-CZ)



VÝŘEZ NOVĚ REVIZOVANÉ PD (JMA-CZ 10/2019)



#### Změna č. 7

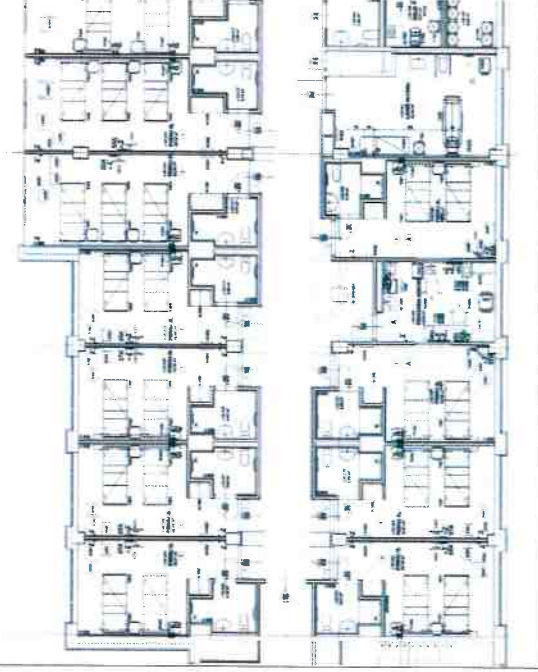
Na lůžkovém odd. gynekologie změnit rezervní lůžka na trvalá (28-lůžková jednotka)

- na lůžkovém oddělení gynekologie vybavit jako 28 lůžkovou jednotku – zrušit rezervy, část lůžek bude využívána pro pooperační péči (pokoje vybavené jako intermedičární) a část pro riziková těhotenství

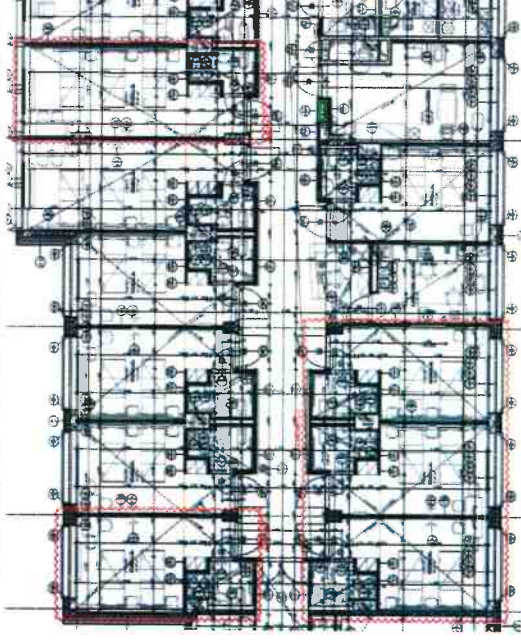
D.1001.06 - PŮDORYS 6.NP - J

Oddělení gynekologie

POZNÁMKY



VÝŘEZ PŮDORNOHO VÝKRESU ZT (JMA-CZ)



VÝŘEZ Z NOVĚ REVIDOVANÉ PD (JMA-CZ 10/2019)

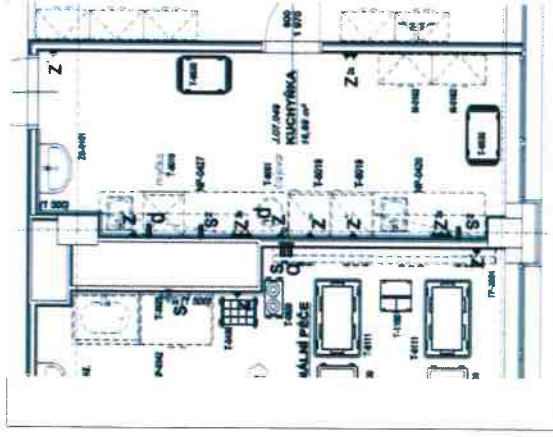
#### Změna č. 8

Rozdělení kuchyňky pro vznik samostatné přípravný kojeneckého mléka pro neonatologické odd.

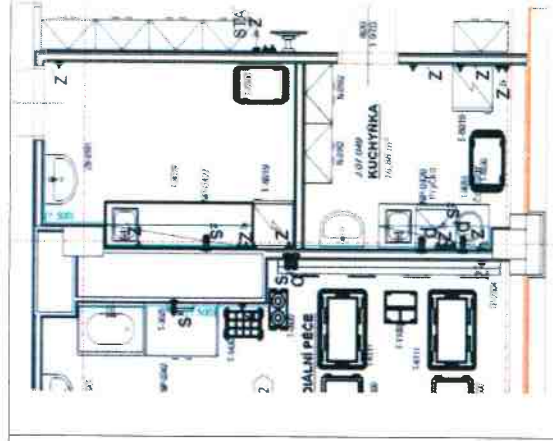
Rozdělení č.m. J.07.049 (kuchyňka), tak aby vznikla samostatná mléčná kuchyňka (Přípravná kojeneckého mléka) pro neonatologické oddělení

D.1001.07 - Půdorys 7NP - J – VÝŘ PŮRODNICE

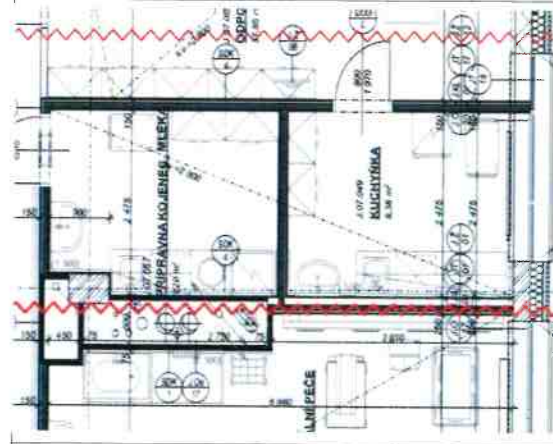
POZNÁMKY



VÝŘEZ PŮDORNOHO VÝKRESU ZT (JMA-CZ)



VÝŘEZ Z NAVRHOVANĚHO VÝKRESU ZT (HOSPAMED)



VÝŘEZ Z NOVĚ REVIDOVANÉ PD (JMA-CZ 10/2019)

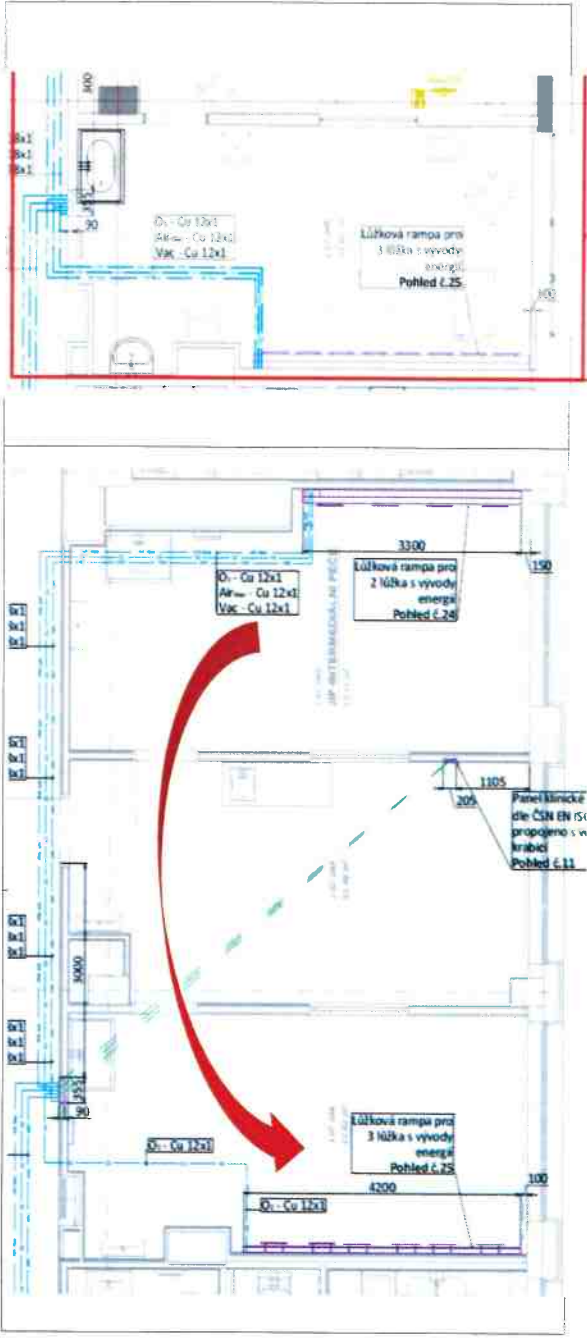
### Změna č. 9 Sjednocení nástěnných ramp

v místnostech č. J.07.045 a J.07.046 pro nízký počet lůžek na novorozenecké JIP, je vhodné změnit a rozšířit vybavení osvětlovacích nástěnných ramp, kdy bude nová rampa připravena pro 4 lůžka novorozenecké JIP, vybavenost pro 1 lůžko bude:

1x kyslík, 1x vakuüm, 1x stlačený vzduch, 2x el. zásuvka VDO-ZIS, 4x el. zásuvka DO-ZIS, 1x ochranné pospojování, 1x datová dvojjásuvka, přívod pro nepřímé a noční osvětlení

- D.1001.07 - Půdorys 7NP - J - VI **PORODNICE**

### POZNÁMKY



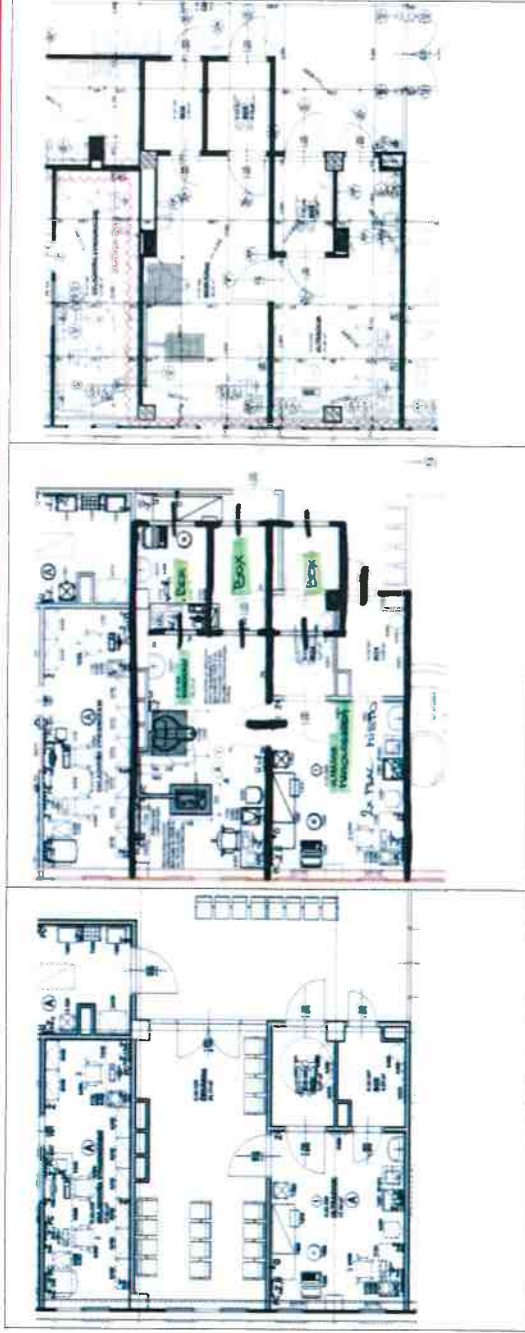
### Objekt K

- **Změna č. 10 Přesunutí mamografu a UTZ vyšetřovny místo čekárny před skiaskopickou vyšetřovnou**

přesunutí mamografu a vyšetřovny ultrazvukové z objektu J – 2.NP namísto čekárny před skiaskopickou vyšetřovnou

- D.1001.09 - Půdorys 2NP - K – VI **Zobrazovací metody + sterilizace**

### POZNÁMKY



Přesunutím vyšetřovny mamografu do 2.NP objektu K je potřeba zajistit odpovídající přívod a odvod vzduchu. Do 1.NP objektu SO11 (objekt K) je do místnosti strojovny č.m. K.01.073 potřeba instalovat zcela novou jednotku VZT.

VÝŘEZ PŮDORNIHO VÝŘEZU ZT (JMK-CZ)

URÁVENÝ VÝŘEZ OD UŽIVATELE (OVN) A INVESTORA

VÝŘEZ Z NOVE REVIDOVANÉ PD (JMK-CZ 10/2019)



**Změna č. 11** Zvětšení místnosti Dospávání (ze 7 na 9 lůžek) na úkor 2 místností.

zvětšení místnosti č. K.03.046 – dospávání, na úkor ( zrušení ) místností č. K.03.044 – pracovní anesteziologů a K.03.045 – pracovní vrchní sestry, díky čemuž dojde k navýšení kapacity na 9 lůžek.

D.1001.10 - Půdorys 3NP - K - VÝŘ Operační sály

**POZNÁMKY**

**Změna č. 12** Změna v operačních sálech - Záměna umístění operačního sálu s menší šířkou a rezervy robotického operačního sálu

Změna v operačních sálech - Původní rezerva operačního sálu (užší sál č. K.03.095) bude po změně plně vybavena a sloužit jako operační sál aseptický. Původně plně vybavený operační sál (širší sál č. K.03.091) bude po změně sloužit jako rezerva operačního sálu s možností umístění robotického ramene (větší prostorové nároky).

D.1001.03 - PŮDORYS 3.NP - K

Operační sály

**POZNÁMKY**

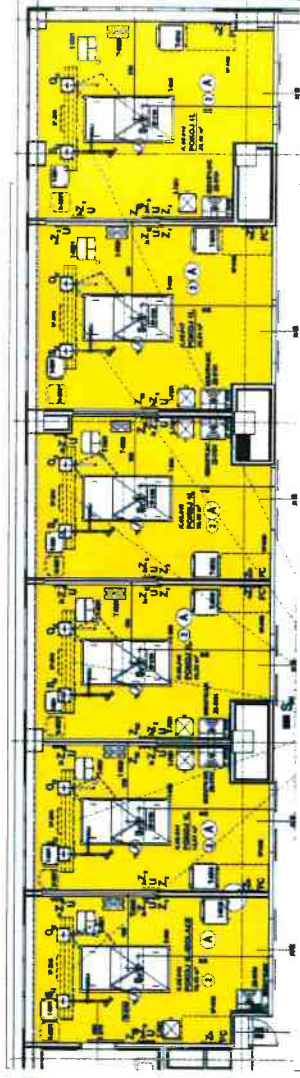
bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací

### Změna č. 13 Stropní stavivy nad lůžky ARO pokojů, namísto stropních mostů

v současné době původně navěšené stropní mosty již neodpovídají dnešním standardům pro zajištění plnohodnotné péče o pacienta na oddělení ARO a z toho důvodu je navržena jejich změna za otočné dvouramenné stropní stavivy, které zajistí dostatečnou flexibilitu jejich použití na pokojích ARO (místnosti č. K.05.043; K.05.044; K.05.045; K.05.046; K.05.047; K.05.048).

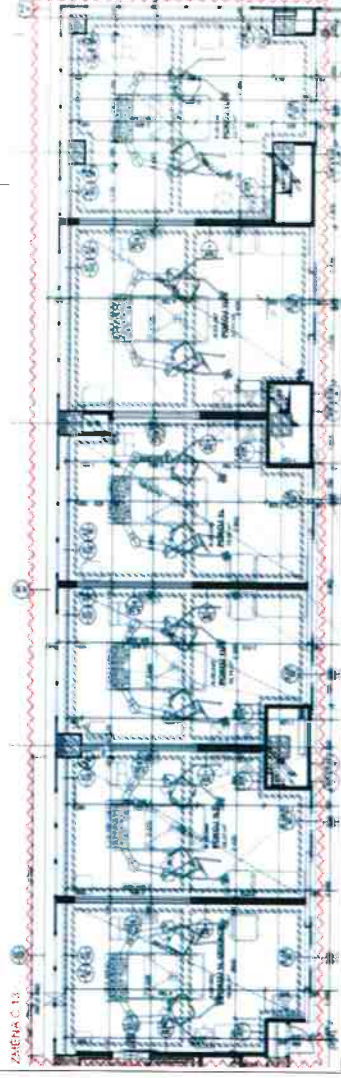
D.1001.11 - Půdorys 5NP - K – VÝJ. JIP / ARO

#### POZNÁMKY



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JIK A.CZ)

ZMĚNA Č. 13



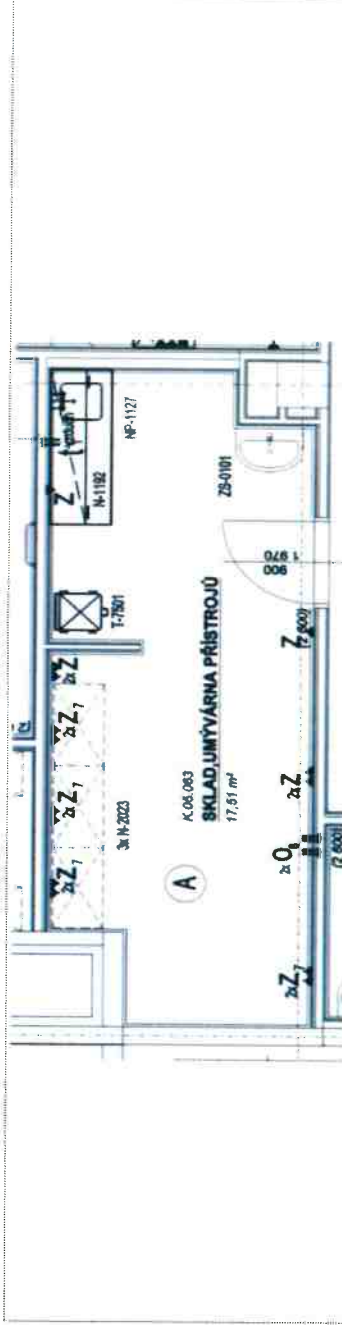
VÝŘEZ NOVE REVIZOVANÉ PD (JIK A.CZ 10/2019)

### Změna č. 14 Dialyzační přístroj nepotřebuje stavební připravenost - využívá speciální vaky

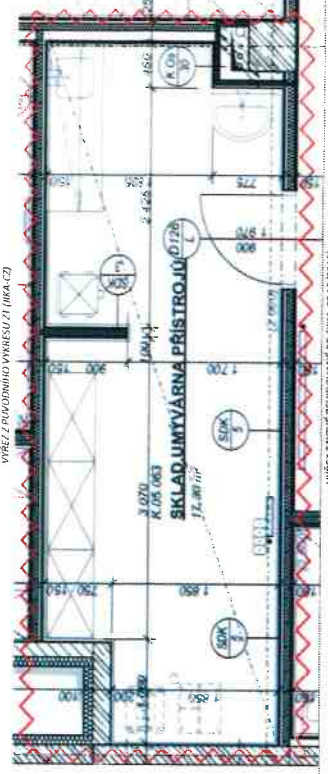
v původním soupisu prací je uvedena položka T-3002 přístroj dialyzační včetně mobilního zařízení pro reversní osmózu, ale na pokojích ARO není v PD potřebná stavební připravenost (přívod vody a přerušný odpad) - místnost 05-063 sklad umyvárna přístrojů, jelikož je přívod vody a odpad považován za zdroj nečistot, je možné použít variantní řešení, kdy dialyzační přístroj žádnou stavební připravenost nepotřebuje, neboť využívá k napouštění i vypouštění speciální vaky – variantní položka v soupisu prací T-3002x

D.1001.11 - Půdorys 5NP - K – VÝJ. JIP / ARO

#### POZNÁMKY



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JIK A.CZ)



VÝŘEZ NOVE REVIZOVANÉ PD (JIK A.CZ 10/2019)

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací



### Změna č. 15 Zrušení jednoho dřezu a namísto toho umístění myčky endoskopů.

pro umístění myčky endoskopů je nutné zrušit jeden nerezový dřez a připravit přívody médií – přívod el. proudu 400V příkon do 10kW, přívody vody a odpad. Místnost 05.70 dezinfekce

D.1001.11 - Půdorys 5NP - K – VYŘ JIP / ARO

#### POZNÁMKY

### Změna č. 16 Přemístění vstupních dveří do skladu s endoskopy

Z provozního a dispozičního důvodu dochází ke sloučení místostí č. K.05.111 a K.05.070, nově umístění širokého dřezu pro mytí endoskopů a doplnění digestoří pro odsávání. Pro sušící skříň nově přiveden sláčený vzduch.

D.1001.11 - Půdorys 5NP - K – VYŘ JIP / ARO

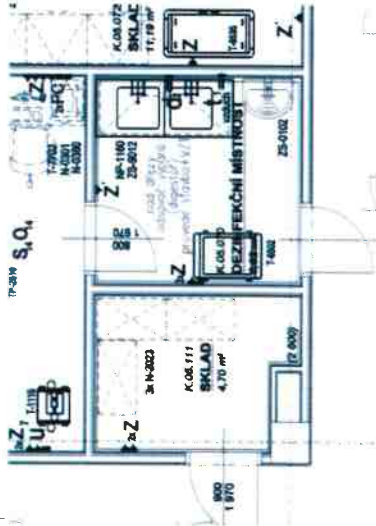
#### POZNÁMKY

### Změna č. 17 Vyšetřovací lehátko nahradit širším stolem na Vojtovu metodu - průřehodná šířka.

K.06.060 – vyšetřovna, vyšetřovací lehátko nahradit širším Vojtovým stolem a místnost doplnit velkým nástěnným zrcadlem, umístěným po celé délce vyšetřovacího lehátka, a stojacím zrcadlem pro vyšetření správného držení těla a pohybového aparátu dětí

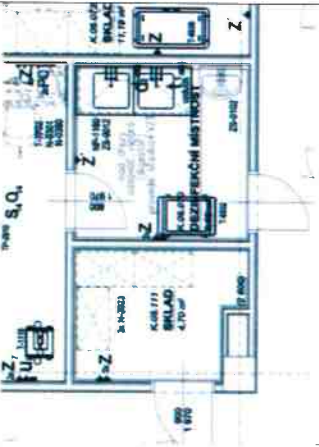
D.1001.12 - PŮDORYS 6.NP – K | JIP Pokoj lékařů a ambulance dětského odd.

#### POZNÁMKY



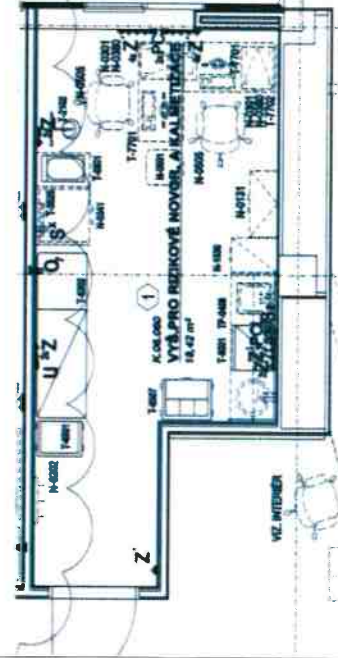
VÝŘEZ Z PŮDORŇNÍHO VÝKRESU ZT (IHA-CZ)

VÝŘEZ Z NOVÉ REVIZOVANÉ PD (IHA-CZ 10/2019)



VÝŘEZ Z PŮDORŇNÍHO VÝKRESU ZT (IHA-CZ)

VÝŘEZ Z NOVÉ REVIZOVANÉ PD (IHA-CZ 10/2019)



VÝŘEZ Z PŮDORŇNÍHO VÝKRESU ZT (IHA-CZ)

VÝŘEZ Z NOVÉ REVIZOVANÉ PD (IHA-CZ 10/2019)



**Změna č. 18** Umístění pevných vyšetřovacích lehátek do hygienických boxů + hák pro závěsné lano

U porodních sálů je nutné do hygienických boxů umístit pevné vyšetřovací lehátko pro provedení klysmatu, v aktuálním stavu se nevejde v K.07.029 a v K.07.033 je nutné přemístění zařizovacích předmětů + je nutné počítat s instalací stropního háku pro závěsné lano do stropu ve volném prostoru porodního sálu

**D.1001.13 - Půdorys 7NP - K - VÝŘ porodnice, dětské oddělení**

**POZNÁMKY**

