

# 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	<input type="checkbox"/>	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:
Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

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>	
<b>SO 11</b>	<b>Dispoziční změny č. 1 - 18</b>	<b>4 482 106,30</b>	<b>5 423 348,62</b>	<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	Silnoproudé elektroinstalace	501 419,65	606 717,77	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	800 656,23	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 místnosti 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 suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	4,295	3 078,39		13 222,45
31	K	997013501	Odvoz suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	38,657	8,03	310,42
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	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 suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	1,133	3 078,39		3 489,16
31	K	997013501	Odvoz suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	10,201	8,03	81,91
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	1,133	739,12	837,75
D	767	Konstrukce zámečnické					-16 060,68
514	K	767044k	Dodávka pozorovací okna 1500/1500mm fix vr. magnetické žaluzie bez PO	ks	-1,000	9 950,03	-9 950,03
515	K	767044l	dtto, avsak 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 - opravy ve vybavení - náhrada klasických lůžek za bariatrická

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 přípravny kojeneckého mléka

9 021,03

D	763	Konstrukce suché výstavby					9 021,03
217	K	763111411	Příčka ze sadnkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 7 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 Tl U. 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 síaskopem - SO11 2NP

439 176,54

prostory skrz ZB stěnu pro vedení instalací

163 996,73

D	9	Ostatní konstrukce, práce a bourání					163 996,73
	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 m do stavebních materiálů	m	2,400	3 298,96	7 917,50
	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 m do stavebních materiálů	m	0,320	3 298,96	1 055,67
	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 m do stavebních materiálů	m	10,400	3 298,96	34 309,18
	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 m do stavebních materiálů	m	15,600	5 418,35	84 526,76
	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	28,720	400,86	11 512,76
	K	733391102b	Stavební připomoci	h	12,000	306,28	3 675,36
		Začištění a zaléštění proužků VZT skrz obvodové stěny	kpř	6,000	3 500,00		21 000,00

1.4	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 30 cm, šxpr. 200 mm x 4x pr. 150mm	1	1	
3.4	HP	jačr. vrt. tl. 100 mm, dl. vrtu 8 x 30 cm, podhledové přím. žo.	1	1	
	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm x 4x pr. 150mm	1	1	
5.4	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm x 4x pr. 150mm	1	1	
6.4	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm x 4x pr. 150mm	1	1	
6.4	stěna	otvor 0,5 m x 0,6 m, síla 50 cm, šxpr. 200 mm x 4x pr. 150mm	1	1	
3	HP	jačr. vrt. tl. 132 mm, dl. vrtu 1 x 32 cm, svíslé	1	1	

**provedení změn příček K.02.029 Mamograf 275 179,81**

D	763	Konstrukce suché výstavby				166 968,73	
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojité zaklopené, tl.100-150mm	m2	46,575	89,00	4 144,95	
		Demontáž dvouvrstevného záklopu vyznačených příček z jedné strany (rastr, izolace a případný záklop z druhé strany zůstávají)	m2	52,650	69,00	3 632,85	
	997013217	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	5,468	3 078,39	16 831,10	
	997013501	Odvoz sutí 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 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	49,208	8,03	395,14	
	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	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	
		Kryty 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 D169	ks	1,000	49 111,50	49 111,50
					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 D170	ks	2,000	49 111,50	98 223,00
					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 D169, D170	ks	3,000	1 595,22	4 785,66
440	K	766030	Montáž automatického výsuvného prahu D169, D170	ks	3,000	127,62	382,86
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 2kr. s nadsvětlikem sklo bezpečnostní čiré vč. kování 3400/2600mm	ks	-1,000	85 947,18	-85 947,18
			'schema ZA11' 1' pol. odměřena ve vykr. části SO11-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 dvojité zaklopené, tl.100-150mm	m2	33,800	89,00	3 008,04	
	781421810	Demontáž obkladaček lepených	m2	7,500	87,65	657,39	
	997013217	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	2,648	3 078,39	8 150,04	
K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,648	190,36	503,98	
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	23,828	8,03	191,33	
K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	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
		Dodatečné zhotovení otvoru pro posuvné dveře					
		Demontáž části příčky, úpravy rastrů a zpětné zaklopení	hod	54,000	395,00	21 330,00	
UFS	K	59030618	profil vyztužný UA 75	m	8,600	90,63	779,38
		UA profily svíslé a do nadpraží montáž	bm	8,600	85,00	731,00	
		Montáž vyděvy. 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 PD 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	-2,000	1 823,87	-3 647,74
D	766	Konstrukce truhlářské					-62 178,48
417	K	766007	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plyných hladkých povrchů HPI 90/197cm vč. kování	ks	-2,000	18 536,45	-37 072,90
			schéma D01, D10, D26, D59, D60, D115, D126, D158, D166, D167 - 154 'pok. odměřena ve výkr. části SO11 - část stavební'		-2,000		
443	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, 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	766078	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 FPS, 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) pórovinnových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,960	361,58	10 832,94
591	M	597610560	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 300 x 600 x 0,8 cm (barevné) 1.j. (cen.skup. R2)	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 MEDICINÁLNÍ PLYNY viz ZL 059 0,00

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

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 dvojitě 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 suti a vybouraných hmot pro buřtovy do 74m ručně	t	0,885	3 078,39	2 774,14
		K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,885	190,36	168,45
		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	7,964	8,03	63,95
		K 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného	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 PD 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 plyných hladkých povrchů HPI 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 jednokřídlových, 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	766078	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) pórovinnových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	4,480	361,58	1 619,88
591	M	597610560	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 300 x 600 x 0,8 cm (barevné) 1.j. (cen.skup. R2)	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 bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí 0,00

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



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OČENĚNÍ					odbytová cena			
C. pol.	Popis položky	Umístění	Výměra	Měr. jedn.	Dodávka		Montáž	
					jednotkově	celkem	jednotkově	celkem
<b>D.10.4b-09 R01 2 NP SO 10 - ZMĚNA Č.2</b>								<b>9 932 Kč</b>
	Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek 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 třířivý 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	80 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	358 Kč
	<b>Stavební přípomoc</b> Změna dispozice / demontáž / zápisná montáž VZT potrubí	2 NP	24	hod	316 Kč	7 584 Kč	Kč	Kč
<b>D.10.4b-14 R01 7 NP SO 10 - ZMĚNA Č.8</b>								<b>2 259 Kč</b>
	Potrubi kruhové, pozinkované + 30% tvarovek 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 třířivý 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	80 Kč	90 Kč
	<b>Tepelně a zvukově izolační hadice</b> Do průměru 250 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	7 NP	2	om	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>
	Potrubi 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2 NP	405	ks	366 Kč	148 165 Kč	180 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	582 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 požárení předělu. Rozměr 630x200 mm	1-2 NP	6	ks	7 004 Kč	42 026 Kč	347 Kč	2 084 Kč
	<b>Tepelná izolace</b> - kaučuková tepelná izolace se samolepicí vrstvou a AL polepem Tloušťka 20mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2 NP	264	m2	631 Kč	166 488 Kč	Kč	Kč
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Pevňové 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 natloukáci do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí zářivých 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, měřicím průtokem vzduchu a výstupem 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>Protiděřivá žaluzie se sítí</b> RAL dle architektky 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>Potrubi 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 architektky 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 architektky 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 architektky 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 architektky 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-faďa 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-faďa s vestavěnou regulací, hliníková Rozměr 325x75 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	1-2 NP	1	ks	358 Kč	358 Kč	119 Kč	119 Kč
	<b>Úprava a následná dodávka nových dílů VZT potrubí v navaznosti na kolize s stávajícími rozvody</b> <b>Stavební přípomoc</b> Demontáž stávajících rozvodů a zápisná montáž	1-2 NP	1	kpl	45 600 Kč	45 600 Kč	Kč	Kč
	<b>Stavební přípomoc</b> Demontáž stávajících rozvodů a zápisná montáž	1-2 NP	138	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>
	Přenasřavení regulátorů průtoku	3 NP	2	ks	Kč	Kč	3 125 Kč	6 250 Kč
<b>Profese VZT ENDOSAL - ZMĚNA Č.15-16</b>								<b>277 809 Kč</b>
nová	<b>Odvodní digestoř</b> JIVA 98 nastěnná 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 nastěnná digestoř s osvětlením Rozměr 2400x600x450 mm		1	ks	78 354 Kč	78 354 Kč	9 166 Kč	9 166 Kč

	<b>Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek</b> Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	46	m2	366 Kč	16 829 Kč	190 Kč	8 757 Kč
	<b>Požární izolace - minerální vata tloušťky 60mm s AL. polepem</b> Minimální požární odolnost EI 30	32	m2	366 Kč	11 707 Kč	Kč	Kč
nova	<b>Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek</b> Průměr 100 mm	16	bm	179 Kč	2 862 Kč	188 Kč	3 012 Kč
nova	Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013						
nova	<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
nova	<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 sedou samolepicí spojovací páskou izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou Potrubí bude spojováno samočinnými šrouby Použité hmoždinky budou naloukat do betonu Nosný systém bude na hmoždinky vyresen pomocí závěsových tyčí	66	kg	300 Kč	19 800 Kč	Kč	Kč
	<b>Regulátor variabilního průtoku vzduchu.</b> Do hranatého potrubí Regulátor osazen servopohonem, měření průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC	1	ks	8 792 Kč	8 792 Kč	1 584 Kč	1 584 Kč
doplňeno	<b>Rozměr 300x200 mm</b> <b>Stavební přípoemoce</b> - demontáž stávajícího VZT potrubí - přefixování regulátoru průtoku z 0-10V na 0-10V - kování demontovaného materiálu - ochrana opatření oplocení místě D-14 - doprava přesurancí	127	hod	316 Kč	40 113 Kč	Kč	Kč
		13					
		45					
		18					
	<b>Ostatní</b>						67 423 Kč
	<b>Zprovoznění zařízení /zaregulování</b>	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 PARE) + 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 přípoemoce</b>	36	hod	316 Kč	11 371 Kč	Kč	Kč
	<b>Změna dispozice, demontáž / zpětná montáž VZT potrubí</b>						



## SO 011 OBJEKT K ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 30 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	
	Seřízení vyvažovací ventilu	kus	1,000	428,58	1 714,32	
	Připojovací hadice DN25/2000	ks	6,000	841,21	5 047,26	
	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	326,000	14,89	4 854,14	
	Od vzdušňovací 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	
	čerpadlo oběhové teplovodní dle seznamu zařízení SO 11 DN25 230V s frekvenčním čítačem	kus	2,000	9 777,63	19 555,26	
	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	2,000	489,20	978,40	
	pouzdra potrubní izolační minerální s Al. fólií 28/25 mm	m	163,000	111,67	18 202,21	
	izol. teplená potrubní navleková kaučuková 42/13 ve závislého systému, difúzním faktorem $\mu \geq 10 000$ . Použití od -50 °C do +105 °C Součinitel tepelné vodivosti 10 °C = 0,034 W/mK	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 antikorozní	m	326,000	86,14	28 081,64	
228	HZS2232 R	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací technik - zaregulování rozvodů cirkulace TUV	hod	160,000	489,20	78 272,00
	Úpravy stavebních rozvodů RTT, včetně izolací					

## Změny silnoproudých instalací dle auditu ZT

## ZMĚNA č. 1

9 055,42

kabely ( I-CXKH-R)					
SÍLOVÉ KABELY OHĚN NĚSÍŘÍCÍ					
3x2,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	55,00	39,35		2 164,25
6- žlutozelený pevně	m	55,00	32,50		1 787,50
KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU					
do 4 mm <sup>2</sup>	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

kabely ( I-CXKH-R)					
SÍLOVÉ KABELY OHĚN NĚSÍŘÍCÍ					
3x2,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	60,00	39,35		2 361,00
3x1,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	20,00	32,00		640,00
4x2x0,8	m	20,00	44,59		891,80
KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU					
do 4 mm <sup>2</sup>	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
UKONČENÍ VODICÍ V ROZVADEČÍCH					
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	9,00	15,95		143,55
SILNOPROUDÉ ROZVADEČE					
JR2.01 - doplnění	ks	1,00	3 440,89		3 440,89

## ZMĚNA č. 3

3 697,89

kabely ( I-CXKH-R)					
SÍLOVÉ KABELY OHĚN NĚSÍŘÍCÍ					
3x2,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	60,00	39,35		2 361,00
KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU					
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

kabely ( I-CXKH-R)					
SÍLOVÉ KABELY OHĚN NĚSÍŘÍCÍ					
3x2,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	140,00	39,35		5 509,00
4x 2,5	m	-60,00	45,64		-2 738,40
3x1,5 mm <sup>2</sup> pevně	m	15,00	32,00		480,00
4x2x0,8	m	15,00	44,59		668,85
6- žlutozelený pevně	m	45,00	32,50		1 462,50
10- žlutozelený pevně	m	-15,00	48,42		-726,30
KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU					
do 4 mm <sup>2</sup>	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
UKONČENÍ VODICÍ V ROZVADEČÍCH					
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	15,00	15,95		239,25

<i>SILNOPROUDE ROZVADEČE</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 OHĚN NESÍŘÍCI</i>				
3x2,5 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup>	ks	2,00	116,85	233,70
Vypínače, tlačítka- všeobecné				
230V/10A fáz. 1... 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	ba	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 VODICŮ V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	18,00	15,95	287,10
<i>SILNOPROUDE ROZVADEČE</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 OHĚN NESÍŘÍCI</i>				
3x2,5 mm <sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup> pevně	m	100,00	37,00	3 700,00
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 mm <sup>2</sup>	ks	4,00	138,02	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- všeobecné 230V/10A fáz. 1...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
Dvjitlačítkový 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 nřerovaný žlab 60 x 300x0,75	m	16,00	454,27	7 268,32
Vyrovnávač potenciálu VP	ks	1,00	369,87	369,87
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 VODICŮ V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	15,00	15,95	239,25
Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	5,00	37,22	186,10
<i>SILNOPROUDE ROZVADEČE</i>				
KR7.02 - doplnění, zapojení	ks	1,00	11 807,77	11 807,21

ZMĚNA č. 11

74 804,86

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚN NESÍŘÍCI</i>				
10- žlutozelený- pevně	m	60,00	47,75	2 841,00
3x1,5 mm <sup>2</sup> 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- Zlutozelený pevně	m	200,00	31,43	6 286,00
KABELY CXXH-V				
OHNĚODOLNÝ				
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
Vypínač, tlačítka- všeobecně 710V/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>UKONČENÍ VODICU V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 6 mm2	ks	8,00	26,59	212,72
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADEČE</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-CXXH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHNĚ NESTŘÍCI</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 ROZVADEČE</i>				
JR2.01 - doplnění, zapojení	ks	1,00	2 595,00	2 595,00

### Změna č. 13

21 818,07

<i>kabely ( 1-CXXH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHNĚ NESTŘÍCI</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 ROZVADEČE</i>				
KR5.03 - doplnění, zapojení	ks	1,00	2 692,87	2 692,87

### ZMĚNA č. 15 + 16

56 584,33

<i>kabely ( 1-CXXH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHNĚ NESTŘÍCI</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>UKONČENÍ VODICU V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 2,5 mm2	ks	9,00	15,95	143,55
<i>SILNOPROUDÉ ROZVADEČE</i>				
KR5.04 - doplnění, zapojení	ks	1,00	10 759,98	10 759,98

### ZMĚNA č. 17

1 902,38

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

318134,919

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

**318 134,92 Kč**

## Třífázové vývody na výlepkové myčky

NA02 - SO11 - Objekt K

41 781,64

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
<i>SÍLOVÉ KABELY OHĚNĚNĚSÍRÍCÍ</i>				
5x2,5 mm <sup>2</sup> pevné	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 VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	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>SÍLOVÉ KABELY OHĚNĚNĚSÍRÍCÍ</i>				
5x2,5 mm <sup>2</sup> pevné	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 VODIČŮ V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 2,5 mm <sup>2</sup>	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>SÍLOVÉ KABELY OHĚNĚNĚSÍRÍCÍ</i>				
3x1,5 mm <sup>2</sup> pevné	m	670,00	32,00	21 440,00
<i>KRABICOVÁ 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 instalaci	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: 2NP - 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	Modul R_451s-CEA EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikací s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26	
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámček 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			Návisky 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	
Celkem bez DPH								6 075,90		3 817,07	
Celkem materiál - materiál bez DPH											

**Změna č.2 - SO10, objekt J: 2NP - Oddělení gynekologie, ambulance** -18 793,54

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

#### Sloučení místnosti tak, aby vznikla seminární místnost

				Audiovizuální technika (AV) - příprava kabeláže						
6	D 10 4f a 03			Úložné trasy a kabeláž						
7	D 10 4f a 03			HDMI High Speed propojovací 15m M/M ztlacené konektory podporu ethernet, (1:4), 3D, 4k (UHD)	ks	1	735,54	739,54	192,97	192,97
8	D 10 4f a 03			HDMI High Speed propojovací 2m, M/M, ztlacené konektory podporu ethernet, (1:4), 3D, 4k (UHD)	ks	2	81,23	162,46	26,66	51,32
9	D 10 4f a 03			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 42,2mm, vnitřní průměr 35,6mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	9	17,28	155,52	0,00	0,00
10	D 10 4f a 03			instalace trubky ohebnéPVC do sadrokartonu	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 kotvicích, materiálu	ks	8	9,90	79,20	12,83	102,64
12	D 10 4f a 03			Krabice KPR 68/7 L do cihlych stěn 73x70mm, h.černá	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
13	D 10 4f a 03			adaptér přístroje Profi 45 do designu Element	ks	2	38,09	76,18	4,14	8,28
14	D 10 4f a 03			Element kryt signalizace Profi45 bílá/bílá	ks	2	59,81	119,62	3,03	6,06
15	D 10 4f a 03			Element rámček 1-násobný bílá/bílá	ks	2	20,31	40,62	3,03	6,06
16	D 10 4f a 03	Legrand	78776	Bílá zásuvka HDMI předkonektovaná 1/2 MODULU 45x45	ks	2	1 019,39	2 038,78	28,29	56,58
17	D 10 4f a 03	Solarix	SXKD-6a-UTP-LSOHFR	Stíněný kabel U/FTP, kat 6A, LSZH plášť šedý, 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	Číslo EL moduly STP_R813513	Modul 1xRJ45 stíněný kat 6A, uhlový, bílý, 22,6x45mm	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
				Strukturovaná kabeláž (SK)						
174	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/7L	Krabice přístojevá 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	7	45,97	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 NEC	HL NEO - Box podlahový NEO do betonu, výška podlahového kanálu 28-48mm, pozinkováno metodou sendzorním Mimmální výška betonového potěru, e 85 mm + HL VEVV3 - Element pro NEO box, PP čtvercový tvar 27x27x270 mm	ks	1	2 141,85	2 141,85	487,77	467,77
544	D 11 4f a 04-03	HL systém s.r.o	HL KDVKK3 5-7011	HL KDVKK3 5-7011 - Visko podlahové krabice, přístojevé 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 TSBCCL	HL TSBCCL - Vanička přístojevá pro HL podlahové krabice max. 4 přístroje 45x45mm, integrované zásepky, RAL 9011 PVC	ks	3	1 038,59	3 115,77	443,52	1 330,86
546	D 11 4f a 04-06	Reichle & De-Massari		Nosič modulu s ochranným pouzdem pro přístroje v provedení modul 45, k vestavbě až 4 přístrojů v provedení modul 45, uzavřený nosič modulu směrem do L ochranným pouzdem v rozdělení 2+2, včetně příslušenství pro ochlazení laku a piepážky 206x76x40mm, materiál polyamid	ks	3	138,47	415,41	53,45	160,35
547	D 11 4f a 04-05			Zásepka 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	733,67
				Elektrická požární signalizace (EPS)						
				úprava kabeláže EPS	hod	4	0,00	0,00	644,92	2 579,68
				Evakuační rozhlás (ER)						
				úprava kabeláže ERC	hod	4	0,00	0,00	644,92	2 579,68

#### Zrušené položky

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
	D 10 4f a 02-07	Mobalma	3218 SAN 28	Podružné plastové kužle hroty pro připojení do síť LAN - napájení z PoE, průměr číselníku 28 cm, vypouklé akryátové krycí sklo, samostatitelný hrotyový systém	ks	-1	4 655,45	-4 655,45	321,28	-221,28
3	D 10 4f a 02	Káclec Elektronika	PCN57 JFE POE	Přepážkový displej - osazený zobrazovacími prvky SMD LED s koruzním reflektorem pro zajištění vysoké kontrastního zobrazování a maximálního pozorovacího úhlu - Čelní strana displeje v malém provedení s antireflexní úpravou - Minimální výška zobrazovacích čísel 57mm - Přímý ethernetový vstup - Napájení displeje PoE (Power over Ethernet) dle standardu IEEE802.3af - Dostupné i s možností napájet z běžného switche s PoE výstupy	ks	-2	5 431,40	-10 862,80	898,16	-1 796,32
13	D 10 4f a 02	Káclec Elektronika	vstupní/nevstupová _02-RG	Zařízení vstupní/nevstupová v ramu 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	Káclec Elektronika	VS OPEN 01 EZ	Elektrický zamek 24V s magnetickým kolíkem a se signalizací otevřených dveří	ks	-2	2 048,50	-4 097,00	436,45	-872,90



61	D 10 4f a 1 - 20	IC AUDIO	ES2407 SAFE	Certifikace dle EN54-24 Tenlo inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje pro svým designem lakze je vhodný do nízkých prostorů. Impregnovaná 5' širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Umerovity píkoni 6 W lze přenout na 3 W nebo 1.5 W. Dva pérové drážky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do pchledu reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou uhel pokrývá 180° @ (1KHz); citlivost dle EN54 88 50E 1W/1m 96 dB, max./1m 99dB přenosový rozsah 104 - 17200 Hz	-2	668,82	-1 337,64	156,00	-392,00
----	------------------	----------	-------------	---	----	--------	-----------	--------	---------

<b>Celkem bez DPH</b>						-23 243,13		4 449,58	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								15 793,54	

**Změna č.3 - SO10, objekt J: 3NP - Oddělení ortopedie** **10 128,99**  
**J.03.053**

<b>Nainrazení žks skříní za žks chladniček na léky</b>										
<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>										
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massan	813513	Module RJ45/5-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 hluboka spojovatelna do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massan	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	53,76	375,04
55	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	98,60	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>						6 131,28		3 997,73	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								10 128,99	

**Změna č.4 - SO10, objekt J: 3NP - Oddělení ortopedie** **34 934,57**  
**J.03.040,J.03.041**

<b>Sjednocení dvou místností za účelem zřízení 7 místné pracovny sestery</b>										
<b>Strukturovaná kabeláž (SK)</b>										
126	D 10 4f a 01	Reichle & De-Massan	837064, 837017	Patch-Panel HD ELISO 48RJ45 C6A ELIS gy R&M IntelPhy Sensorbar lor 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 vyzvazovací 1U Suchýlú(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massan	813513	Module RJ45/5-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	13,15
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	5	41,22	206,10	1,31	6,55
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 hluboka spojovatelna do SDK	ks	6	45,87	275,22	40,82	244,92
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massan	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	5	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

**Zrušené položky**

2	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro termína	ks	-2	-1 161,85	-2 323,70	154,58	-309,56
4	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský termínal "High"	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 světo - 5 barev	ks	-1	1 184,08	-1 184,08	109,11	-109,11
12	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010110-C	Pokojevy komunikační termínal	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	19,00	-19,00

<b>Celkem bez DPH</b>						26 134,65		8 799,93	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>								14 934,57	

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

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

**Změna č.7 - SO10, objekt J: 6NP - Oddělení gynekologie** **13 587,77**  
**J.06.014**

<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-Massan	813513	Module RJ45/5-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-Massan	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 - pacienti (SP)</b>										
2	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro termínal	ks	1	1 161,85	1 161,85	154,58	154,58

4	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský termínál "light"	ks	1	5 983,03	5 983,03	96,28	96,28	
23	D 10 4f a 12-17	Solanix	SXKD-6A-STP-LSOHR-B2ca	Kabel datový STP C5E LSZH 4pary	m	60	8,89	533,40	7,88	472,80	
<b>Celkem bez DPH</b>							<b>10 658,62</b>	<b>2 990,95</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 IQ&Quad. 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	Prakeb a s., Eikonid HHK a s.	PRAFlaCom® F B2ca s1d0, SHKFM-R B2ca s1 d1	Sdělovací kabel 1x2x0,8mm B2ca s0,d1	m	25	16,55	413,70	13,20	330,00	
<b>Evakuační rozhlás (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 (impregnována 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva párové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou uhlí pokrytí 180° (1kHz); citlivost dle EN54 88,9dB 1W/1m 96,4 dB max./1m 95dB, přenosový rozsah 104 - 17200 Hz	ks	1	668,82	668,82	196,00	196,00	
65	D 10 4f b 11-20	Prakeb a s., Eikonid HHK a s.	PRAFlaDur® P60-R P560 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>5 130,42</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 RJ45/8-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	2 648,20	
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			Návlěky 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>6 567,48</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</b>							<b>109 007,80</b>				
<b>západ</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 ELUs gy.R&MinteiPhy 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 sýchytú(ing run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58	
122	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/8-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	39,45	
174	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	15	41,22	618,30	1,31	19,60	
176	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojova 73x70mm hluboká spojovatelne do SDK	ks	8	45,87	366,96	40,82	326,56	
175	D 11 4f a 01-02	Legrand		krabice 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			Návlěky 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	
628	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-500b	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	C 10 41 b 01-10	Honeywel - Esser	802371	Hlásič kouře pracující na principu rozptýleného světla, určený k bezpečné a spolehlivé detekci požáru. 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. Oddělovací vedení je integrovan do hlásiče	ks	1	484,95	484,95	55,26	55,26	
21	D 10 41 b 01-10	Honeywel - Esser	805590	Starárcovní patice pro hlásiče série IQ6Quad. Při vyjmutí: Hlásiče z patice redobří k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásiče.	ks	1	46,58	46,58	54,58	54,58	
46	D 10 41 b 01-10	Prakab a.s. - Elkonc HHK a.s.	PRAFIaCom® F B2ca s1d0, SHKFR B2ca s1 d1	Sdělovací kabel 1x2x0,8mm, B2casd0 d1	m	12	16,55	198,58	13,20	158,40	
				<b>Evakuační rozhlas (ER)</b>							
				oprava kabeláže ERO	hco	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84	
61	D 10 41 b 11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle FN54-24. 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 výkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva perové držáky zajišťují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s bezpečnou potiskovou úhe pokrytí 180°C (11kV2). Citlivost dle EN54 85 6dB 1W/1m 96,4 dB, maximální 99dB, přenosový rozsah 104 - 17200 Hz	ks	2	668,82	1 337,64	196,00	392,00	
65	D 10 41 b 11-20	Prakab a.s. - Elkonc HHK a.s.	PRAFIaDnr® P60-R P60 B2ca s1d0, 1-CXKH-V P60-R B2ca s1 d0	Silový kabel 2x 2,5mm <sup>2</sup> , 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 41 a 01-02	Kadlec Elektronika	HDN57 32 1SE PoE	Hlavní displej se šipkou - osazení zobrazovacími prvky SMD LED s konvexním reflektorem pro zajištění vysoké 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 počítavku na zobrazení informace (včetně klienta; z více pracovišť) - Uživatelské nastavení zobrazení směru. Šipky pro jednotlivé pracovníky - Napájení displeje PoE (Power over Ethernet) dle standardu IEEE802.3af. Displeje musí být možné napájet z běžného switche s PoE výstupy	ks	1	7 274,20	7 274,20	898,16	898,16	
14	D 11 41 a 01-02	Kadlec Elektronika	vstulplenevstupová 02-RG	Zařízení vstuplenevstupová v rámu pro montáž na stěnu, červená, zelená, ovladač	ks	1	6 207,37	6 207,37	641,54	641,54	
15	D 11 41 a 01-02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 02	Ridič, edrotka EZ - VS pro dveře k sestře - ocklorov objemná vka ve výrobě v provedení s výtupem bezpčleno, kontaktu NC NC	ks	1	5 940,60	5 940,60	1 026,47	1 026,47	
16	D 11 41 a 01-02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 01 FZ	Elektrický zamek 24V s momentovým kolíkem a se signalizací otevřených dveří	ks	2	2 048,90	4 097,80	436,45	872,90	
18	D 10 41 a 02	Solarix	SXKD-6-UTP-LSOHFR B2ca	Kabel UFTP, kat 6A, LSZH plášť	m	90	15,76	1 418,40	7,78	700,20	
17	D 10 41 a 02	Prakab a.s. - Elkonc HHK a.s.	PRAFIaSafe® X B2ca s1d0, 1-CXKH-R B2ca s1 d0	Oranžový kabel 3x 5 B2cas1 D	m	30	26,67	800,10	11,62	348,60	

### Zrušené položky

1	D 10 41 a 02-07	Mobahime	3218 SAN 2R	Podružné, plastové kulaté hodiny pro připojení do sítě LAN, napájení z PoE, průměr říselniku 28 cm, vypoukklé akrylátové krycí sklo samostatnělný hodinový strojek	ks	-1	4 655,49	-4 655,49	321,28	321,28
1	D 10 41 a 02	Kadlec Elektronika	HD TV 40"	Hlavní displej LCD LED TV min 40" včetně držáku a zař 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, mwm, avi, jpeg, bmp, gif a dalších	ks	-1	16 366,95	-16 366,95	1 411,40	-1 411,40

**Celkem bez DPH**

81 029,21 27 978,59

**Celkem materiál + montáž bez DPH**

109 007,80

**Změna č.11 - SO11, objekt K: 3NP - Dospávání**

**44 572,72**

### Zvětšení místnosti Dospávání (ze 7 na 9 lůžek) na úkor 2 místností

				<b>Zvětšení kabeláž (SK)</b>							
261	D 11 41 a 03-04	Legrand		krabice instalací nástěnná jednonásobná alpska bílá	ks	3	175,79	527,37	28,29	84,87	
				<b>Komunikační systém sestry - pacienti (SP)</b>							
2	D 11 41 a 11-18	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro tempál	ks	2	1 161,95	2 323,70	154,58	309,16	
4	D 11 41 a 11-18	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminal "light"	ks	2	5 983,03	11 966,06	96,28	192,56	
17	D 11 41 a 11-18	Schrack	FC010000--	Systemový switch 9 portů - redundant	ks	1	11 352,81	11 352,81	1 283,09	1 283,09	
18	D 11 41 a 11-18	Solarix		Kabel propný 1 TP C5E 1m zelený	ks	1	29,50	29,50	6,47	6,47	
23	D 10 41 a 12-17	Solarix	SXKD-6A-STP-LSOHFR B2ca	Kabel datový STP C5E LSZH 4párý	m	80	8,89	711,20	7,88	630,40	

### Zrušené položky

248	D 11 41 a 03-04	Reichle & De-Massan	R13513	Moduľe RJ45/s C6A EL-ks-100	ks	-16	171,35	-2 570,25	45,52	-662,73
249	D 11 41 a 03-04	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpska bílá	ks	-6	239,44	-1 397,20	2,63	-13,15
250	D 11 41 a 03-04	Legrand		rámeček 1-násobný alpska bílá	ks	-5	41,22	-206,10	1,31	-6,55
252	D 11 41 a 03-04	KÖPCO	KPR68;71L	Krabice přístrojová 73x70mm hlubka sadorovatelná do SDK	ks	-12	45,87	-550,44	40,82	-489,64
255	D 11 41 a 03-04	Reichle & De-Massan	837029	Kabel UFTP, kat 6A	m	-600	15,76	-9 456,00	7,78	-4 668,00
243	D 11 41 a 04			Ukončení kabelu v rozvaděci - UTP	ks	-15	0,00	0,00	93,76	-1 406,40
244	D 11 41 a 04			proměření TP kabelu, měřicí přístroj	ks	-16	0,00	0,00	88,80	-1 325,00
245	D 11 41 a 04			Navleky číselní (575110)	ks	-300	0,81	-243,00	2,02	606,00
629	D 10 41 a 01-08			Certifikace kabelážního systému - pod	hco	-2	0,00	0,00	256,82	-613,24

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	-3	484,95	-1 454,85	55,26	-185,78
21	D 10 4f b 01-10	Honeywell - Esser	805590	Standardní patice pro hlásiče serie IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušení kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	-3	46,58	-139,74	154,58	-463,74
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 srovnávací s tepelnou pojistkou uhel 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

### Dospávání - doplnění EKV, EPS pro nové dveře do místnosti dospávání

				Strukturovaná kabeláž (SK)							
248	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/Is-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
249	D 11 4f a 03-04	Legrand		krýl 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			Návisky 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-500b	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., Elkonid HHK a.s	PRAFIaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1-CXKH-V P60-R B2ca.s1.d0	Sílový kabel 2x1,5mm <sup>2</sup> 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 uchytý + šrouby, Kabelová přichytka X-FB MX, Dvojitá kabelová přichytka X-DFB MX, Vykonné paskové blány 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 (44) + 896 + 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>41 872,72</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 45xRJ45 C6A EL/Is gy R&MinteliPhy Sensorbar for 49 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(ing run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58	
312	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/Is-C6A EL-ks-100	ks	72	171,35	12 337,20	45,52	3 277,98	
313	D 10 4f a 01-08	Legrand		krýl 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	6 760,72	
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			Návisky číselné (826*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-Massar	813513	Module RJ45/s-GSA 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	
318	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR69/7-L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovací do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64	
319	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massar	837029	Kabe. U/FTP kat 6A. LSZH plášť	m	300	15,76	4 728,00	7,78	2 334,00	
308	D 10 4f a 01			Lkončen: kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04	
309	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřící protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40	
310	D 10 4f a 01			Navleky číselné (1820/2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,80	
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	
Celkem bez DPH							6 131,26	3 997,73			
Celkem materiál + montáž bez DPH								3 158,73			
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	
				Pokojová světla							
10	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010900-A	Pokojové světlo - 5 barev	ks	2	1 184,08	2 368,16	109,11	218,22	
				Pokojové terminály							
12	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010110-C	Pokojový 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	Solanx	SXKD-6A-STP-LSOHFR-B2ca	Kabel datový STP C5E LSZH 4pary	m	60	8,89	533,40	7,88	472,80	
24	D 10 4f a 12-17	Solanx	SXKD-6-UTP-LSOHFR-B2ca	Kabel datový UTP C5E LSZH 4pary	m	80	7,68	614,40	7,88	630,40	
26	D 10 4f a 12-17			Čhebná PVC trubka pro montáž na povrch 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 čhebné P23 do zdi, cihla	m	21	0,00	0,00	41,12	262,52	
28	D 10 4f a 12-17			Kovový skupinový držák kabelů pro montáž na strop i na stěnu, rozměry 60x35mm, včetně kotvícího 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	244,45	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								30 734,73			

**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-Massar	837664 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRj45 C6A EL-ks-gy R&MintelPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,68	56,56
127	D 10 4f a 01	MA-FIA	VP04-1	Panel vyvažovací 1U Suchytý(ing run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massar	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	10	17,35	173,50	45,52	455,15
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		krýč 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	6,55
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-Massar	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			Návlčky 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 sádrokartonu	m	20	0,00	0,00	15,46	305,20
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-Massar	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	17,35	34,70	45,52	91,03
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		krýč 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-Massar	837029	Kabel U/FTP kat.6A, LSZH plášť	m	110	15,76	1 733,60	7,78	858,80
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			Návlčky 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>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-Massar	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	17,35	69,40	45,52	92,06
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		krýč 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-Massar	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			Návlčky 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 sádrokartonu	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-Massar	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	17,35	34,70	45,52	91,03
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		krýč 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-Massar	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			Návlčky 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



226	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	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	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			proměnění 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>3 257,59</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 zdravotnické 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	Krabice 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	1 011,40	
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			proměnění 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 omítku, 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>2 155,68</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 - Dospávání</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	Krabice 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			proměnění 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 omítku, 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 - Přípravná, 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	837864 837017	Panel: 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	VPD1-1	Panel vyvazovací 10 účty(firing run)	ks	2	338,46	678,92	28,29	56,58	

312	D 10 4fa 01 08	Reichle & De-Massan	813513	Module RJ45rs-C6A EL-ks-1DD	ks	14	171,35	2 398,90	45,52	637,21
313	D 10 4fa 01 08	Legrand		Krycí zásuvky komun.kačiči s pod.sovym po.ern alpská bílá	ks	7	239,44	1 676,08	2,63	18,41
314	D 10 4fa 01 08	Legrand		rameček 1 násobný alpská bílá	ks	7	41,22	288,54	1,31	9,17
316	D 10 4fa 01 08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	7	45,87	321,09	40,92	285,74
318	D 10 4fa 01 08	Reichle & De-Massan	837029	Kabel U/FTP kat.BA, LSZH plast	m	790	15,76	12 292,80	7,78	6 068,40
308	D 10 4fa 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	14	0,00	0,00	83,76	1 312,64
309	D 10 4fa 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	14	0,00	0,00	88,60	1 240,40
310	D 10 4fa 01			Navěky č. seř.č	ks	280	0,81	228,80	2,07	565,80
586	D 10 4fa 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 4fa 01 08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	28	0,00	0,00	15,46	432,82
627	D 10 4fa 01 08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96
629	D 10 4fa 01 08			Cerhikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
632	D 10 4fa 01 08			růženyřská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	8	0,00	0,00	321,28	2 870,24
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>54 504,77</b>	<b>14 488,43</b>	
<b>Celkem materiál + montáž bez DPH</b>									<b>68 993,20</b>	

**Celkem změna**

**80 286,50 Kč**

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

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

Č.p.	Kod	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl:</b>		<b>Měření a regulace</b>					
1		Kabel 2x2x0,8 Ba2cas1d0	15	m	22,33	29,78	782,-
2		Kabelová přichytka 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>		-10 997,5 Kč
------------------	--	--------------

Stavba : Popis :	<i>ON Náchod, objekt J</i> <i>zrušen ovladač PT-J02023</i> <i>zrušen 6x magnetický kontakt (zrušené dveře)</i>	Rozpočet : MaR
---------------------	--	-------------------

Č.p.	Kod	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl:</b>		<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	11 020,0	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>		-10 997,5 Kč
------------------	--	--------------

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

Č.p.	Kod	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl:</b>		<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	11 020,0	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>		376 910,3 Kč
-------------------	--	--------------

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

Č.p.	Kod	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl:</b>		<b>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 silový 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 C+H+S+M+ZŽ	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	Štítkování 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	Příložené 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 úchytů kapiláry	1	ks	2 464,83	247,15	2 712,-
24	Spínač tlakové difference (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 (integrováné 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, celokovové 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 zrušen 1ks ovladač PT-K03046</b>	Rozpočet
Popis:	<b>doplněn 1ks ovladač žaluzii OŽ-K03046.7 regulace na společný přetlak v místnosti +20Pa</b>	MaR

Č.p.	Kod	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
<b>Díl: Měření a regulace</b>							
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Sytk-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>doplnění 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>doplnění ovládání elektrických žaluzií na jižní části pavilonu J v 2. – 7.NP (celkem 30 pohonů a 30 ovladačů OŽ).</b>	MaR

Č.p	Kod	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		Krabice pro regulátor Merlin, Skříň Hensei MI90300, příruba MIFP38, mont. Deska MIMP3, jističe BM018104, polovodičové relé EN25480VS1, jističe BM018106, trafo LP822006, jističa 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>

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

Pozn.: (Doplnění žaluzií venkovní J+K)

<b>Modernizace a dostavba Oblastní Nemocnice Náchod – I. etapa - Změny č. 01 až č. 17</b>						
Změna č.	Popis	Objet				Kč
1	posun regulátoru RP-J02018 1	J				1 790,7 Kč
2	zrušen ovladač PT-J02023	J				-10 997,5 Kč
4	zrušen ovladač PT-J03041	J				-10 997,5 Kč
10	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	K				376 910,3 Kč
11	zrušen 1ks ovladač PT-K03046 doplněn 1ks ovladač žaluzií OŽ-K03046 7 regulace na společný přetlak v místnosti +20Pa	K				8 547,4 Kč

	XY	doplnění 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) doplnění 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>



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 dorní zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), nosič infuze na mediální, police na mediální - 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 mediální 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 mediální 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), nosič infuze na mediální, police na mediální - 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
	Ivarovky 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
	propíchnutí 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, 7x VAC, 4x zásuvka VDO, 8x zásuvka DO, 7x dvojitá zdička ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x mediální 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuze, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 polici	-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 zdička ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x mediální 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuze, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 polici	1,00	kus	1 646 085,94	73 559,57	1 646 085,94	73 559,57
	kotvení do stropů 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>

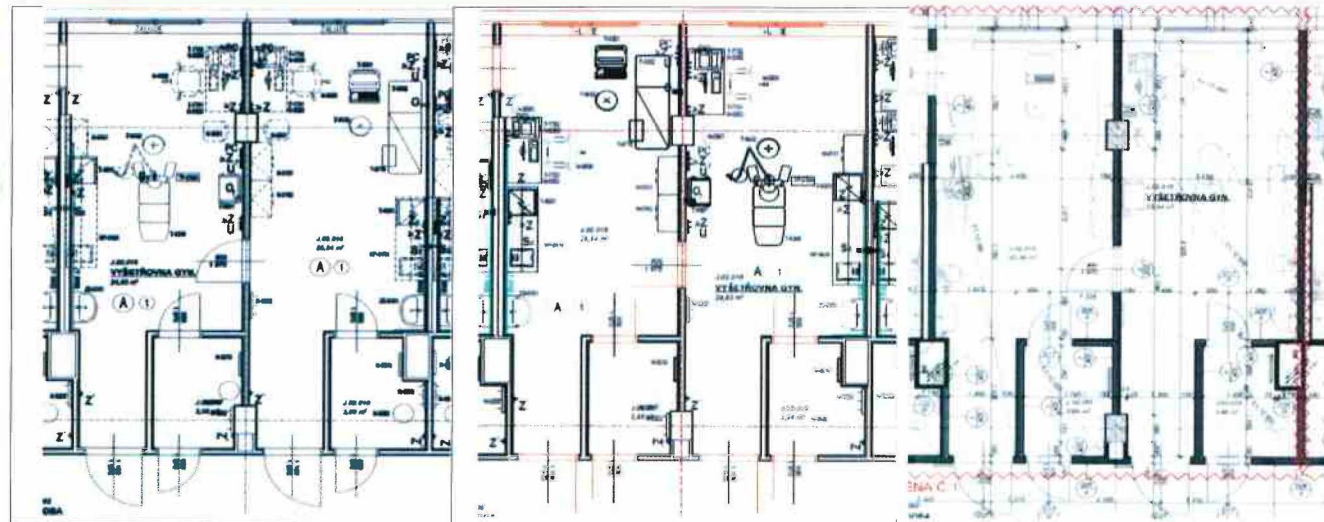
## Změna "Z16 technický stl.vzduch pro mytí endoskopů"

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
	Ivarovky Cu do pr.12	9,00	kus	45,88	158,19	412,92	1 422,71
	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
	propíchnutí rozvodu dusíkem	23,00	m	6,33	6,33	145,59	145,59
	napojení 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>12 868,67</b>	<b>8 946,13</b>

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

Prohození místnosti 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 (IJK-A-CZ)

VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HOŠPIMÉ D)

VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IJK-A-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 (IJK-A-CZ)

VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HOŠPIMÉ D)

VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IJK-A-CZ 10/2019)

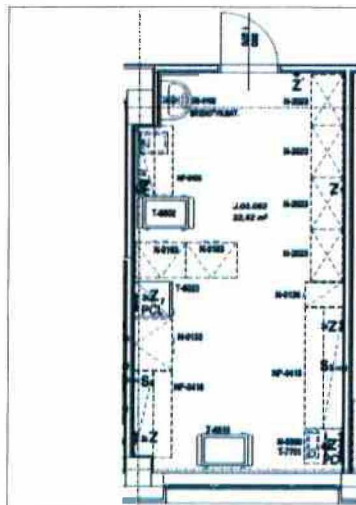


**Změna č. 3 Nahrazení 2 ks skříní za 2 ks mrazáků na oddělení ortopedie**

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

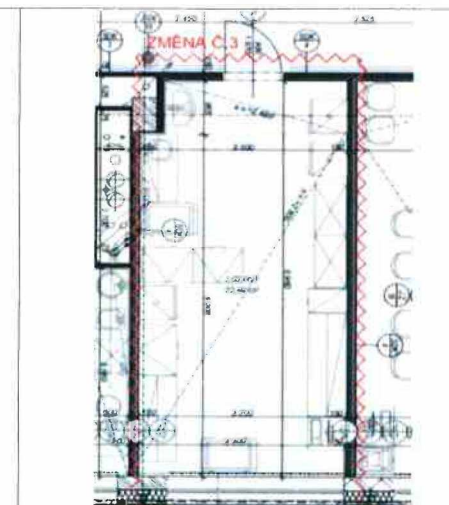
**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IJK-A-CZ)



VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HOSPIMED)



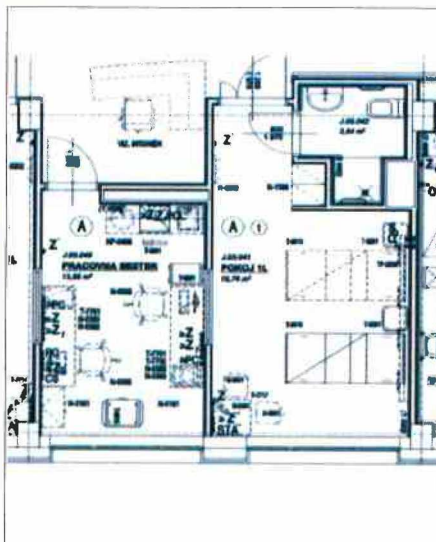
VÝŘEZ Z NOVE REVIDOVANÉ PD (IJK-A-CZ 10/2019)

**Změna č. 4 Sjednocení dvou místností za účelem zřízení 7-místné pracovní sestry**

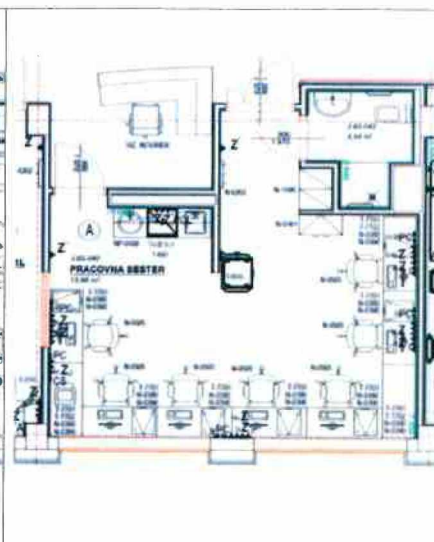
Místnost J.03.040 a J.03.041 propojit tak, aby vznikla dostatečně velká pracovní sestra pro zajištění pracovních míst pro 7 osob.

D.1001.03 - PŮDORYS 3NP - J - VY Oddělení ortopedie

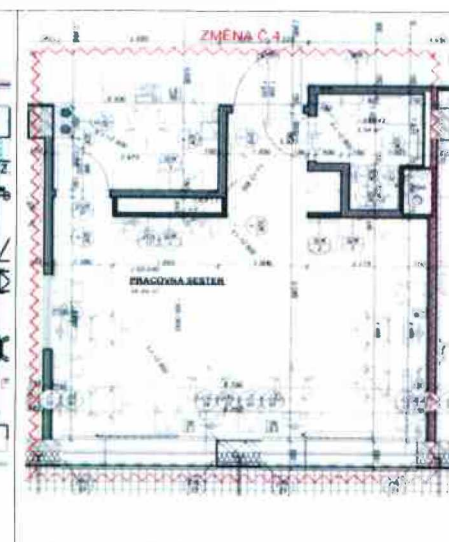
**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IJK-A-CZ)



VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HOSPIMED)



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

**Změna č. 5**

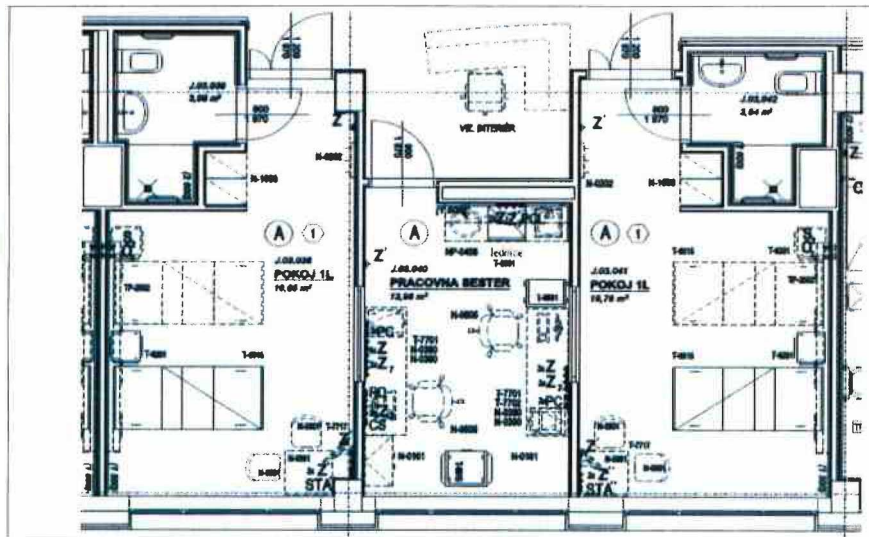
**Přesunutí lůžka ze zrušeného pokoje J.03.041 do místnosti J.03.038 namísto rezervy.**

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.

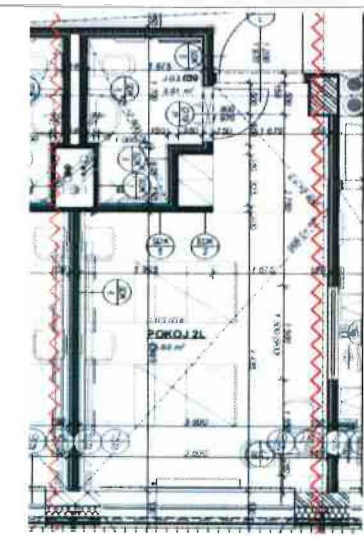
**D.1001.03 - PŮDORYS 3NP - J - VYK Oddělení ortopedie**

**POZNÁMKY**

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JKA-CZ)



VÝŘEZ Z NOVE REVIZOVANÉ PD (JKA-CZ 10/2019)

**Změna č. 6**

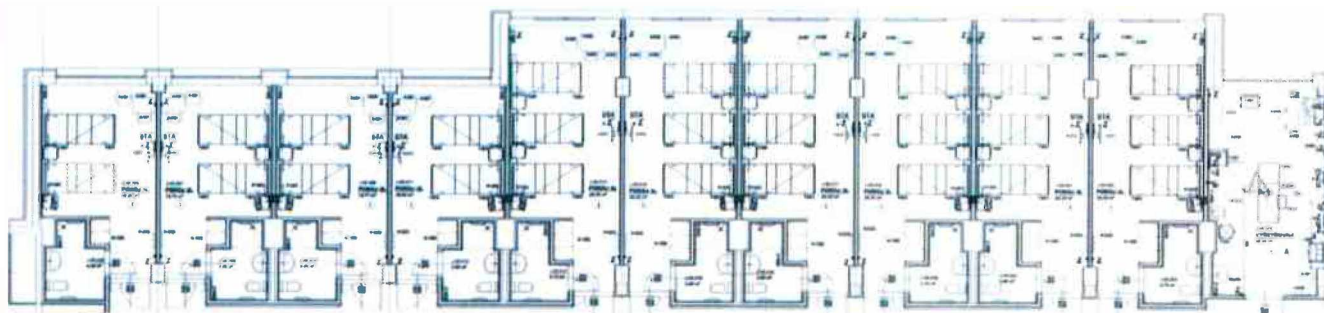
**Úpravy ve vybavení**

- nahradit na každé lůžkové stanici 2 standardní lůžka za banatická pro oběžní pacienty;
  - na každou lůžkovou stanici doplnit 2x monitor vitálních funkcí a pojízdný ultrazvuk;
  - „lážeň klyzma“ 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 infuzí
- 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 vyškové stavitelná, hydraulicky

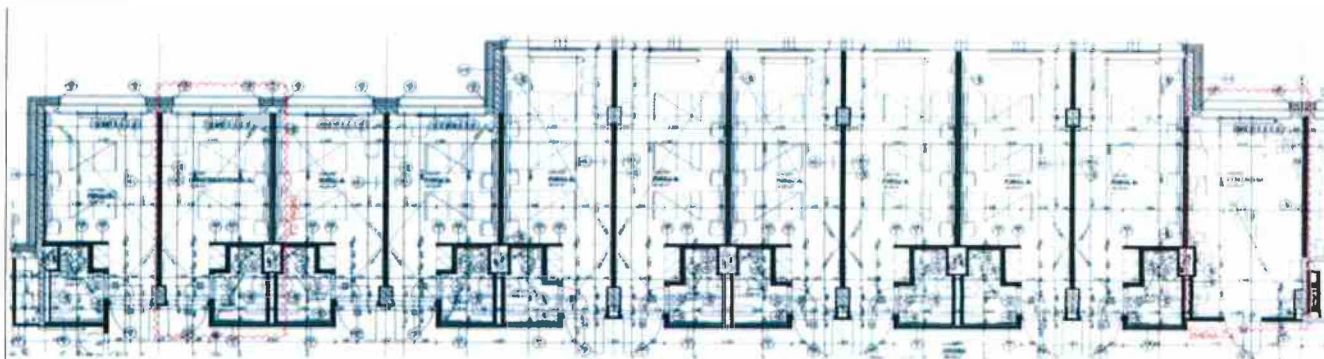
**D.1001.04 - PŮDORYS 4.NP – JD.1 Oddělení chirurgie 2x**

**POZNÁMKY**

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JKA-CZ)



VÝŘEZ Z NOVE REVIZOVANÉ PD (JKA-CZ 10/2019)

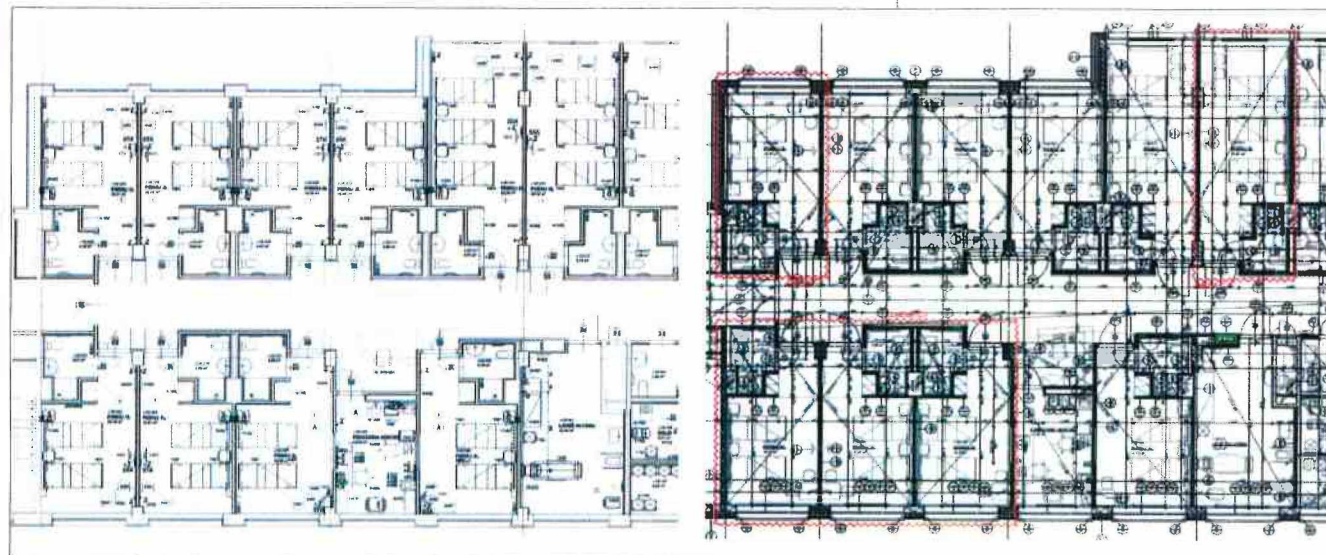


**Změna č. 7 Na lůžkovém odd. gynekologie změnit rezervní lůžka na trvalá (28-lůžková jednotka)**

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

D.1001.06 - PŮDORYS 6.NP - J Oddělení gynekologie

**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JKA-CZ)

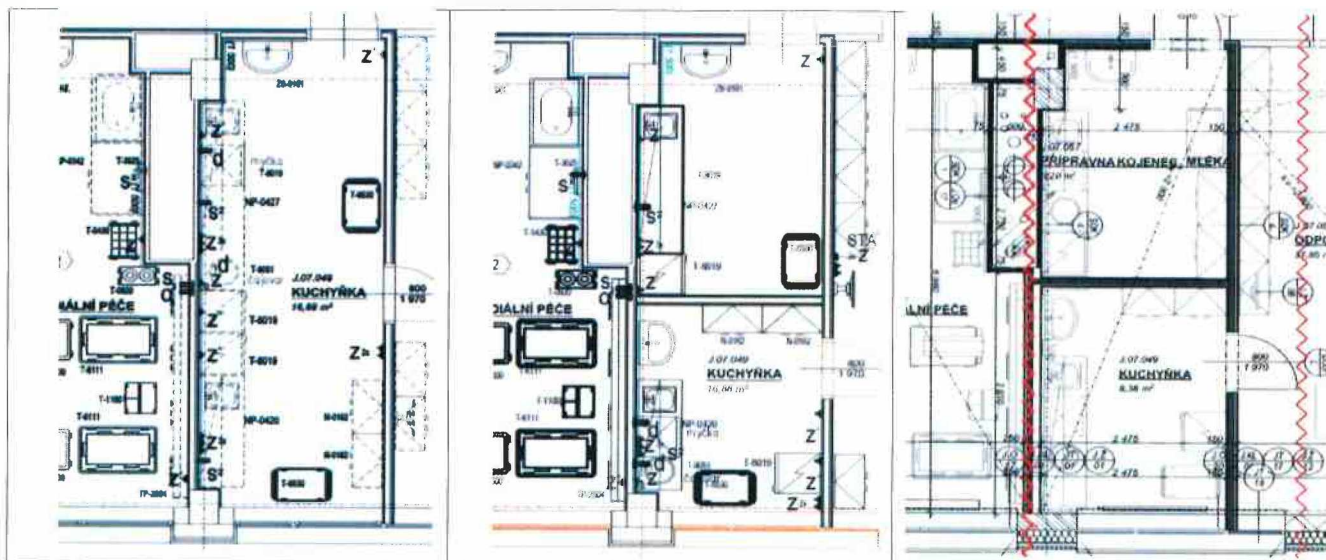
VÝŘEZ Z NOVĚ REVIDOVANÉ PD (JKA-CZ 10/2019)

**Změna č. 8 Rozdělení kuchyňky pro vznik samostatné přípravy kojeneckého mléka pro neonatologické odd.**

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

D.1001.07 - Půdorys 7NP - J - VÝŘEZ PORODNICE

**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JKA-CZ)

VÝŘEZ Z NAVRHOVANÉHO VÝKRESU ZT (HOSPIMED)

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

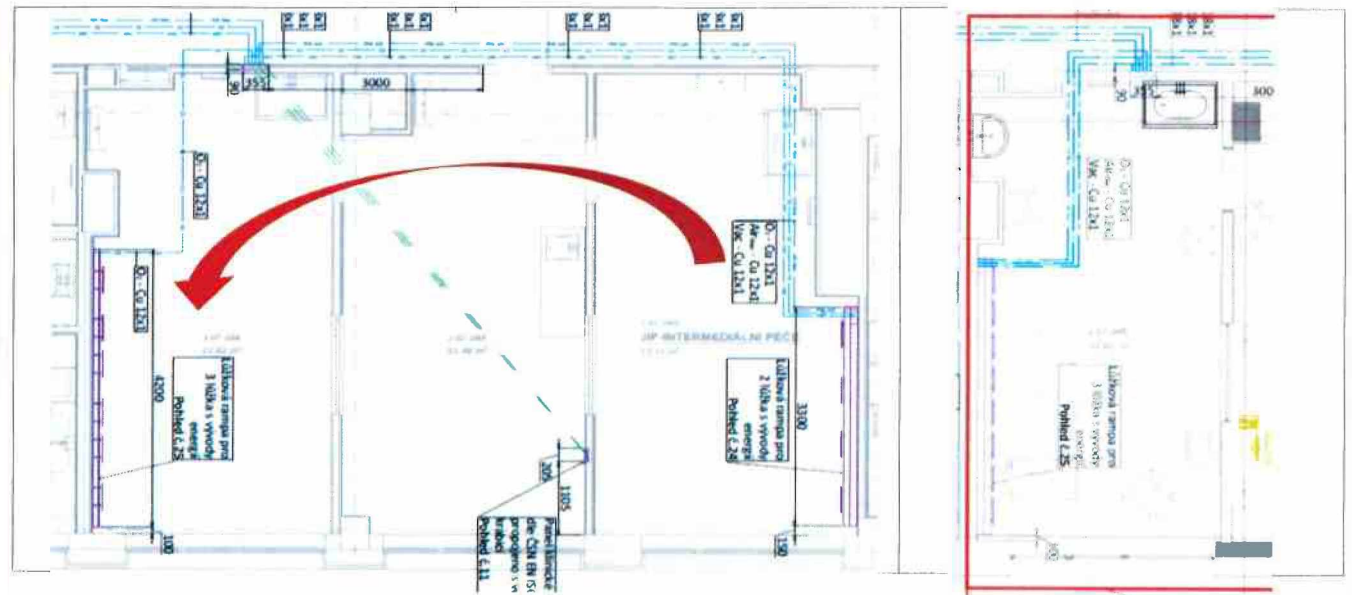
### Změna č. 9 Sjednocení nástěnných ramp

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

• D.1001.07 - Půdorys 7NP - J - V | **PORODNICE**

#### POZNÁMKY



### Objekt K

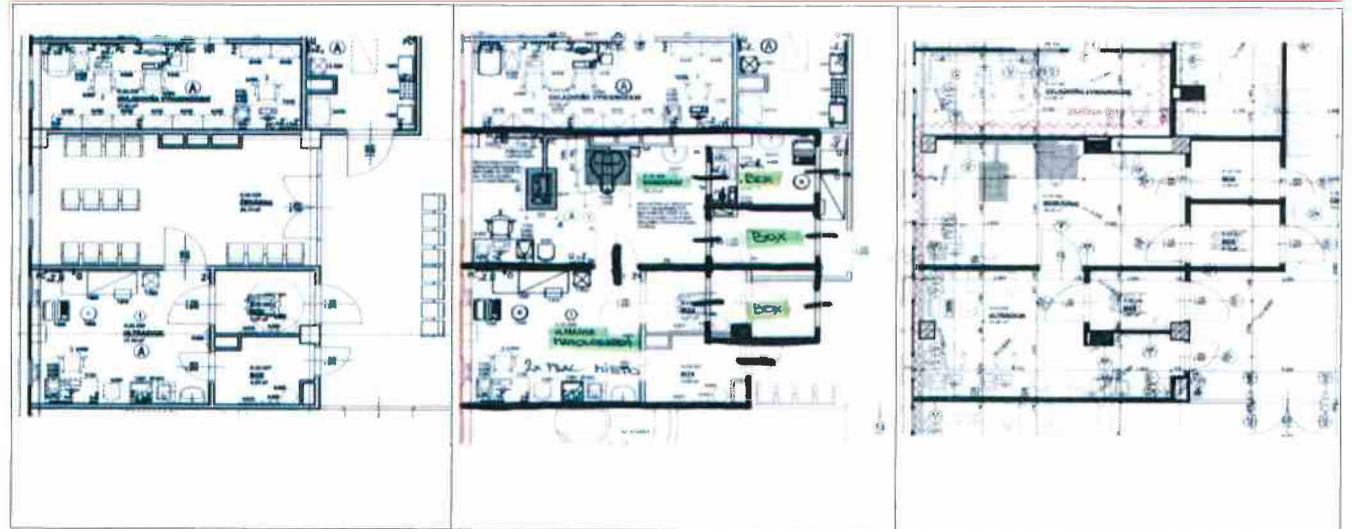
### Změna č. 10 Přesunutí mamografu a UTZ vyšetřovny místo čekárny před skiaskopickou vyšetřovnou

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

D.1001.09 - Půdorys 2NP - K – VÝ | **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 Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (JIKA-CZ)

UPRAVENÝ VÝŘEZ OD UŽIVATELE (ONN) A INVESTORA

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



**Změna č. 11**

**Zvětšení místnosti Dospívání (ze 7 na 9 lůžek) na úkor 2 místností.**

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

D.1001.10 - PŮDORYS 3NP - K - VÝŘEZ Operáční sály

**POZNÁMKY**

**Změna č. 12**

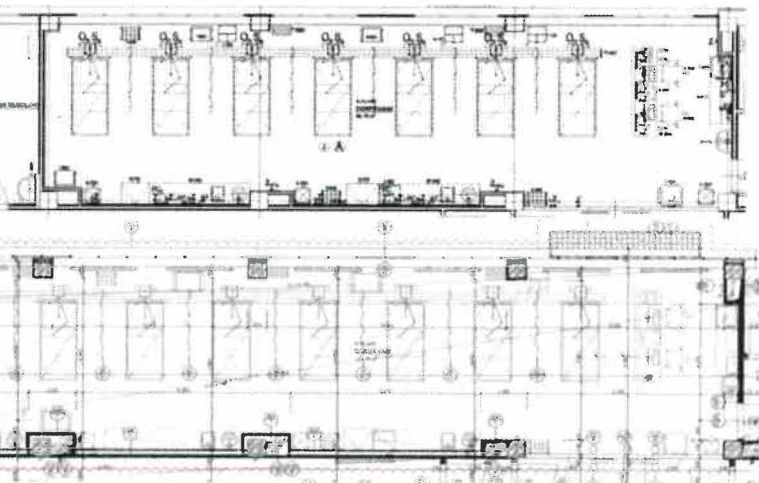
**Změna v operačních sálech - Záměna umístění operačního sálu s menší šířkou a rezervy robotického operačního sálu**

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).

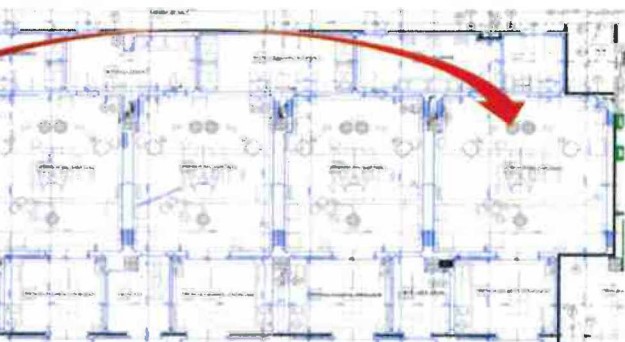
D.1001.03 - PŮDORYS 3.NP – K | Operáční sály

**POZNÁMKY**

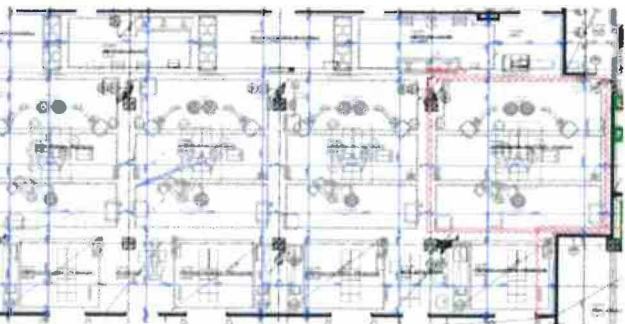




VÝŠE Z PLOŠTOVÉHO VÝKRESU (MĚRKA 1:2)



VÝŠE Z PLOŠTOVÉHO VÝKRESU (MĚRKA 1:2)



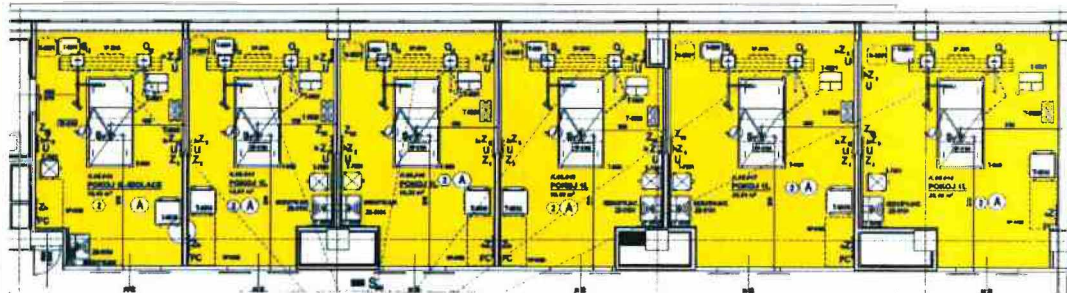
VÝŠE Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (MĚRKA CZ 10/2019)

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

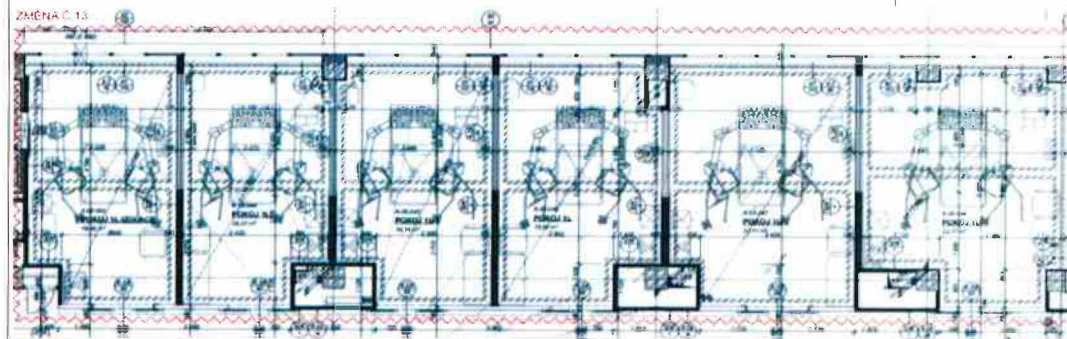
v současné době původně navžené stropní mosty již neodpovídají dnešním standardům pro zajištění plnohodnotné péče o pacienta na oddělení ARO a z toho důvodu je navržena jejich záměna za otočné dvouramenné stropní stativy, které zajistí dostatečnou flexibilitu jejich použití na pokojích ARO (místnosti 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 – VÝHĚP / ARO

#### POZNÁMKY



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IJK-CZ)



VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IJK-CZ 10/2019)

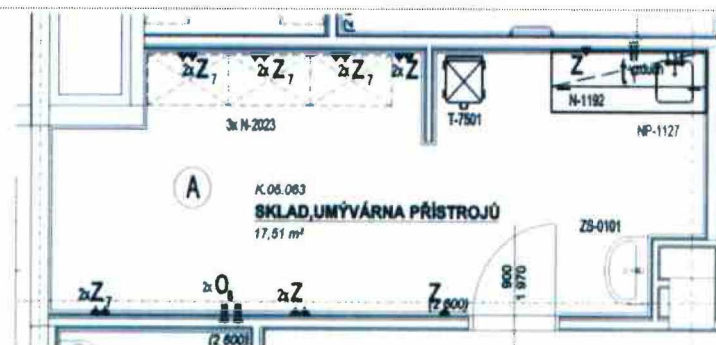
### Změna č. 14 Dialyzační přístroj nepotřebuje stavební připravenost - využívá speciální vaky

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 přerušený odpad) - místnost 05.063 sklad umývárna 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 – VÝHĚP / ARO

#### POZNÁMKY

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí a veškerých instalací



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU Z1 (IJK-CZ)



VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IJK-CZ 10/2019)

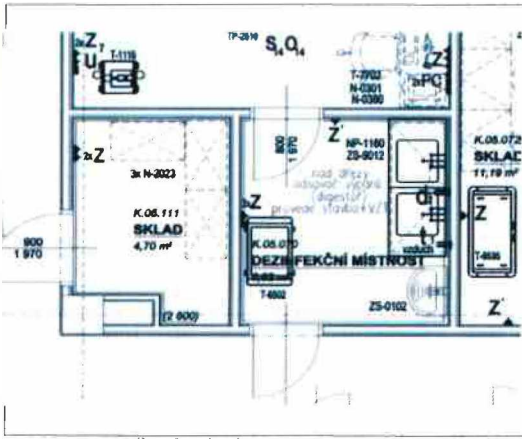


**Změna č. 15 Zrušení jednoho dřezu a namísto toho umístění myčky endoskopů.**

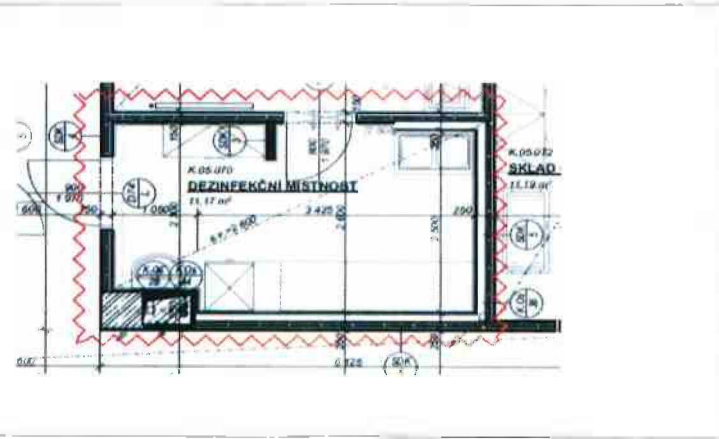
pro umístění myčky endoskopů je nutné zrušit jeden nerezový dřez a připravit přívody médií – přívod el. proudu 400V příkon do 10kW, přívody vody a odpad .  
Místnost 05 70 dezinfekce

D.1001.11 - PŮDORYS 5NP - K - VÝI JIP / ARO

**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IKA-C7)



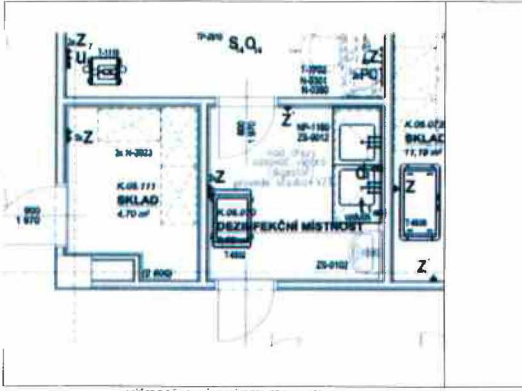
VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IKA-CZ 10/2019)

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

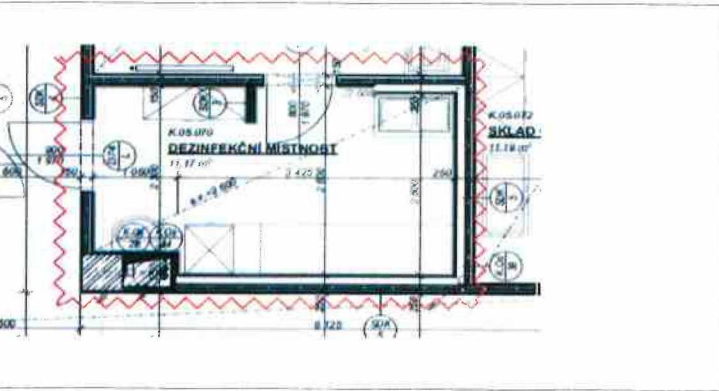
Z provozního a dispozičního důvodu dochází ke sloučení místostí č. K.05.111 a K.05.070, nově umístění širokého dřezu pro mytí endoskopů a doplnění digestoří pro odsávání. Pro sušič skřín nově přiveden slačný vzduch.

D.1001.11 - PŮDORYS 5NP - K - VÝI JIP / ARO

**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IKA-C7)



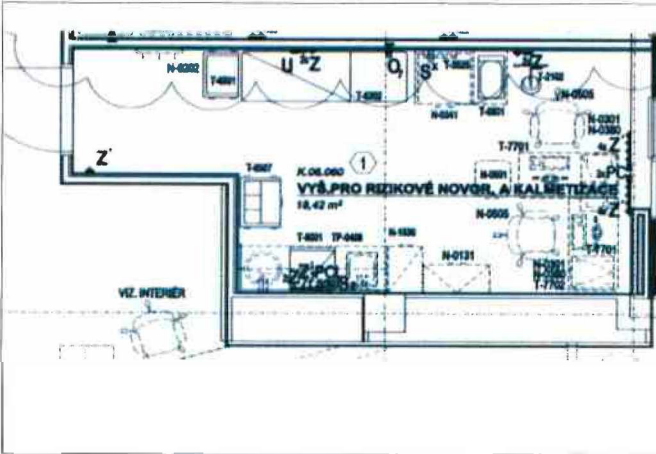
VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IKA-CZ 10/2019)

**Změna č. 17 Vyšetřovací lehátko nahradit širším stolem na Vojtovu metodu - průchodná šířka.**

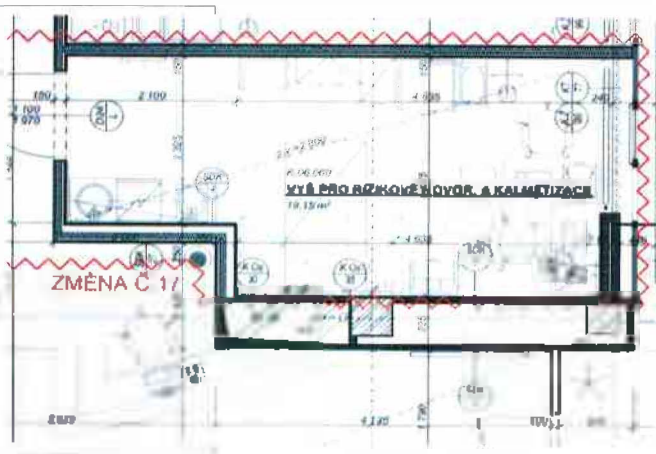
K 06.060 – vyšetřovna, vyšetřovací lehátko nahradit širším Vojtovým stolem a místnost doplnit velkým nástěnným zrcadlem, umístěným po celé délce vyšetřovacího lehátka, a stojacím zrcadlem pro vyšetření správného držení těla a pohybového aparátu dětí

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

**POZNÁMKY**



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IKA-C7)



VÝŘEZ Z NOVÉ REVIDOVANÉ PD (IKA-CZ 10/2019)

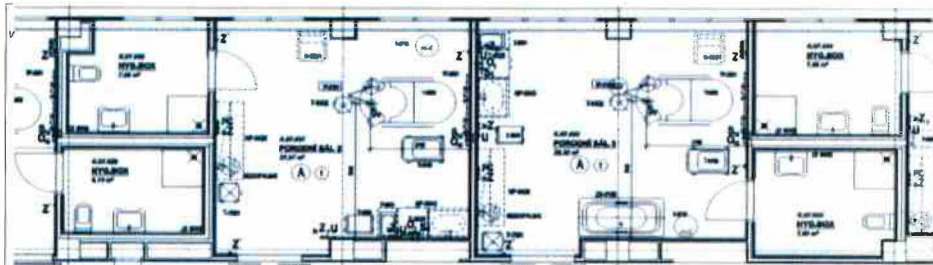
Změna č. 18

Umístění pevných vyšetřovacích lehátek do hygienických boxů + hák pro závěsné lano

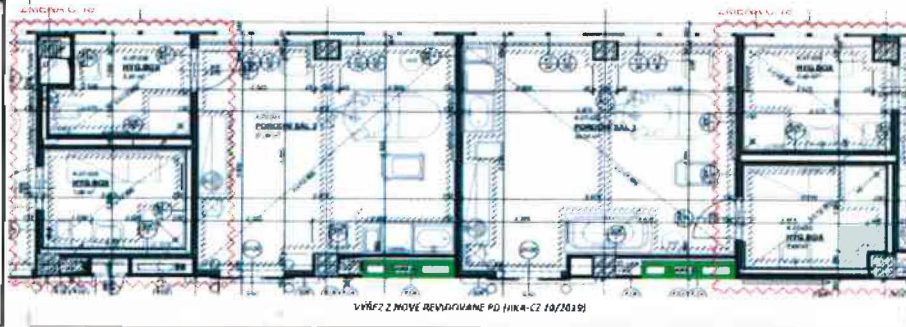
U porodních sálů je nutné do hygienických boxů umístit pevné vyšetřovací lehátko pro provedení klysmatu, v aktuálním stavu se nevejde v K.07.029 a v K.07.033 je nutné přemístění zařizovacích předmětů + je nutné počítat s instalací stropního háku pro závěsné lano do stropu ve volném prostoru porodního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

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

POZNÁMKY



VÝŘEZ Z PŮVODNÍHO VÝKRESU ZT (IJK-CZ)



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