

Dodatek č. 7
ke Smlouvě o dílo ze dne 27. 3. 2018
č. smlouvy objednatele:
č. smlouvy zhotovitele/dodavatele: AV.17057.1.130

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem:

zastoupený:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen „objednatel“)

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmánem kraje

708 89 546

CZ70889546

a

Společnost GEOSAN – BAK – NEMOCNICE NÁCHOD

Vedoucí společník

se sídlem:

zastoupená:

IČO:

DIČ:

zapsaná v OR vedeném

bankovní spojení:

číslo účtu:

GEOSAN GROUP a.s.

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín

na základě plné moci Ivanem Havlem, výkonným ředitelem a Ing.
Kamilem Vykydalem, výrobním ředitelem

28169522

CZ28169522

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

a

Společník

se sídlem:

zastoupená:

IČO:

DIČ:

zapsaná v OR vedeném

BAK stavební společnost a.s.

Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9

Ing. Radkem Mrázkem, MBA, generálním ředitelem a
místopředsedou představenstva

28402758

CZ28402758

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tento

dodatek č. 7 ke smlouvě o dílo ze dne 27. 3. 2018, která byla uzavřena s vybraným dodavatelem veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby“ (dále jen „smlouva“ nebo „smlouva o dílo“ nebo „SOD“) (dále též jen „dodatek“)

I.

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek je uzavírán v souladu s ustanovením § 222 ZZVZ, realizované změny SOD jsou popsány a zdůvodněny ve změnových listech, které tvoří přílohu tohoto dodatku a stávají se přílohou SOD.
2. Smluvní strany tímto dodatkem stvrzují dohodu smluvních stran ohledně změn předmětu smlouvy, ceny díla, termínu postupu realizace díla a podmínek plnění pro dodatečné stavební práce. Předmětem dodatku č. 7 jsou změny předmětu plnění, ceny v souvislosti s vícepracemi a méněpracemi a také změna termínu plnění spočívající ve vyčlenění části předmětu díla z celkového termínu vydání kolaudačního souhlasu: Jedná se o stavební objekt s ozn. SO 024 - Únikové schodiště u budovy "E" a SO 022 - Stavební úpravy - budova "E". Toto vyčlenění je způsobeno chybějícími doklady tj. Požární bezpečnostní řešení zmíněných objektů a kladné závazné stanovisko hasičského záchranného sboru. Tyto doklady jsou dodatečně požadovány příslušným stavebním úřadem ke kolaudaci. Tímto dodatkem se dále opravuje a dorovnává chyba v počtech ve ZL 090, který tvoří přílohu Dodatku č. 6. Opravený ZL je označen jako ZL 090 revize 01 a tvoří přílohu tohoto dodatku.
3. Výrazy použité v tomto dodatku mají stejný význam a jsou definovány ve smlouvě, není-li dále uvedeno jinak.

II.

PŘEDMĚT DODATKU

2.1 Podklady pro uzavření dodatku:

Podkladem pro uzavření dodatku č. 7 ke smlouvě jsou následující dokumenty, které tvoří nedílnou součást uzavřené smlouvy, a jako takové se doplňují do čl. 2.1 smlouvy o dílo pod písmenem t), u) a v) takto:

- t) Příloha č. 20 - Změnový list číslo 90 revize 01;
- u) Příloha č. 21 - Změnový list číslo 91 až 111;
- v) Příloha č. 22 – seznam změnových listů a rekapitulační tabulka změny závazku.

Strany se dohodly na následujícím doplnění čl. 5 takto:

Změny SOD

5.7.1 Smluvní strany se dohodly, že čl.5 odst.5.2 se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanovena následovně:

- Termín zahájení stavby: nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště
- Termín dokončení stavby: do 26 měsíců a 45 dnů od zahájení stavby
- Termín zahájení zkušebního provozu: ihned po termínu dokončení stavby
- Termín vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, vjíma objektů SO 22 a SO 24: do 27 měsíců a 45 dnů od zahájení stavby
- Termín podání řádné žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na objektu SO 22 a SO 24 do 10 kalendářních dnů ode dne vydání kladného stanoviska HZS pro tyto objekty
- Termín ukončení zkušebního provozu: do 6 měsíců od zahájení zkušebního provozu
- Termín předání a převzetí díla: nejpozději do 32 měsíců a 45 dnů od zahájení stavby
- Termín zahájení stěhování ihned po ukončení zkušebního provozu
- Termín ukončení stěhování: do 3 měsíců od zahájení stěhování
- Termín předání a převzetí části díla dle Změnového listu č. 82 (generátoru kyslíku): nejpozději do 90 kalendářních dnů od vydání povolení změny stavby před jejím dokončením.

Místo plnění: Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 69 Náchod

2.2.1. Smluvní strany se dohodly, že se bod 6.2 článku 6 smlouvy ruší a nahrazuje následujícím zněním:

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu (příloha č. 3 a příloha č. 13), při zohlednění změn popsaných ve změnových listech tvořících součást této smlouvy, činí celkem: 1 392 677 214,35 Kč bez DPH (slovy: jedna miliarda tři sta devadesát dva milionů šest set sedmdesát sedm tisíc dvě stě čtrnáct korun českých třicet pět haléřů).

Pro účely čl. 5 odst. 5.7 této smlouvy je cena uvedená v tomto odstavci rozdělena následovně:

Samostatná dílčí cena za část díla **bez části díla podle Změnového listu č. 82** činí 1 383 442 776,63 Kč bez DPH.

Samostatná dílčí cena této smlouvy **za část díla dle Změnového listu č. 82** činí 9 234 437,72 Kč bez DPH.

III.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nemění se.

Dodatek č. 7 je vyhotoven v šesti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek č. 7 byl uzavřen vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení tohoto dodatku č. 7. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své podpisy.


Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku zajistí objednatel.

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím jednání dne 24.8.2020 usnesením č. RK/26/1450/2020

V Hradci Králové dne

V TRATE dne 31.8.2020

Za objednatele:



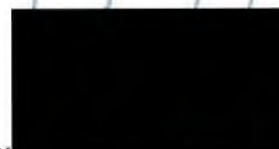
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtman

Za zhotovitele:

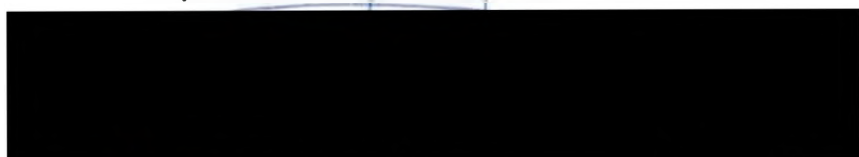
Společnost GEOSAN – BAK – NEMOCNICE
NÁCHOD



Ivan Havel
výkonný ředitel GEOSAN GROUP a.s.



Ing. Kamil Vykydal
výrobní ředitel GEOSAN GROUP a.s.



Ing. Radek Mrázek, MBA
generální ředitel BAK stavební společnost a.s.



Příloha č. 1 dodatku č. 7 smlouvy o dílo uzavřené dne 27.03.2018

Příloha č. 20 - Změnový list číslo 90 revize 01

ZMĚNOVÝ LIST

090
revize 01

Změny na základě auditu zdravotnické technologie

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

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	23 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.


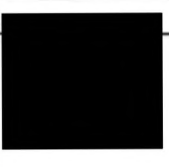



Jedná se o dodatečné stavební práce, služby a dodávky (tj. úpravy dispozic, rozvodů vzduchotechniky, vytápění a chlazení, silnoproudých a slaboproudých rozvodů, měření a regulace, a medicínálních plynů), které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro provoz pavilónů a není možné 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.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 469 358,86 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	6 065 680,33 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		4 596 321,47 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
					
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 596 321,47	5 561 548,98	
SO 11	Dispoziční změny č. 1 - 18	4 596 321,47	5 561 548,98	STA
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	664 138,67	803 607,79	Soupis
MAR	Měření a regulace	467 103,48	565 195,21	Soupis
MP	Medicínální plyny	732 867,37	886 769,51	Soupis

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							230 000,00
	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 místností J.02.020-024 a vznik nové seminární místnosti

22 621,98

D	763	Konstrukce suché výstavby						22 621,98
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojitě zaklopené, tl.100-150mm	m2	57,270	89,00			5 096,76
	997013217	Vnitrostaveništní 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 započaty 1 km přes 1 km	t	38,657	8,03		310,42
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	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 dvojitě zaklopené, tl.100-150mm	m2	15,113	89,00			1 344,94
	997013217	Vnitrostaveništní 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 započaty 1 km přes 1 km	t	10,201	8,03		81,91
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	1,133	739,12		837,75
D	767	Konstrukce zámečnické						-16 060,68
514	K	767044k	Dodávka pozorovacího okna 1500/1500mm fix vč. magnetické žaluzie bez PD	ks	-1,000	9 950,03		-9 950,03
515	K	767044l	dtto,avšak montáž	ks	-1,000	6 110,65		-6 110,65
D	767	MEDICINÁLNÍ PLYNY						
		viz část MP						

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

0,00

bez dopadu do ceny stavebních konstrukcí

Změna č.6 - úpravy ve vybavení - náhrada klasických lůžek za 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 přípravný kojeneckého mléka

9 021,03

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

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

0,00

MEDICINÁLNÍ PLYNY

viz část MP

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

439 176,54

prostupy skrz ŽB stěnu pro vedení instalací

163 996,73

D	9	Ostatní konstrukce, práce a bourání						163 996,73
K	977151118	Jádrové 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			84 526,26
K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	28,720	400,86			11 512,76
K	733391102b	Stavební přímoci	h	12,000	306,28			3 675,36
		provedení průzkumu, přístavení techniky, čerpání vody a odvod chladicí kapaliny, odstranění vyvrtku, přesun hmot						
		6 dnů po 2 hodinách						
		Začištění a zatěsnění prostupů VZT skrz obvodové stěny	kpl	6,000	3 500,00			21 000,00

20.2	okna	okno 0,3 m x 0,4 m, výš 20 cm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	ks	1				
1.4	okna	okno 0,5 m x 0,4 m, výš 20 cm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	ks	1				
2.3	1.3P	žádka 100 mm, šířka 100 mm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	m	2,8				
	okna	okno 0,5 m x 0,4 m, výš 20 cm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	ks	1				
3.4	okna	okno 0,5 m x 0,4 m, výš 20 cm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	ks	1				
5.4	okna	okno 0,5 m x 0,4 m, výš 20 cm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	ks	1				
8.4	okna	okno 0,5 m x 0,4 m, výš 20 cm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	ks	1				
	1.4P	žádka 100 mm, šířka 100 mm, výšpr. 200 mm a výšpr. 130mm	m	8,125				

provedení změn příček K.02.029 Mamograf

275 179,81

D	763	Konstrukce suché výstavby			166 968,73		
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojitě zaklopené, tl.100-150mm	m2	46,575	89,00	4 144,95	
		Demontáž dvouvrstvého záklopu vyznačených příček z jedné strany (rastr, izolace a případný záklop z druhé strany zůstávají)	m2	52,650	69,00	3 632,85	
	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	5,468	3 078,39	16 831,10	
K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,468	190,36	1 040,79	
K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	49,208	8,03	395,14	
K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	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 výškového 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	ks	1,000	49 111,50	49 111,50
		D169			1,000		
460	K	766046a	dtto, avšak montáž	ks	1,000	1 595,22	1 595,22
461	K	766047	Dodávka dveří vnitřních s olověnou vložkou 1100/1970mm	ks	2,000	49 111,50	98 223,00
		D170			2,000		
462	K	766047a	dtto, avšak montáž	ks	2,000	1 595,22	3 190,44
438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	4,000	11 166,54	44 666,16
439	K	766029	Dodávka automatického výsvvného prahu	ks	3,000	1 595,22	4 785,66
		D169, D170					
440	K	766030	Montáž automatického výsvvného prahu	ks	3,000	127,62	382,86
		D169, D170					
875	K	766067	D+M mechanický zámek	ks	3,000	531,74	1 595,22
D	767	Konstrukce zámečnické			-95 338,97		
493	K	767030	Dodávka inter. prosklené stěny s dveřmi otočnými 2kř. s nadsvětlíkem sklo bezpečnostní čiré vč. kování 3400/2600mm	ks	-1,000	85 947,18	-85 947,18
		"schema ZA11" 1 "pol. odměřena ve výkr. 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 dospávání - č.m. K.03.046					207 815,67		
D	763	Konstrukce suché výstavby			42 642,72		
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojitě zaklopené, tl.100-150mm	m2	33,800	89,00	3 008,04	
	781421810	Demontáž obkladaček lepených	m2	7,500	87,65	657,39	
	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	2,648	3 078,39	8 150,04	
K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,648	190,36	503,98	
K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	23,828	8,03	191,33	
K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	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	
URS	K	59030618	profil výztužný UA 75	m	8,600	90,63	779,38
		UA profily vislé a do nadpraží montáž	bm	8,600	85,00	731,00	
		Montáž vydiřevy, bez dodávky materiálu	bm	4,200	331,00	1 390,20	
		Montáž špalet	bm	6,300	513,00	3 231,90	
808	K	763003	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	-2,000	1 823,87	-3 647,74
D	766	Konstrukce truhlářské			-62 128,48		
417	K	766007	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plných hladkých povrch HPL 90/197cm vč. kování	ks	-2,000	18 536,45	-37 072,90
		"schema D01, D10, D26, D59, D60, D115, D126, D158, D166, D167" 154 "pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební"			-2,000		
443	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích 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	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	-2,000	11 166,54	-22 333,08
D	767	Konstrukce zámečnické			198 944,47		
		D171 - dodávka dveře automatické, posuvné, těsně, napojení na EPS, vlastní nouzová záloha pro pohon	ks	1,000	189 094,47	189 094,47	
		D171 - dtto avšak montáž	ks	1,000	9 850,00	9 850,00	
D	731	Dokončovací práce - obklady			23 356,96		
590	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístel) párovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlych přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,960	361,58	10 832,94
591	M	597610560	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky format 301x45 x 0,8 cm (barevné) i.j. (cen.skup. 32)	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 0,00

Změna č. 13 - stropní mosty nad lůžky ARO nahrazeny stropními dvouramennými stativy 0,00
 D MEDICINALNI PLYNY
 viz ZL 059

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

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

D	763	Konstrukce suché výstavby						6 392,99
	763111812	Demontáž SDK příčky dvojité zaklopené, tl. 100-150mm	m2	8,775	89,00			780,93
	781421810	Demontáž obkladaček lepených	m2	15,120	87,65			1 325,31
	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy do 24m ručně	t	0,885	3 078,39			2 724,14
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 (skládkovné) směsného	t	0,885	739,12			654,07
		Oprava obkládů po vybourané přičce	kpl	1,000	2 500,00			2 500,00
808	K	763003	Zárubeň ocelová do SDK bez PO 800/1970mm tl. ostění 150mm	ks	-1,000	1 823,87		-1 823,87

D 766 Konstrukce truhlářské -24 183,53

418	K	766008	Dodávka dveří vnitřních dřevěných do ocelové zárubně plyných hladkých povrch HPL 800/1970mm vč. Kování	ks	-1,000	11 634,47		-11 634,47
442	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídelových, šířky do 800 mm	kus	-1,000	850,78		-850,78
876	K	766068	D+M mechanický zámek s obyčejným klíčem	ks	-1,000	531,74		-531,74
438	K	766028	Přirážka na elektromechanický zámek na př. Dle PD	ks	-1,000	11 166,54		-11 166,54

D 781 Dokončovací práce - obklady - oprava obkládu po vybourané přičce 4 240,29

590	K	781414112	Montáž obkládů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) porovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlych přes 22 do 25 ks/m2	m2	4,480	361,58		1 619,88
591	M	597610560	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 30 x 40 x 0,8 cm (barevné) 1.j. (cen.skup. 82)	m2	4,928	531,74		2 620,41

MEDICINALNI PLYNY
 viz část MP

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

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

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

Profese : VZT ENDOSÁL - ZMĚNA Č.15-16

277 809 Kč

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

	Potrubí 4-hranné, pozinkované + 30% tvarovek. Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	46	m2	366 Kč	16 829 Kč	190 Kč	8 757 Kč
	Požární izolace - minerální vata tloušťky 60mm s AL polepem Minimální požární odolnost EI 30 Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	32	m2	366 Kč	11 707 Kč	Kč	Kč
nová	Potrubí kruhové, pozinkované + 30% tvarovek Průměr 100 mm Výměra určena softwarem CADKON TZB 2013	16	bm	179 Kč	2 862 Kč	188 Kč	3 012 Kč
nová	Cistý nástavec CGF m.č. K 05.075 (500m3/h)	1	ks	13 377 Kč	13 377 Kč	1 204 Kč	1 204 Kč
nová	Stěnová mřížka 600x200 R2	1	ks	2 155 Kč	2 155 Kč	1 939 Kč	1 939 Kč
	Závěsový, montážní, spojovací a těsnící materiál. Plechové potrubí bude uloženo na závěsy, hadice budou na potrubí připevněny plastovou šedou samolepicí spojovací páskou, izolace budou kryty stříbrnou AL samolepicí páskou. Potrubí bude spojováno samořeznými šrouby. Použité hmoždinky budou natloukací do betonu. Nosný systém bude na hmoždinky vyneseno pomocí závitových tyčí.	64	kg	202 Kč	12 932 Kč	Kč	Kč
	Regulátor variabilního průtoku vzduchu. Do hranatého potrubí. Regulátor osazen servopohonem, měřením průtoku vzduchu a výstupy pro systém automatické regulace 0-10 V DC. Rozměr: 300x200 mm	1	ks	8 792 Kč	8 792 Kč	1 584 Kč	1 584 Kč
doplněno	Stavební přípomocce - demontáž stávajícího VZT potrubí - přenastavení regulátorů průtoku z č. 214A1, 214b - likvidace demontovaného materiálu - ochranné opatření podlahy v místě D-11 - doprava, přesun hmot	127	hod	316 Kč	40 113 Kč	Kč	Kč
	Ostatní						67 423 Kč
	Zprovoznění zařízení, zaregulování	25	hod	505 Kč	12 629 Kč	Kč	Kč
	Zaškolení provozovatele	5	hod	505 Kč	2 526 Kč	Kč	Kč
	Dokumentace skutečného stavu (3 PARÉ) + 1x elektronická podoba	36	hod	757 Kč	27 259 Kč	Kč	Kč
	Dokumentace pro předání díla : - 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
	Stavební přípomocce Změna dispozice, demontáž / zpětná montáž VZT potrubí.	36	hod	316 Kč	11 371 Kč	Kč	Kč
Celkem bez DPH							1 020 710,07

	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	8,000	298,84	2 390,72	
	Tlakově chráněný regulační ventil reprezentant DN 32 (balanční ventil)	kus	2,000	3 627,53	7 255,06	
	Tlakově chráněný regulační ventil reprezentant DN 25 (balanční ventil)	kus	2,000	2 752,29	5 504,58	
	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,000	427,52	2 565,12	
	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	341,38	2 731,04	
	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	2,000	356,27	712,54	
	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	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 závitů G 5/4	kus	12,000	219,08	2 628,96	
	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	22,000	207,38	4 562,36	
	Seřízení vyvažovacího ventilu	kus	4,000	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	
	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	3,000	795,48	2 386,44	
	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	163,000	371,15	60 497,45	
	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	163,000	321,17	52 350,71	
	čerpadlo oběhové teplovodní dle seznamu zařízení SO 11 DN25 230V s frekvenčním měničem	kus	2,000	9 777,63	19 555,26	
	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	kus	2,000	489,20	978,40	
	pouzdro potrubní izolační minerální s AL folií 28/25 mm	m	163,000	111,67	18 202,21	
	izol. teplená potrubní návleková kaučuková 42/13 vč závěsného systému, difuzním 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 antikorozi	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 stávajících rozvodů RT (včetně izolací)					

Změny silnoproudých instalací dle auditu ZT**ZMĚNA č. 1****9 055,42***kabely (1-CXKH-R)**SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ*

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

ZMĚNA č. 2**17 515,45***kabely (1-CXKH-R)**SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ*

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

ZMĚNA č. 3**1 697,89***kabely (1-CXKH-R)**SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ*

3x2,5 mm2 pevně	m	60,00	39,35	2 361,00
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	2,00	243,39	486,78
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	0,50	247,22	123,61
Úprava již hotové instalace	hod	1,00	450,00	450,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50	276,50

ZMĚNA č. 4**19 688,81***kabely (1-CXKH-R)**SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ*

3x2,5 mm2 pevně	m	140,00	39,35	5 509,00
4x 2,5	m	-60,00	45,64	-2 738,40
3x1,5 mm2 pevně	m	15,00	32,00	480,00
4x2x0,8	m	15,00	44,59	668,85
6- Zlutozelený pevně	m	45,00	32,50	1 462,50
10- Žlutozelený-pevně	m	-15,00	48,42	-726,30
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	2,00	116,85	233,70
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	16,00	243,39	3 894,24
zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44	ks	4,00	972,66	3 890,64
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	713,50	713,50
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22	494,44
Úprava již hotové instalace	hod	2,00	450,00	900,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	1,00	950,00	950,00
Revizní technik	hod	1,00	276,50	276,50
<i>UKONCENÍ VODICU V ROZVADEČÍCH</i>				
Do 2,5 mm2	ks	15,00	15,95	239,25
<i>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</i>				
JR4.01 - doplnění zapojení	ks	1,00	3 440,89	3 440,89

ZMĚNA č. 5**7 174,78***kabely (1-CXKH-R)**SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ*

3x2,5 mm2 pevně	m	50,00	39,35	1 967,50
-----------------	---	-------	-------	----------

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

ZMĚNA č. 9 - nebyla vydána, ale byly provedeny požadovane

rozvodů

29 397,17

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

ZMĚNA č. 10 (včetně napájení MaR)

76 495,79

kabely (1-CXKH-R)

SILOVÉ KABELY OHĚŇ NEŠÍŘÍCÍ

3x2.5 mm2 pevně	m	50,00	39,35	1 967,50
5x1,5	m	50,00	40,39	2 019,50
5x10	m	50,00	155,80	7 790,00
3x1.5 mm2 pevně	m	100,00	32,00	3 200,00
4x2x0,8	m	30,00	44,59	1 337,70
6- Žlutozeleny pevně	m	120,00	31,43	3 771,60
25-Žlutozelený- pevně	m	50,00	76,80	3 840,00
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	4,00	138,07	552,28
zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	14,00	243,39	3 407,46
zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44	ks	2,00	940,42	1 880,84
Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43	ks	4,00	264,37	1 057,48
Zemní svorka zdravotnický program, vč.krabice	ks	2,00	1 388,14	2 776,28
Dvojitlačítkový 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 stroppro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	4 104,00	4 104,00
ocelový děrovaný žlab60 X.300X0.75	m	16,00	454,27	7 268,32
Vyrovnávač potenciálu VP	ks	1,00	369,82	369,82
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	10,00	247,22	2 472,20
Úprava již hotové instalace	hod	8,00	450,00	3 600,00
Dokumentace skutečného stavu	hod	2,00	950,00	1 900,00
Revizní technik	hod	2,00	276,50	553,00
<i>UKONCENÍ VODICU V ROZVADEČICH</i>				
Do 2,5 mm2	ks	15,00	15,95	239,25
Do 16 mm2	ks	5,00	37,22	186,10
<i>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</i>				
KR2.02 - doplnění, zapojení	ks	1,00	11 807,21	11 807,21

ZMĚNA č. 11

74 804,86

kabely (1-CXKH-R)

SILOVÉ KABELY OHĚŇ NEŠÍŘÍCÍ

10- žlutozelený-pevně	m	60,00	47,35	2 841,00
3x1.5 mm2 pevně	m	160,00	32,00	5 120,00
4x4	m	240,00	72,92	17 500,80
3 x 4	m	60,00	49,83	2 989,80
6- Žlutozeleny pevně	m	200,00	31,43	6 286,00
<i>KABELY CXKH-V</i>				
<i>OHNĚODOLNÝ</i>				
4x4	m	120,00	72,92	8 750,40
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
do 4 mm2	ks	4,00	138,07	552,28
Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43	ks	2,00	264,37	528,74
vypínač 400V/45A IP54	ks	1,00	1 807,86	1 807,86
Zásuvka pro RTG 230V/16A ATYPICKÁ	ks	1,00	977,90	977,90
Kabelové příchytka na stroppro 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

UKONCENÍ VODICU V ROZVADECÍCH				
Do 6 mm ²	ks	8,00	26,59	212,72
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
KR3.04 - doplnění, zapojení	ks	1,00	8 331,79	8 331,79
3. NP doplnění automatických posuvných dveří do dospávání				12 861 Kč
<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				
3x2,5 mm ² 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
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
JR2.01 - doplnění, zapojení	ks	1,00	2 595,00	2 595,00

Změna č. 13 21 818,07

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				
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
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
KR5.03 - doplnění, zapojení	ks	1,00	2 692,87	2 692,87

ZMĚNA Č. 15 - 16 56 584,33

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				
3x2,5 mm ² pevně	m	40,00	39,35	1 574,00
3x1,5 mm ² pevně	m	105,00	32,00	3 360,00
5x2,5 mm ² 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
KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU				
do 4 mm ²	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
UKONCENÍ VODICU V ROZVADECÍCH				
Do 2,5 mm ²	ks	9,00	15,95	143,55
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
KR5.04 - doplnění, zapojení	ks	1,00	10 759,98	10 759,98

ZMĚNA Č. 17 1 902,38

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				
3x2,5 mm ² 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

CELKEM Změny dle auditu č. 01 až č. 17 318 134,92 Kč

Třífázové vývody na výlevkové myčky

NA02 - SO11 - Objekt K 41 783,51

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				
5x2,5 mm ² pevně	m	130,00	49,83	6 477,90
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
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
UKONCENÍ VODICU V ROZVADECÍCH				
Do 2,5 mm ²	ks	20,00	15,95	319,00
Revizní technik	hod	4,00	276,50	1 106,00

NA01 - SO10 - Objekt J 54 843,51

<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SÍLOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				
5x2,5 mm ² pevně	m	200,00	49,83	9 966,00

SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
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
UKONČENÍ VODICU V ROZVADECÍCH				
Do 2,5 mm ²	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				
<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
<i>SILOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ</i>				
3x1.5 mm ² pevně	m	670,00	32,00	21 440,00
<i>KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU</i>				
Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	16 905,00	16 905,00
Koordinace prací se souvisejícími profesemi	hod	2,00	247,22	494,44
Práce na již hotové instalace	hod	14,00	247,22	3 461,08
Dokumentace skutečného stavu	hod	4,00	950,00	3 800,00
Revizní technik	hod	6,00	276,50	1 659,00
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE				
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

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

Změny silnoproudých instalací dle auditu ZT

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

9 892,97

J.02.016,J.02.018

Prohození místnosti ultrazvuku s vyšetřovnou gynekologie

Strukturovaná kabeláž (SK)											
169	D 10.4f.a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s. C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06	
171	D 10.4f.a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26	
172	D 10.4f.a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62	
173	D 10.4f.a 01-08	Legrand		krabice instalační nástěnná jedonosobná alpská bílá	ks	2	175,79	351,58	28,29	56,58	
176	D 10.4f.a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	280	15,76	4 412,80	7,78	2 178,40	
54	D 10.4f.a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04	
55	D 10.4f.a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40	
56	D 10.4f.a 01			Návleky číselné (1920'2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60	
259	D 10.4f.a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,48	244,48	
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 + montáž bez DPH								9 892,97			

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

-18 793,54

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

Sloučení místností tak, aby vznikla seminární místnost

Uložné trasy a kabeláž										
6	D 10.4f.a.03			HDMI High Speed propojovací 15m, M/M, zláčené konektory, podpora ethernet (1.4) 3D, 4k (UHDI)	ks	1	739,54	739,54	192,97	192,97
8	D 10.4f.a.03			HDMI High Speed propojovací 2m, M/M, zláčené konektory, podpora ethernet (1.4) 3D, 4k (UHDI)	ks	2	81,23	162,46	25,66	51,32
9	D 10.4f.a.03			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 42,2mm, vnitřní průměr 35,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	9	17,28	155,52	0,00	0,00
10	D 10.4f.a.03			instalace trubky ohebnéP36 do 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 kotvícího materiálu	ks	8	9,90	79,20	12,83	102,64
12	D 10.4f.a.03			Krabice KPR 6871L do dutých stěn 73x70mm, hluboká	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
13	D 10.4f.a.03			adaptér přístroje Profil 45 do designu Element	ks	2	38,09	76,18	4,14	8,28
14	D 10.4f.a.03			Element kryt signalizace Profil45 bílá/bílá	ks	2	59,81	119,62	3,03	6,06
15	D 10.4f.a.03			Element rámeček 1-násobný bílá/bílá	ks	2	20,31	40,62	3,03	6,06
16	D 10.4f.a.03	Legrand	78778	Bílá zásuvka HDMI předkonektorovaná 1/2 MODULU 45x45	ks	2	1 018,39	2 036,78	28,29	56,58
17	D 10.4f.a.03	Solarix	SXKD-6a-UTP-LSOHFR	Stíněný kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť řetěvový, 4 páry	m	25	13,94	348,50	7,78	194,50
18	D 10.4f.a.03			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	1	0,00	0,00	88,60	88,60
19	D 10.4f.a.03	Reichle & De-Massari	Cat.6A EL modulů STP R813513	Modul 1xRJ45 stíněný kat.6A, uhlíkový, bílý, 22,5x45mm	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
Strukturovaná kabeláž (SK)										
174	D 10.4f.a 01-08	KOPOS	KPR6871L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovací do SDK	ks	7	45,87	321,09	40,82	285,74
Podlahové krabice										
543	D 11.4f.a 04-01	HL systém, s.r.o.	HL NEO	HL NEO - Box podlahový NEO do betonu, výška podlahového kanálu 28-48mm, pozinkováno metodou sendzimír Minimální výška betonového potěru je 65 mm + HL VEVV3 - Element pro NEO box, PP, červený tvar 270x270 mm	ks	1	2 141,85	2 141,85	467,77	467,77
544	D 11.4f.a 04-03	HL systém, s.r.o.	HL KDVKK3 5-7011	HL KDVKK3 5-7011 - Víko podlahové krabice, přístrojové max.12m, pro NEO box, IP 30, červené 267x267 mm, hloubka výjezu 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 přístrojová pro HL podlahové krabice, max. 4 přístroje 45x45mm, inzerované zásepky RAL 9011 PVC	ks	3	1 038,59	3 115,77	443,52	1 330,56
546	D 11.4f.a 04-06	Reichle & De-Massari		Nosič modulu s ochranným pouzdřem pro přístroje v provedení modul 45, k vestavbě až 4 přístrojů v provedení modul 45, uzavřený nosič modulu směrem dolů ochranným pouzdřem v rozdělení 2+2, včetně příslušenství pro odlehčení tahu a přepážky, 208x76x40mm, materiál nylamid	ks	3	138,41	415,23	53,45	160,35
547	D 11.4f.a 04-06			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	733,47
Elektrická požární signalizace (EPS)										
úprava kabeláže EPS					hod	4	0,00	0,00	644,92	2 579,68
Evakuacní rozhlas (ER)										
úprava kabeláže ERO					hod	4	0,00	0,00	644,92	2 579,68

Zrušené položky

173	D 10.4f.a 01-08	Legrand		krabice instalační nástěnná jedonosobná alpská bílá	ks	-7	175,79	-1 230,53	28,29	-198,03	
1	D 10.4f.a 02-07	Mohalime	3218.SAN.28	Podružné - plastové kulaté hodiny pro připojení do síle LAN, napájení 2 PoE, průměr číselníku 28 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, samostatitelný hodinový strojek	ks	-1	4 655,49	-4 655,49	321,28	-321,28	
3	D 10.4f.a 02	Kadlec Elektronika	PDN57.3FE POE	Prepážkový displej - osazení zobrazovacími prvky SMD LED s konvexním reflektorem pro zajištění vysoce kontrastního zobrazování a maximálního pozorovacího úhlu. - Čelní strana displeje v matném provedení s antireflexní úpravou - Minimální výška zobrazovaných číslic 57mm - Přímý ethernetový vstup - Napájení displeje PoE (Power over Ethernet) dle standardu IEEE802.3af. Displeje musí být možné napájet z běžného switchu s PoE výstupu	ks	-2	5 431,40	-10 862,80	898,16	-1 796,32	
13	D 10.4f.a 02	Kadlec Elektronika	vstupte/nevstuptoval_02-RG	Zařízení vstupte/nevstuptoval v rámu pro montáž na stěnu, červená, zelená, ovladač	ks	-2	6 207,32	-12 414,64	641,54	-1 283,08	
10	D 10.4f.a 02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 01 EZ	Elektrický zámeček 24V s momentovým kolečkem a se signalizací otevřených dveří	ks	-2	2 048,90	-4 097,80	436,45	-872,90	
61	D 10.4f.b 11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle EN54 24 Tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem takže je vhodný i do nízkých podhledů Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva perové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou úhel pokrytí180° @1kHz), citlivost dle EN54 88 9dB 1W/1m 96,4 dB max./1m 95dB přenosový rozsah 104 - 17200 Hz		-2	668,82	-1 337,64	196,00	-392,00	
Celkem bez DPH							23 243,13		4 449,59		
Celkem materiál + montáž bez DPH								18 793,54			

Změna č.3 - SO10, objekt J: ZNP - Oddělení ortopedie

10 128,99

J.03.053

Nahrazení 2ks skříní za 2ks chladniček na léky										
Strukturovaná kabeláž (SK)										
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26
172	D.10.4f.a.01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62
174	D.10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelá do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	300	15,76	4 728,00	7,78	2 334,00
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
281	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
Celkem bez DPH							6 131,26		3 997,73	
Celkem materiál + montáž bez DPH									10 128,99	
Změna č.4 - SO10, objekt J: 3NP - Oddělení ortopedie								34 934,57		
J.03.040,J.03.041										
Sjednocení dvou místností za účelem zřízení 7 místné pracovní sestry										
Strukturovaná kabeláž (SK)										
126	D.10.4f.a.01	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EI/s gy R&MinileiPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58
127	D.10.4f.a.01	MA-FlA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U 5uchytů (ring rur)	ks	2	339,46	678,92	28,26	56,58
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	9	171,35	1 542,15	45,52	409,64
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	5	239,44	1 197,20	2,63	13,15
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 hluboká spojovatelá do SDK	ks	6	45,87	275,22	40,82	244,92
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	630	15,76	9 928,80	7,78	4 901,40
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	9	0,00	0,00	93,76	843,84
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	9	0,00	0,00	88,60	797,40
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	180	0,81	145,80	2,02	363,60
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	2	0,00	0,00	244,49	488,98
281	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
Elektrická požární signalizace (EPS)										
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 terminál	ks	-2	1 161,85	-2 323,70	154,58	-309,16
4	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	-2	5 983,03	-11 966,06	96,28	-192,56
6	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010400-A	Nouzové tlačítko	ks	-1	833,50	-833,50	109,11	-109,11
7	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010411-D	Tahové tlačítko	ks	-1	1 020,41	-1 020,41	109,11	-109,11
10	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010900-A	Pokojevé světlo - 5 barev	ks	-1	1 184,08	-1 184,08	109,11	-109,11
12	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010110-C	Pokojevý komunikační terminál	ks	-1	7 017,58	-7 017,58	109,11	-109,11
13	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010190--	Instalační rám pro povrchovou montáž	ks	-1	51,12	-51,12	19,30	-19,30
Celkem bez DPH							26 134,65		8 799,93	
Celkem materiál + montáž bez DPH									34 934,57	
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										
Na lůžkovém odd. gynekologie změnit rezervní lůžka na trvalá (28 lůžková jednotka)										
Strukturovaná kabeláž (SK)										
169	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03
171	D.10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63
176	D.10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	150	15,76	2 364,00	7,78	1 167,00
54	D.10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52
55	D.10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
56	D.10.4f.a.01			Návleky číselné (1920*2)	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
259	D.10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
281	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
Komunikační systém sestry - pacienti (SP)										
2	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro terminál	ks	1	1 161,85	1 161,85	154,58	154,58
4	D.10.4f.a.12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	1	5 983,03	5 983,03	96,28	96,28
23	D.10.4f.a.12-17	Solarix	SXKD-8A-STP-LSOHFR-B2ca	Kabel datový STP CSE LSZH 4páry	m	60	8,89	533,40	7,88	472,80
Celkem bez DPH							10 656,82		2 930,95	
Celkem materiál + montáž bez DPH									13 587,77	
Změna č.8 - SO10, objekt J: 7NP - Porodnice								6 130,42		
J.07.049										
Rozdělení kuchyňky pro vznik samostatné mléčné kuchyňky pro neonatologické odd.										
Elektrická požární signalizace (EPS)										
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 kouřové 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. Oddělovací vedení je integrováno do hlásiče.	ks	2	484,95	969,90	55,26	110,52
21	D.10.4f.b.01-10	Honeywell - Esser	805590	Standardní patice pro hlásiče série IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušování kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	2	46,58	93,16	154,58	309,16
46	D.10.4f.b.01-10	Prakab a.s. Elkon HHK a.s	PRAFlaCom® F B2ca s1d0 SHKFF R B2ca s1 d1	Odělovací kabel 1x2x0 3mm B2ca s0 d1	m	25	6,58	164,50	13,20	330,00
Evakuací rozhlas (ER)										
úprava kabeláže ERO					hod	2	0,00	0,00	644,92	1 289,84

61	D 10 4f b 11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle EN54-24 tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem takže je vhodný i do nízkých podhledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1.5 W. Dva pérové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou úhel pokrytí 180° @ (1kHz), citlivost dle EN54 88.9dB 1W/1m 96.4 dB max./1m 99dB	ks	1	668.82	668.82	196.00	196.00	
65	D 10 4f b 11-20	Prakab a s., Elkond HHK a s.	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1- CXKH-V P60-R B2ca s1 d0	Silový kabel 2x 2.5mm ² , Cu jádro, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P60-R	m	12	26.67	320.04	11.62	139.44	
Celkem bez DPH							2 465,82		3 664,80		
Celkem materiál + montáž bez DPH								6 130,42			
Změna č.9 - SO10, objekt J: 7NP - Porodnice							10 812,15				
J.07.045, J.07.046											
Sjednocení nástěnných ramp											
Strukturovaná kabeláž (SK)											
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171.35	685.40	45.52	182.06	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239.44	478.88	2.63	5.26	
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP kat.6A, LSZH plášť	m	340	15.76	5 358.40	7.78	2 645.20	
54	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0.00	0.00	93.76	375.04	
55	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu - měřicí protokol	ks	4	0.00	0.00	88.60	354.40	
56	D 10 4f a 01			Návleky číselné (1920'2)	ks	80	0.81	64.80	2.02	161.60	
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0.00	0.00	244.49	244.49	
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0.00	0.00	256.62	256.62	
Celkem bez DPH							6 587,48		4 224,67		
Celkem materiál + montáž bez DPH								10 812,15			
Změna č.10 - SO11, objekt K: 2NP - Zobrazovací metody + sterilizace západ							109 007,80				
Presunutí mamografu a UTZ vyšetřovny místo čekárny před skiaskopickou vyšetřovnu											
Strukturovaná kabeláž (SK)											
208	D 11 4f a 01	Reichle & De-Massari	837964 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy R&MinteliPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381.12	36 381.12	56.58	56.58	
209	D 11 4f a 01	MA-FIA	VP01-1	Panel vyřazovací U 5úchytl (ring run)	ks	2	339.46	678.92	28.29	56.58	
172	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	24	171.35	4 112.40	45.52	1 092.36	
173	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	15	239.44	3 591.60	2.63	39.45	
174	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	15	41.22	618.30	1.31	19.65	
176	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	8	45.87	366.96	40.82	326.56	
175	D 11 4f a 01-02	Legrand		krabice instalační nástěnná jedonosobná alpská bílá	ks	7	175.79	1 230.53	28.29	198.03	
177	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	1 680	15.76	26 476.80	7.78	13 070.40	
168	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	24	0.00	0.00	93.76	2 250.24	
169	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	24	0.00	0.00	88.60	2 126.40	
170	D 10 4f a 01			Návleky číselné (1920'2)	ks	480	0.81	388.80	2.02	969.60	
627	D 11 4f a 01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	3	0.00	0.00	244.49	733.47	
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	3	0.00	0.00	256.62	769.86	
Biometrický přístupový systém (BPS) - součástí nového zadání (ZL)											
			EX-1, EB-1/R, EH-500/b	eReader bezkontaktní a biometrický snímač 13,56 MHz (MIFARE, DESFire) včetně krytu a Eboxu	ks	3					
			EY-1	eRelay bezpečnostní relé	ks	3					
			ES060W	Propojovací krabice	ks	3					
Elektrická požární signalizace (EPS)											
				oprava kabeláže EPS	hod	2	0.00	0.00	644.92	1 289.84	
				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 rozličných situacích, paměť poplachů a provozních dat, indikací poplachu, softwarovým adresováním a samostatnou provozní indikací. Oddělovací vedení je integrováno do hlásiče.	ks	1	484.95	484.95	55.26	55.26	
20	D 10 4f b 01-10	Honeywell - Esser	802371	Standardní patice pro hlásiče série IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k přerušování kruhového vedení. Díky této ochranné funkci lze provést test instalace před vlastní montáží hlásičů.	ks	1	46.58	46.58	154.58	154.58	
21	D 10 4f b 01-10	Honeywell - Esser	805590		ks	1					
46	D 10 4f b 01-10	Prakab a s., Elkond HHK a s.	PRAFlaCom® F B2ca s1d0, SHKFH R B2ca s1 d1	Sdělovací kabel 1x2x0,8mm, B2casd0 d1	m	12	16.55	198.58	13.20	158.40	
Evakuační rozhlas (ER)											
				oprava kabeláže ERO	hod	2	0.00	0.00	644.92	1 289.84	
61	D 10 4f b 11-20	IC AUDIO	582407 SAFE	Certifikace dle EN54-24 tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem takže je vhodný i do nízkých podhledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1.5 W. Dva pérové držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reproduktor má keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou úhel pokrytí 180° @ (1kHz), citlivost dle EN54 88.9dB 1W/1m 96.4 dB max./1m 99dB	ks	2	668.82	1 337.64	196.00	392.00	
65	D 10 4f b 11-20	Prakab a s., Elkond HHK a s.	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1- CXKH-V P60-R B2ca s1 d0	Silový kabel 2x 2.5mm ² , Cu jádro, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1, min. P60-R	m	15	26.67	400.05	11.62	174.30	
Vyvolávací systém pacientů (VSP)											
4	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	HDN57 32 1SE PoE	Hlavní displej se širokou osazení zobrazovacími prvky SmD LED s konvexním reflektorem pro zajištění vysoce kontrastního zobrazování a maximálního pozorovacího úhlu - Čelní strana displeje v matném provedení s antireflexní úpravou - Minimální výška zobrazovaných číslic 57mm - Přímý ethernetový vstup - Uživatelské nastavení minimální doby zobrazení informace tj. garantované doby na přechení při současném požadavku na zobrazení informace (volání klienta) z více pracovišť - Uživatelské nastavení zobrazení směru šipky pro jednotlivá pracoviště - Napájení displeje PoE (Power over Ethernet) dle standardu IEEE802.3af. Displej musí být možné napájet z běžného zdroje napájení Zařízení vstlupe/nevstlupevat v rámci pro montáž na stěnu, červená řídicí ovladač Řídicí jednotka EZ - VS pro číselné sestře - doklady objednávky ve výrobě v provedení s vslupe/ nevstlupe/ kontaktní NC NO Elektrický zámeč 24V s momentovým kolečkem a se signálními otevíracími dveřmi	ks	1	7 274.20	7 274.20	898.16	898.16	
14	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	vstlupe/nevstlupevat 02-RG		ks	1	6 207.32	6 207.32	641.54	641.54	
15	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 02		ks	1	5 940.60	5 940.60	1 026.47	1 026.47	
16	D 11 4f a 01-02	Kadlec Elektronika	VS OPEN 01 EZ		ks	2	2 048.90	4 097.80	436.45	872.90	
18	D 10 4f a 02	Solanx	SXKD-6-UTP-LSOHR-B2ca	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	90	15.76	1 418.40	7.78	700.20	
17	D 10 4f a 02	Prakab a s. Elkond HHK a s.	PRAFlaSale® X B2ca s1d0 1-CXKH R B2ca s1 d0	Oranžový kabel 3x1 5 B2caS1D1	m	30	26.67	800.10	11.62	348.60	
Zrušené položky											

1	D 10 4f a 02-07	Mobaltime	3218.SAN 28	Podružné plastové kulaté hodiny pro připojení do sítě LAN, napájení z PoE, průměr tělesníku 28 cm, vypouklé akrylátové krycí sklo, samostatně uvolnitelné hodinové strojek	ks	-1	4 655,48	-4 655,48	321,28	-321,28	
1	D 10 4f a 02	Kadlec Elektronika	HD TV 40"	Hlavní displej LCD/LED TV min 40" včetně držáku na zeď rozlišení full HD 1920x1080, Na displeji lze současně se zobrazením textového řádku a času zobrazit reklamní či informační spoty, volitelná možnost TV vysílání. Podpora formátů mpeg2, wmv, mp3, 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											
251	D 11 4f a 03-04	Legrand		Strukturovaná kabeláž (SK) krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	3	175,79	527,37	28,29	84,87	
2	D 11 4f a 11-18	Schrack	FC010300-A	Komunikační systém sestra - pacient (SP) Systémová zásuvka pro terminál	ks	2	1 161,85	2 323,70	154,58	309,16	
4	D 11 4f a 11-18	Schrack	FC010210-E	Pacienčský terminál "light"	ks	2	5 983,03	11 966,06	96,28	192,56	
17	D 11 4f a 11-18	Schrack	FC010006--	Systémový switch 9 portů - redundant	ks	1	11 352,81	11 352,81	1 283,09	1 283,09	
18	D 11 4f a 11-18	Solarix		Kabel propoj UTP CSE 1m zelený	ks	1	29,50	29,50	6,47	6,47	
23	D 10 4f a 12-17	Solarix	SXKD-6A-STP-LSQHFR-B2ca	Kabel datový STP CSE LSZH 4páry	m	80	8,89	711,20	7,88	630,40	
Zrušené položky											
248	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	-15	171,35	-2 570,25	45,52	-682,73	
249	D 11 4f a 03-04	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	-5	239,44	-1 197,20	2,63	-13,15	
250	D 11 4f a 03-04	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	-5	41,22	-206,10	1,31	-6,55	
252	D 11 4f a 03-04	KOPROS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	-12	45,87	-550,44	40,82	-489,84	
255	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A.	m	-600	15,76	-9 458,00	7,78	-4 688,00	
243	D 11 4f a 04			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	-15	0,00	0,00	93,76	-1 406,40	
244	D 11 4f a 04			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	-15	0,00	0,00	88,80	-1 329,00	
245	D 11 4f a 04			Návleky číselné (575*10)	ks	-300	0,81	-243,00	2,02	-606,00	
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	-2	0,00	0,00	256,62	-513,24	
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. Oddělovací vedení je integrováno do hlásiče.	ks	-3	484,95	-1 454,85	55,26	-165,78	
21	D 10 4f b 01-10	Honeywell - Esser	805590	Standardní patice pro hlásiče série IQ8Quad. Při vyjmutí hlásiče z patice nedochází k 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 a 11-20	IC AUDIO	582407.SAFE	Certifikace dle EN54-24 tento inovativní kovový reproduktor v barvě RAL 9010 certifikovaný podle EN 54-24 se vyznačuje plochým designem, takže je vhodný i do nízkých podhledů. Impregnovaná 5" širokopásmová membrána se vyznačuje vysokou citlivostí. Jmenovitý příkon 6 W lze přepnout na 3 W nebo 1,5 W. Dva perforované držáky zaručují jednoduchou a rychlou montáž do podhledu. Reprodukční keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou uhel pokrytí 180° @ (1KHz), citlivost dle EN54 88,9dB 1W/1m 96,4 dB, max 1/1m 99dB	ks	-2	668,82	-1 337,64	196,00	-392,00	
Dospávání - doplnění EKV, EPS pro nové dveře do místnosti dospávání											
248	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
249	D 11 4f a 03-04	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63	
250	D 11 4f a 03-04	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31	
251	D 11 4f a 03-04	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	1	175,79	175,79	28,29	28,29	
255	D 11 4f a 03-04	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A.	m	120	15,76	1 891,20	7,78	933,80	
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	88,80	177,20	
245	D 11 4f a 04			Návleky číselné (575*10)	ks	2	0,81	32,40	2,02	80,80	
627	D 11 4f a 01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
632	D 11 4f a 01-10			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	1	0,00	0,00	321,28	321,28	
Biometrický přístupový systém (EKV)											
		EFG	EX-1, EB-1/R, EH-500/h	eReader bezkontaktní a biometrický snímač 13,56 MHz (MIFARE, DESFire), včetně krku 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			Stavební přímoci - 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	
36	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., Eikond HHK a.s.	PRÁFIaDur® P60-R PS60 B2ca s1d0, 1-CXKH-V P60-R B2ca s1 d0	Silový kabel 2x1,5mm ² Cu jádro, se zachováním funkčnosti při požáru, B2cas1d1 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 system, s.r.o., HILTI ČR s.r.o.	Příchytka X-FB MX Dvojitá kabelová příchytka X-DFB MX Vykonné páskované hřebí X-FB X-MV	Kabelová příchytka, pro uchycení jednoho kabelu o průměru 9-10mm, normová konstrukce pro kabelové systémy s funkční schopností při požáru dle ZP 27/2008, P15-R, vzdálenost přichytek 0,3m, včetně šroubové kotvy (443 + 886 + 783 + 734 + 1096 + 891 + 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	
Celkem bez DPH							41 031,07	3 541,65			
Celkem materiál + montáž bez DPH							44 572,72				
Změna č.12 - SO11, objekt K: 3NP - Operační sály							0,00				
K.03.91,K.03.95 Změna v operačních sálech - robotické rameno umístít 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	837984 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy.R&MinletelPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	2	36 381,12	72 762,24	56,58	113,16
307	D 11 4f a 06	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvažovací 1U Suchytů(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58
312	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	72	171,35	12 337,20	45,52	3 277,08
313	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	36	239,44	8 619,84	2,63	94,66
315	D 11 4f a 05-07	Legrand		krabice instalační nástěnná -jednonásobná alpská bílá	ks	1	175,79	175,79	28,29	28,29
318	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat 6A, LSZH plášť	m	5 040	15,76	79 430,40	7,78	39 211,20
308	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	72	0,00	0,00	93,76	6 750,72
309	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	72	0,00	0,00	88,60	6 379,20
310	D 10 4f a 01			Návleky číselné (1920*2)	ks	1 440	0,81	1 166,40	2,02	2 908,80
627	D 11 4f a 01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	4	0,00	0,00	256,62	1 026,48
Celkem bez DPH							175 170,79		60 824,15	

Celkem materiál + montáž bez DPH								239 994,83		
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--

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 drezu 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-Messari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06
313	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26
314	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62
316	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64
318	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Messari	837029	Kabel U/FTP, kat 6A, LSZH plášť	m	300	15,76	4 728,00	7,78	2 334,00
308	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04
309	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40
310	D 10 4f a 01			Návleky číselné (1920*2)	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60
627	D 11 4f a 01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
629	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
Celkem bez DPH							6 131,26		3 997,73	

Celkem materiál + montáž bez DPH								10 128,99		
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--

Změna č.18 - SO11, objekt K: 7NP - Porodnice, dětské oddělení							0,00			
---	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--

K.07.029,K.07.033 Umístění pevných vyšetřovacích lehátek do hygienických boxů + hák pro závěsné lano										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Celkem změny č. 01 - 17

466 397,78 Kč

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

Doplnění kom. systému sestra - pacient v místnosti J.07.039 a WC invalidi 7.NP SO10							30 784,73			
---	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--

7.NP - m.č. J.07.039 a WC invalidi SO10										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Doplnění SP										
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Komunikační systém sestra - pacient (SP)										
Systémové zásuvky										
2	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010300-A	Systémová zásuvka pro terminál	ks	1	1 161,85	1 161,85	154,58	154,58
Pacientské terminály										
4	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010210-E	Pacientský terminál "light"	ks	1	5 983,03	5 983,03	96,28	96,28
Nouzová a potvrzovací tlačítka										
6	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010400-A	Nouzové tlačítko	ks	2	833,50	1 667,00	109,11	218,22
7	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010411-D	Tahové tlačítko	ks	2	1 020,41	2 040,82	109,11	218,22
8	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010430-A	Potvrzovací tlačítko	ks	1	855,73	855,73	109,11	109,11
Pokojevé světla										
10	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010900-A	Pokojevé světlo - 5 barev	ks	2	1 184,08	2 368,16	109,11	218,22
Pokojevé terminály										
12	D 10 4f a 12-17	Schrack	FC010110-C	Pokojevy 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 CSE LSZH 4páry	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 CSE LSZH 4páry	m	80	7,68	614,40	7,88	630,40
26	D 10 4f a 12-17			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm, nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	21	8,59	180,39	0,00	0,00
27	D 10 4f a 12-17			Instalace trubky ohebné P23 do zdi, ořeha	m	21	0,00	0,00	41,12	863,52
28	D 10 4f a 12-17			Kovový skupinový držák kabelů pro montáž na strop i na stěnu, rozměry 60x35mm, včetně kabelového materiálu	ks	20	9,90	198,00	12,83	256,60
29	D 10 4f a 12-17			Elektroinstalační příslušná 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 příslušná krabice, pro montáž do zdi, průměr 73mm, hloubka 66mm, materiál samozhášivé PVC	ks	8	19,70	157,60	55,97	447,76
Ostatní náklady										
46	D 10 4f a 12-17			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	6	0,00	0,00	244,49	1 466,94
48	D 10 4f a 12-17			Naprogramování systému, oživení - hod	hod	3	0,00	0,00	334,41	1 003,23
49	D 10 4f a 12-17			Zaškolení uživatele - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
51	D 10 4f a 12-17			Inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	4	0,00	0,00	321,28	1 285,12
Celkem bez DPH							22 865,45		7 919,28	

Celkem materiál + montáž bez DPH								30 784,73		
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--

Celkem změna

30 784,73 Kč

Doplnění SK kabeláže dle požadavků PD PS 1001 zdravotnická technologie SO10

SO10, objekt J: 2NP m.č. J.02.020 - Oddělení gynekologie										61 997,72	
J.02.020 - Vyhodnocení + seminární místnost											
Doplnění zásuvek SK - PC											
				Strukturovaná kabeláž (SK)							
126	D 10 4f a 01	Reichle & De-Massari	837964_837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy R&MiniellPhy Sensorbar (pr. 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58	
127	D 10 4f a 01	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U Suchytů(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58	
189	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	10	171,35	1 713,50	45,52	455,15	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	5	239,44	1 197,20	2,63	13,15	
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	5	41,22	206,10	1,31	6,55	
174	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelna do SDK	ks	5	45,87	229,35	40,82	204,10	
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	600	15,76	9 456,00	7,78	4 668,00	
128	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	10	0,00	0,00	93,76	937,60	
129	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	10	0,00	0,00	88,60	886,00	
130	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	200	0,81	162,00	2,02	404,00	
224	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	20	8,59	171,80	0,00	0,00	
225	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	20	0,00	0,00	15,46	309,20	
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96	
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
264	D 10 4f a 01-08			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	8	0,00	0,00	321,28	2 570,24	
Celkem bez DPH							50 195,99		11 801,73		
Celkem materiál + montáž bez DPH									61 997,72		
SO10, objekt J: 3NP m.č. J.03.040 - Oddělení ortopedie										4 469,65	
J.03.040 - Pracovna sester											
Doplnění zásuvky SK - PC											
				Strukturovaná kabeláž (SK)							
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63	
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31	
174	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelna do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82	
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	110	15,76	1 733,80	7,78	855,80	
128	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52	
129	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20	
130	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80	
224	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00	
225	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84	
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
Celkem bez DPH							2 469,59		2 000,06		
Celkem materiál + montáž bez DPH									4 469,65		
SO10, objekt J: 4NP m.č. J.04.050, J.04.053 - Oddělení chirurgie										9 144,39	
J.04.050 - Vyšetřovna, J.04.053 - Příprava lékařů											
Doplnění zásuvky SK - monitoring chladniček + PC											
				Strukturovaná kabeláž (SK)							
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	4	171,35	685,40	45,52	182,06	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	2	239,44	478,88	2,63	5,26	
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	2	41,22	82,44	1,31	2,62	
174	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelna do SDK	ks	2	45,87	91,74	40,82	81,64	
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	250	15,76	3 940,00	7,78	1 945,00	
128	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	4	0,00	0,00	93,76	375,04	
129	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	4	0,00	0,00	88,60	354,40	
130	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	80	0,81	64,80	2,02	161,60	
224	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	8	8,59	68,72	0,00	0,00	
225	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	8	0,00	0,00	15,46	123,68	
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
Celkem bez DPH							5 411,98		3 732,41		
Celkem materiál + montáž bez DPH									9 144,39		
SO10, objekt J: 6NP m.č. J.06.046 - Oddělení gynekologie										5 411,25	
J.06.046 - Vyšetřovna											
Doplnění zásuvky SK - PC											
				Strukturovaná kabeláž (SK)							
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63	
172	D 10 4f a 01-08	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	1	41,22	41,22	1,31	1,31	
174	D 10 4f a 01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelna do SDK	ks	1	45,87	45,87	40,82	40,82	
176	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A, LSZH plášť	m	150	15,76	2 364,00	7,78	1 167,00	
128	D 10 4f a 01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	2	0,00	0,00	93,76	187,52	
129	D 10 4f a 01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20	
130	D 10 4f a 01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80	
224	D 10 4f a 01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00	
225	D 10 4f a 01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádkartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84	
259	D 10 4f a 01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49	
261	D 10 4f a 01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62	
Celkem bez DPH							3 099,99		2 311,26		
Celkem materiál + montáž bez DPH									5 411,25		
SO10, objekt J: 7NP m.č. J.07.004 - Oddělení porodnice										5 646,65	
J.07.004											
Doplnění zásuvky SK - monitoring chladniček											
				Strukturovaná kabeláž (SK)							
169	D 10 4f a 01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	2	171,35	342,70	45,52	91,03	
171	D 10 4f a 01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	1	239,44	239,44	2,63	2,63	

172	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámec 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			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
130	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
224	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	4	8,59	34,36	0,00	0,00
225	D 10.4f.a.01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	4	0,00	0,00	15,46	61,84
259	D 10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	1	0,00	0,00	244,49	244,49
261	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
Celkem bez DPH							3 257,59		2 389,96	
Celkem materiál + montáž bez DPH									3 328,85	

Celkem změna

86 669,66 Kč

Doplnění SK kabeláže dle požadavků PD PS 1001 zdravotnická technologie SO11

SO11, objekt K: 2NP m.č. K.02.031 - Zobrazovací metody a sterilizace							4 940,45			
K.02.031 - Vyšetřovna skioskopie										
Doplnění zásuvek SK - PC										
Strukturovaná kabeláž (SK)										

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		rámec 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			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
170	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
586	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod 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
Celkem bez DPH							2 784,79		2 155,66	
Celkem materiál + montáž bez DPH									4 940,45	

SO11, objekt K: 3NP m.č. K.03.046 - Operační sály							6 352,85			
K.03.046 - Dospívání										
Doplnění zásuvek SK - PC										
Strukturovaná kabeláž (SK)										

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		rámec 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			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	2	0,00	0,00	88,60	177,20
245	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	40	0,81	32,40	2,02	80,80
586	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod 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
Celkem bez DPH							3 730,39		2 622,46	
Celkem materiál + montáž bez DPH									6 352,85	

SO11, objekt K: 5NP m.č. J.05.062 - JIP a ARO							68 993,20			
K.05.062 - Přípravná, K.05.070 - Dezinfekční místnost, K.05.075 - Vyšetřovna, K.05.111 - Sklad										
Doplnění zásuvek SK - PC + monitoring chladniček										
Strukturovaná kabeláž (SK)										

306	D 11.4f.a.06	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Patch-Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy.R&MintelPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58
307	D 11.4f.a.06	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U Sychytů(ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58
312	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	14	171,35	2 398,90	45,52	637,21
313	D 10.4f.a.01-08	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	7	239,44	1 676,08	2,63	18,41
314	D 10.4f.a.01-08	Legrand		rámec 1-násobný alpská bílá	ks	7	41,22	288,54	1,31	9,17
316	D 10.4f.a.01-08	KOPOS	KPR68/71L	Krabice přístrojová 73x70mm hluboká spojovatelná do SDK	ks	7	45,87	321,09	40,82	285,74
318	D 10.4f.a.01-08	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat 6A, LSZH plášť	m	780	15,76	12 292,80	7,78	6 068,40
308	D 10.4f.a.01			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	14	0,00	0,00	93,76	1 312,64
309	D 10.4f.a.01			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	14	0,00	0,00	88,60	1 240,40
310	D 10.4f.a.01			Návleky číselné	ks	280	0,81	226,80	2,02	565,60
586	D 10.4f.a.01-08			Ohebná PVC trubka pro montáž na povrch i pod omítku, vnější průměr 28,5mm, vnitřní průměr 22,9mm., nízká mechanická odolnost, barva bílá	m	28	8,59	240,52	0,00	0,00
587	D 10.4f.a.01-08			instalace trubky ohebnéP23 do sádrokartonu	m	28	0,00	0,00	15,46	432,88
627	D 10.4f.a.01-08			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	4	0,00	0,00	244,49	977,96
629	D 10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	1	0,00	0,00	256,62	256,62
632	D 10.4f.a.01-08			inženýrská činnost projekt skutečného provedení - hod	hod	8	0,00	0,00	321,28	2 570,24
Celkem bez DPH							54 504,77		14 438,43	
Celkem materiál + montáž bez DPH									68 993,20	

Celkem změna

80 286,50 Kč

Změna č.1		1 790,7 Kč
------------------	--	------------

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

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl:		Měření a regulace					
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,-
CELKEM bez DPH							1 790,7 Kč

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

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

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl:		Měření a regulace					
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Sylk-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,-
CELKEM bez DPH							-10 997,5 Kč

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

Změna č.4		-10 997,5 Kč
------------------	--	--------------

Stavba	ON Náchod, objekt J	Rozpočet:
Popis	zrušen ovladač PT-J03041	MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl:		Měření a regulace					
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Sylk-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,-
CELKEM bez DPH							-10 997,5 Kč

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

Změna č.10		376 910,3 Kč
-------------------	--	--------------

Stavba	ON Náchod, objekt K	Rozpočet:
Popis	doplňné regulátory (2ks) pro mamograf RP-K02029.1 a 2 doplňné 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	MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl:		Měření a regulace					
1		Kabel 2x2x0,8 Ba2cas1d0	60	m	22,33	29,78	3 127,-
2		Demontáž a montáž krabíčky pro ovladač žaluzií, 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.1,5mm2, tuhý, barvy Č+H+S+M+ZZ	70	m	28,29	29,78	4 065,-
8		Oceloplechový kanál 60x150mm, děrovaný, včetně víka,	25	m	314,15	104,22	10 459,-
9		Oceloplechová stínící přepážka 60mm, včetně spoj. mat	25	m	48,39	16,38	1 619,-
10		Plastová trubka tuhá, vnější průměr 16mm, bezhalogenová	20	m	38,71	74,44	2 263,-
11		Plastová trubka ohebná, vnější průměr 16mm, bezhalogenová	35	m	11,17	7,44	651,-
12		Stítkování kabelů	78	ks	8,00	29,00	2 886,-
13		Ostatní drobný montážní materiál nezahnutý v jednotlivých položkách ocelových nebo plastových kabelotras (např. spojky, přichytky, vývodky, chráničky hran, hmoždinky, vruty a šrouby, apod.)	10	kg	42,54	42,54	851,-
14		Krabice odbočná elektroinstalační, vč. svorkovnice, IP54	20	ks	64,77	6,70	1 429,-
15		Požární utěsnění kabelových prostupů požárně dělicími konstrukcemi - kompletní certifikovaná konstrukce dle pozice	2	ks	177,18	212,91	780,-
16							

17	Servopohon VZT klapky, 7Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání O/Z, havarijní pružina, chod 90s/15s IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	2	ks	3 064,10	153,35	6 435,-
18	Servopohon VZT klapky, 5Nm, napájení 24Vac/dc, ovládání 0-10Vdc, chod 150s, IP54, mechanický indikátor polohy, ruční ovládání	1	ks	2 327,85	116,88	2 445,-
19	El. pohon regulačního (balančního) ventilu, napájení 24VAC/DC, ovládání 0-10V / 0-20mA, zdvih max. 20mm, rychlost 7.5(15)s/mm, síla 400N, IP54	3	ks	3 851,71	192,81	12 134,-
20	Kanálové čidlo teploty, Pt1000, rozsah -50° - 80°C, délka 0.4m	2	ks	972,23	97,52	2 140,-
21	Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti, teplota rozsah 0° - 50°C, vlhkost rozsah 0-100%rH, napájení 24VAC, výstupy 2x 0-10VDC	2	ks	4 643,05	464,53	10 215,-
22	Příložné čidlo teploty, Pt1000, rozsah -30° - 130°C	1	ks	457,83	46,16	504,-
23	Termostat protimrazové ochrany, rozsah -5° - +15°C, IP54, kapilára 6 m, autorešet, včetně 6ks úchytů kapiláry	1	ks	2 464,83	247,15	2 712,-
24	Spínač tlakové diference (manostat), rozsah 20 - 300Pa, IP54 včetně přípojných sad 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, celkovově 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 vývody, atp.)	1	ks	53 130,00	10 350,00	63 480,-
33	Uživatelský program pro řídicí PLC podstanici	59	l/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,-
	CELKEM bez DPH					376 910,3 Kč

Pozn.:

Změna č.11	8 547,4 Kč
-------------------	-------------------

Stavba	ON Náchod, objekt K zrušen 1ks ovladač P1-KU346	Rozpočet
Popis	doplňen 1ks ovladač žaluzii OŽ-K03046.7 regulace na společný přetlak v místnosti +20Pa	MaR

Č.p	Kód	Popis položky	Počet	m.j.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl:		Měření a regulace					
1		Nástěnný modul s displejem a tlačítky, komunikace+napájení Syk-bus, vestavěný snímač teploty + vlhkosti + CO2, zákaznický nastavitelný vzhled a ovládání	-1	ks	11 020,03	677,44	-11 697,-
2		Spínač/ovládač žaluziový, otočný, krátkocestný (řaz. 1/0+1/0 s blok.), komplet (přístroj+krytka+rámeček)	1	ks	361,80	36,48	398,-
3		Kabel 2x2x0.8 Ba2cas1d0	15	m	22,33	29,78	782,-
4		Kabelová příchytky 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	l/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,-
		CELKEM bez DPH					8 547,4 Kč

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

Změna č.XY	101 850,1 Kč
-------------------	---------------------

Stavba	ON Náchod, objekt K	Rozpočet
--------	----------------------------	----------

Popis:	doplnění ovládaní 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 ovládaní elektrických žaluzií na jižní části pavilonu J v 2. – 7.NP (celkem 30 pohonů a 30 ovladačů OŽ).	MaR
--------	--	-----

Č.p.	Kód	Popis položky	Počet	mj.	Dodávka	Montáž	Celkem
Díl: Měření a regulace							
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 Hensel MI90300, příruba MIFP38, mont. Deska MIMP3, jističe BM018104, polovodičové relé EN25480VS1, jističe BM018106, trafo LP822006, jistička BM017102, svorky 2003-7646, svorky 2003-7645, bočnice 2003-7692, podružný materiál DIN lišty, vodiče	2	ks	14 976,00	2 000,00	33 952,-
3		Spínač/ovladač žaluziový, otočný, krátkocestný (fáz. 1/0+1/0 s blok.), komplet (přístroj+krytka+rámeček)	2	ks	361,80	36,48	797,-
4		Kabel silový 5-žilový, pr 1,5mm ² , tuhý, barvy Č+H+Š+M+ZZ, 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		Stítkování 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,-
CELKEM bez DPH							101 850,1 Kč

doplnění ovládaní 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)

Modernizace a dostavba Oblastní Nemocnice Náchod – I. etapa - Změny č. 01 až č. 17							
Změna č.	Popis	Objekt					Kč
1	posun regulátoru RP-J02018 1	J					1 790,7 Kč
2	zrušen ovladač PT-J02023	J					-10 997,5 Kč
4	zrušen 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 ovládaní 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 ovládaní elektrických žaluzií na jižní části pavilonu J v 2. – 7.NP (celkem 30 pohonů a 30 ovladačů OŽ)	K					101 850,1 Kč
Celkem bez DPH							467 103,- Kč

Změna č.4 - sloučení místností

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
	ZMĚNA Č.4						-58 803,00
	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 4950mm, vybava na 1 lůžko 1x O2, 1x VAC, 4x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x dvojitá zásuvka ochr.pospojení, 1x dvojitá datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), nosič infuzí na medilistu, police na medilistu - č.m. J.03.041	-1,00	kus	54 718,00	4 085,00	-54 718,00	-4 085,00
						-54 718,00	-4 085,00
celkem Kč bez DPH							-58 803,00

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.
	ZMĚNA Č.9						129 971,00
	nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , délka 4950mm, vybava na 1 lůžko 1x O2, 1x zásuvka DO, 2x zásuvka MDO, 1x dvojitá zásuvka ochr.pospojení, 1x dvojitá datová zásuvka, 2x medilista 400mm - č.m. J.07.046	-1,00	kus	46 107,00	4 168,00	-46 107,00	-4 168,00
	nástěnná lůžková rampa pro 4 lůžka , délka 4200mm, vybava na 1 lůžko 1x O2, 1xsv, 1x VAC, 2x zásuvka VDO, 4x zásuvka ZIS, 1x dvojitá zásuvka ochr.pospojení, 1x dvojitá datová zásuvka, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), nosič infuzí na medilistu, police na medilistu - č.m. J.07.046	1,00	kus	171 892,00	8 354,00	171 892,00	8 354,00
						125 785,00	4 186,00
celkem Kč bez DPH							129 971,00

Změna č.11 - Rozšíření pokoje dospívání

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
rozvody	měděná trubka 8x1	5,00	m	64,86	102,83	324,30	514,15
	měděná trubka 12x1	30,00	m	99,66	118,64	2 989,80	3 559,20
	měděná trubka 18x1	2,00	m	148,70	134,46	297,40	268,92
	měděná trubka 22x1	4,00	m	192,99	142,37	771,96	569,48
	měděná trubka 28x1	3,00	m	238,87	142,37	716,61	427,11
	Ag pájka 45+pasta	80,00	g	11,07	0,00	885,60	0,00
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	3,00	kus	71,19	237,29	213,57	711,87
	tvarovky Cu do pr.28	18,00	kus	98,08	158,19	1 765,44	2 847,42
	konzole jednoduchá	6,00	kus	79,10	39,55	474,60	237,30
	konzole středně složitá	3,00	kus	237,29	237,29	711,87	711,87
	značení potrubí	44,00	m	7,91	15,82	348,04	696,08
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	44,00	m	6,33	0,00	278,52	0,00
	propláchnutí rozvodu dusíkem	44,00	m	6,33	6,33	278,52	278,52
	zdrojový most stropní pro 7 lůžek - vybava pro 1 lůžko 1x O2, 2x SV, 2x VAC, 4x zásuvka VDO, 8x zásuvka DO, 7x dvojitá zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilista 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 polici	-1,00	kus	1 061 990,93	47 457,79	-1 061 990,93	-47 457,79
	zdrojový most stropní pro 9 lůžek - vybava pro 1 lůžko 1x O2, 2x SV, 2x VAC, 4x zásuvka VDO, 8x zásuvka DO, 7x dvojitá zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, osvětlení 1x přímé (ovládané z mostu), 1x nepřímé (ovládané ode dveří), 2x medilista 400mm, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), 1x pojezd s 1 polici	1,00	kus	1 646 085,94	73 559,57	1 646 085,94	73 559,57
	kotvení do stropu pro zdrojový most	2,00	kus	3 163,85	790,96	6 327,70	1 581,92
						600 478,94	38 505,62
celkem Kč bez DPH							638 984,57

Změna "Z16 technický stl.vzduch pro mytí endoskopů"

Část	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
rozvody	měděná trubka 8x1	3,00	m	64,86	102,83	194,58	308,49
	měděná trubka 12x1	20,00	m	99,66	118,64	1 993,20	2 372,80
	Ag pájka 45+pasta	50,00	g	11,07	0,00	553,50	0,00
	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	3,00	kus	71,19	237,29	213,57	711,87
	tvarovky Cu do pr.12	9,00	kus	45,88	158,19	412,92	1 423,71
	konzole jednoduchá	13,00	kus	44,25	39,55	575,77	514,15
	značení potrubí	23,00	m	7,91	15,82	181,93	363,86
	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	23,00	m	6,33	0,00	145,59	0,00
	propláchnutí rozvodu dusíkem	23,00	m	6,33	6,33	145,59	145,59
	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
						13 868,67	8 846,13
celkem Kč bez DPH							22 714,80

Příloha č. 2 dodatku č. 7 smlouvy o dílo uzavřené dne 27.03.2018

Příloha č. 21 - Změnový list číslo 91 až 111

ZMĚNOVÝ LIST

091

Zastropení a stavební úpravy výtahových šachet objektu SO18

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA04 - SO18 - Vertikála + podzemní spojovací koridor L - J		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Neobsaženo v PD.

1.2 Popis nového řešení:
Nová železobetonová deska tl. 200 mm nad výtahovou šachtou, nová dělicí vyzdívka tl. 200 mm z betonových tvárnic pro rozdělení šachty na dvě výtahové šachty, stavební úpravy šachtových otvorů pro výtahové dveře (řezání a dozdivky v 1., 2. a 3. NP).





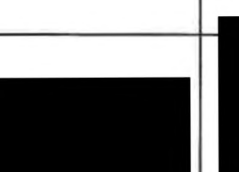

2 Zdůvodnění změny:
Předmětem změnového listu je doplnění stropní desky výtahové šachty, stavební úpravy šachetních dveří a rozdělení šachty na dvě samostatné výtahové šachty, v zestavěném stavebním objektu L z 0. etapy dostavby a modernizace ONN, a to na základě požadavků na stavební připravenost obsažených ve výrobní dokumentaci výtahů a na základě ověření skutečného stavu v místě dodávek výtahů.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ANO	X	NE
--	--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:		ANO	X	NE
--------------------------------------	--	-----	----------	----

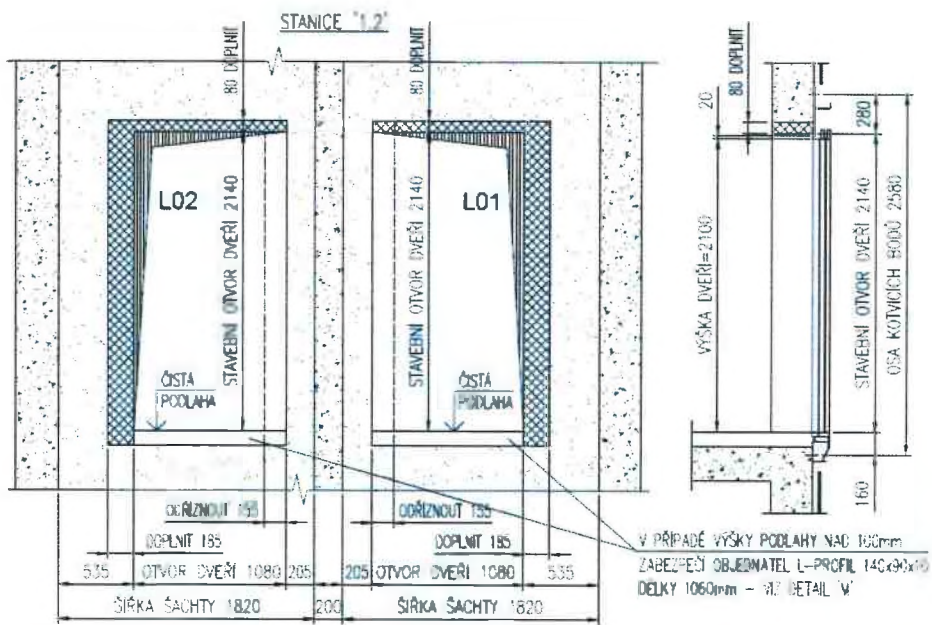
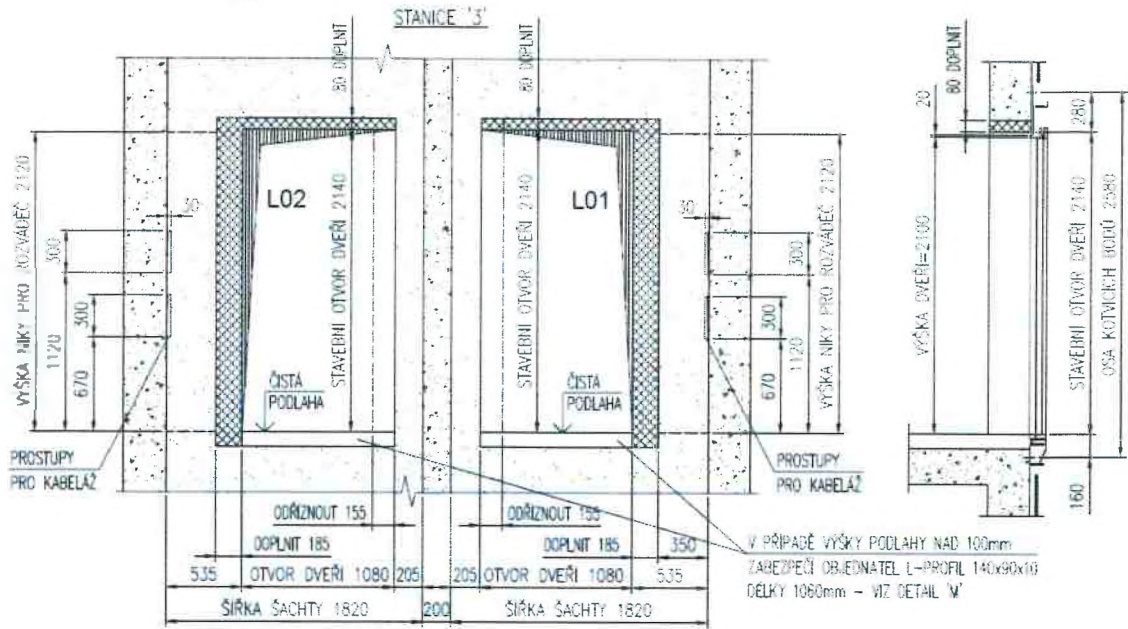
5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	144 394,29 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		144 394,29 Kč	bez DPH

6 Schválil:

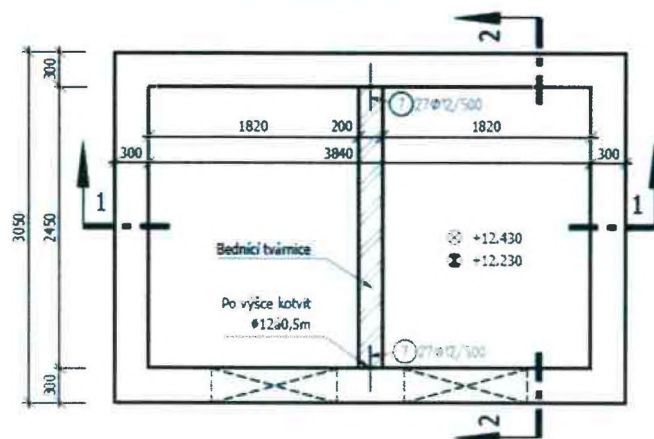
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
					
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	1.7.2020	ON Náchod a.s.	Ing. Václav Nýč Královéhradecký kraj

Změnový list 091 CELKEM bez DPH							144 394,29	
NA04 - SO18 - Vertikála + podzemní spojovací koridor L - J							144 394,29	
NA04.1 - Stavební část							144 394,29	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					144 394,29	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					36 524,41	
	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	30,086	854,47	25 707,55	
			2,45*12,23					
41	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,214	24 566,38	5 246,84	
			3,74*0,006*0,006*2,45*2*4*1,2*28*7850*0,001					
57	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	24,560	110,60	2 716,34	
	K	312272123	Zdivo výplňové tl 200 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500kg/m3	m3	0,383	4 852,54	1 858,28	
			dozdívka stavebních otvorů pro výhledové dveře					
			2,3*0,185*0,155*6					
57	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	9,000	110,60	995,40	
	D	4	Vodorovné konstrukce					29 266,38
79	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,692	2 850,13	7 672,68	
			1,035*4,435*0,2					
81	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	26,920	265,87	7 157,34	
			3,035*4,435*2 (bednění stropu-provizorní bednění pracovní)					
82	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	26,920	159,52	4 294,35	
61	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	13,460	106,35	1 431,49	
62	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	13,460	106,35	1 431,49	
86	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,296	24 566,38	7 279,02	
			odečteno z výkresu D.13.2.1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					74 981,08
	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	109,513	37,40	4 095,90	
			1,82*2,45*2*12,28					
	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami do v 25 m za první a ZKD den použití	m3	1 642,696	1,75	2 867,13	
	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	109,513	30,69	3 360,74	
	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	6,000	5 418,35	32 510,10	
			podesta schodiště u kuchyně, otvor 350 mm x 400 mm, síla stěny 25 cm, 6 ks					
	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	17,200	1 179,57	20 288,60	
			úprava ostění dveří výhledových šachet u kuchyně, 6 ks					
			úprava nadpraží dveří výtahových šachet, 2 ks					
	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,400	5 418,35	2 167,34	
			jádrový vrt průměr 200 mm, hl. vrtu 2 x 0,2 m (pro řezání nadpraží)					
	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stisněném prostoru	m	6,400	400,86	2 565,52	
	K	977211191	Příplatek k řezání stěnovou pilou za práci ve stisněném prostoru	m	17,200	414,29	7 125,75	
	D	998	Přesun hmot					3 622,43
121	K	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	22,938	157,92	3 622,43	

STAVEBNÍ OTVORY PŘI POHLEDU ZE ŠACHTY
1:30



Deska nad výtahovou šachtou - Tvar



ZMĚNOVÝ LIST

092

Změna provedení poklopů a pororoštů do místností trafostanic

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Nepojížděné rošty včetně rámu

1.2 Popis nového řešení:
Pojížděné rošty včetně rámu

2 Zdůvodnění změny:




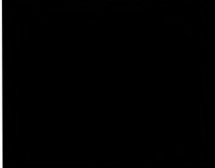

Předmětem změnového listu je dodávka a montáž pojížděných roštů včetně pomocné únosnější rámové konstrukce v místě stropu trafostanice objektu J na místo pochozích roštů, a to z důvodu nutnosti provádění udržbových prací na chodnicích za pomoci vozidlové techniky zejména v zimních měsících. Tento požadavek na pojízdnost dodatečně vyplynul na základě ověření u uživatele ON v průběhu provádění prací.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-4 559,57 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	141 875,87 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			137 316,31 Kč

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			1.7.2020 / 		
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

Změnový list 092 CELKEM bez DPH						137 316,31	
NA01 - SO10 - Objekt J						137 316,31	
NA01.1 - Stavební část						137 316,31	
D	PSV	Práce a dodávky PSV				137 316,31	
D	767	Konstrukce zámečnické				137 316,31	
39	K	767002	Dodávka atypické svařované konstrukce poklopů do trafokobek, žárové zinkování 1 ks 2100x2100, 1 ks 2100x1850, 915x1,00	kg	988,200	143,57	141 875,87
322	K	767001	Dodávka ocelových prvků u stropu nad 1NP a 2NP vč. nátěru 152,01x15,37x1,00	kg	-72,662	62,75	-4 559,57

ZMĚNOVÝ LIST

Doplnění zásuvek do lůžkových ramp

093

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA23 - PS 1003 Areálové rozvody medicínálních plynů		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

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

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Provedení dle PD DPS č. 1.

- 1) Zásuvky DO na medicínální rampy standardních pokojů, 2x MDO + 2x DO na jedno lůžko.
- 2) Zásuvky DO na medicínální rampy intermediálních pokojů, 2x MDO + 4x DO na jedno lůžko.

1.2 Popis nového řešení:

- 1) Doplnění zásuvek DO na medicínální rampy standardních pokojů o 2 ks zásuvek na lůžko, tj. na celkový počet vybavení rampy 2x MDO + 4x DO na jedno lůžko.
- 2) Doplnění zásuvek DO nebo ZIS na medicínální rampy intermediálních pokojů o 4 ks zásuvek na lůžko, tj. na celkový počet vybavení rampy počet 2x MDO + 6x DO nebo 6x ZIS na jedno lůžko.

2 Zdůvodnění změny:

Předmětem změnového listu je navýšení počtu zásuvek nízkého napětí na medicínálních rampách v pokojích z důvodu zvyšujícího se množství zdravotnických přístrojů a vybavení, které jsou nezbytné pro péči o pacienta (např. lineární a infuzní pumpy, odsavačky, pulsní oxymetr, monitorovací přístroje, ovládání lůžek apod.). Tyto dodatečné práce nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné dle uživatele pro poskytování zdravotnické péče a dále nelze tyto dodatečné práce zadat jinému dodavateli z důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost s probíhajícími stavebními pracemi. Tyto dodatečné stavební práce realizované po dokončení díla by přinesly značné obtíže spojené s opětovným zásahem do medicínálních ramp včetně nutného omezení provozu a s dopadem do záruk jako celku.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:

ANO

NE


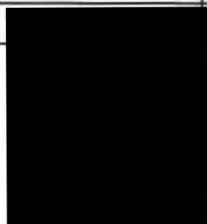
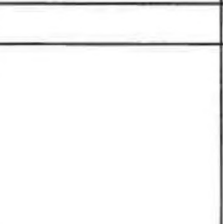

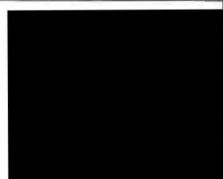

4 Dopad do smluvních termínů:

ANO

NE

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	385 387,40 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		385 387,40 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	13. 2. 20 	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Ryč Královéhradecký kraj

Část	Název	Množství dodávky	Množství montáže	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk.
	demontáž zakrytování, úpravy stávajících rozvodů v lůžkové rampě, zkrácení lišt, zpětná montáž zakrytování, zásuvka 230V s kolíkem DO (zelená) - viz soupis níže	322,00	322,00	ks	106,89	842,95	34 418,58	271 429,90
	demontáž zakrytování, úpravy stávajících rozvodů v lůžkové rampě, zkrácení lišt, zpětná montáž zakrytování, zásuvka 230V s kolíkem ZIS s LED signalizací (žlutá) - viz soupis níže	68,00	68,00	ks	326,74	842,95	22 218,32	57 320,60
							56 636,90	328 750,50
							celkem Kč bez DPH 385 387,40	

objekt	místnost	poč. lůžek na rampu	doplňný počet zásuvek na lůžko				doplňný počet zásuvek celkem			
			MDO	DO	ZIS	VDO	MDO	DO	ZIS	VDO
Objekt "K"	7. NP									
	K.07.027	2		2				4	0	
	K.07.028	1						0	0	
	K.07.031	1						0	0	
	K.07.032	1						0	0	
	K.07.035	1						0	0	
	K.07.036	3						0	0	
	K.07.080	2		2				4	0	
	K.07.089	2		4				8	0	
	K.07.097	2		4				8	0	
	K.07.098	2		4				8	0	
	K.07.099	2		4				8	0	
	K.07.102	1		2				2	0	
	K.07.111	1		2				2	0	
	8. NP							0	0	
	K.08.013	1		2				2	0	
	K.08.015	1		2				2	0	
	K.08.017	1		2				2	0	
	K.08.019	1		2				2	0	
	K.08.025	1		2				2	0	
	K.08.025	1		2				2	0	
	K.08.025	1		2				2	0	
Objekt "J"	2. NP							0	0	
	J.02.006	1						0	0	
	J.02.006	2						0	0	
	3. NP							0	0	
	J.03.005	2		2				4	0	
	J.03.007	2		2				4	0	
	J.03.009	2		2				4	0	
	J.03.011	2		2				4	0	
	J.03.013	3		2				6	0	
	J.03.015	3		2				6	0	
	J.03.017	3		2				6	0	
	J.03.019	3		2				6	0	
	J.03.021	3		2				6	0	
	J.03.023	3		2				6	0	
	J.03.034	2		2				4	0	
	J.03.036	2		2				4	0	
	J.03.038	2			4			0	8	
	4. NP							0	0	
	J.04.005	2		2				4	0	
	J.04.007	2		2				4	0	
	J.04.009	2		2				4	0	
	J.04.011	2		2				4	0	
	J.04.013	3		2				6	0	
	J.04.015	3		2				6	0	
	J.04.017	3		2				6	0	
	J.04.019	3		2				6	0	
	J.04.021	3		2				6	0	
	J.04.023	3		2				6	0	
	J.04.034	2		2				4	0	
	J.04.036	2		2				4	0	
	J.04.038	2			4			0	8	
	J.04.041	2			4			0	8	
	5. NP							0	0	
	J.05.005	2		2				4	0	
	J.05.007	2		2				4	0	
	J.05.009	2		2				4	0	
	J.05.011	2		2				4	0	
	J.05.013	3		2				6	0	
	J.05.015	3		2				6	0	
	J.05.017	3		2				6	0	
	J.05.019	3		2				6	0	

J.05.021	3	2		6	0
J.05.023	3	2		6	0
J.05.032	2	2		4	0
J.05.034	2	2		4	0
J.05.036	2		4	0	8
J.05.039	2		4	0	8
6. NP				0	0
J.06.004	2	2		4	0
J.06.006	2	2		4	0
J.06.008	2	2		4	0
J.06.010	2	2		4	0
J.06.012	3	2		6	0
J.06.014	3	2		6	0
J.06.016	2	2		4	0
J.06.018	2	2		4	0
J.06.020	2	2		4	0
J.06.032	2	2		4	0
J.06.034	2	2		4	0
J.06.036	2		4	0	8
J.06.039	2		4	0	8
7. NP				0	0
J.07.005	1	2		2	0
J.07.008	1	2		2	0
J.07.007	1	2		2	0
J.07.010	2	2		4	0
J.07.012	2	2		4	0
J.07.014	2	2		4	0
J.07.016	2	2		4	0
J.07.018	2	2		4	0
J.07.020	2	2		4	0
J.07.029	1	2		2	0
J.07.031	1	2		2	0
J.07.033	1		2	0	2
J.07.036	1		2	0	2
J.07.036	2		4	0	8
J.07.039	1	2		2	0
J.07.046	4			0	0
J.07.045	2			0	0
			CELKEM DOPLNIT ZÁSUVK	322	68

ZMĚNOVÝ LIST

094

Úprava ocelové konstrukce skiagrafu

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	1 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Provedení dle PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:
Dodatečná úprava stávající konstrukce skiagrafu (úprava dispozičního umístění) tak, aby byla zajištěna minimální výška ocelové konstrukce nad podlahou +2.680 m.

2 Zdůvodnění změny:



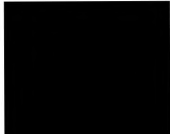
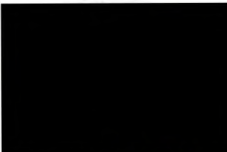
Předmětem změnového listu je úprava ocelové konstrukce pro zavěšení skiagrafu tak, aby byla zajištěna stavební připravenost pro instalaci skiagrafu (zejména světlá výška). Úprava je vyvolána kolizí navržené ocelové konstrukce s projektovanou trasou potrubí vzduchotechniky v dotčené místnosti v místě instalace skiagrafu.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	X NE
--	-----	-------------

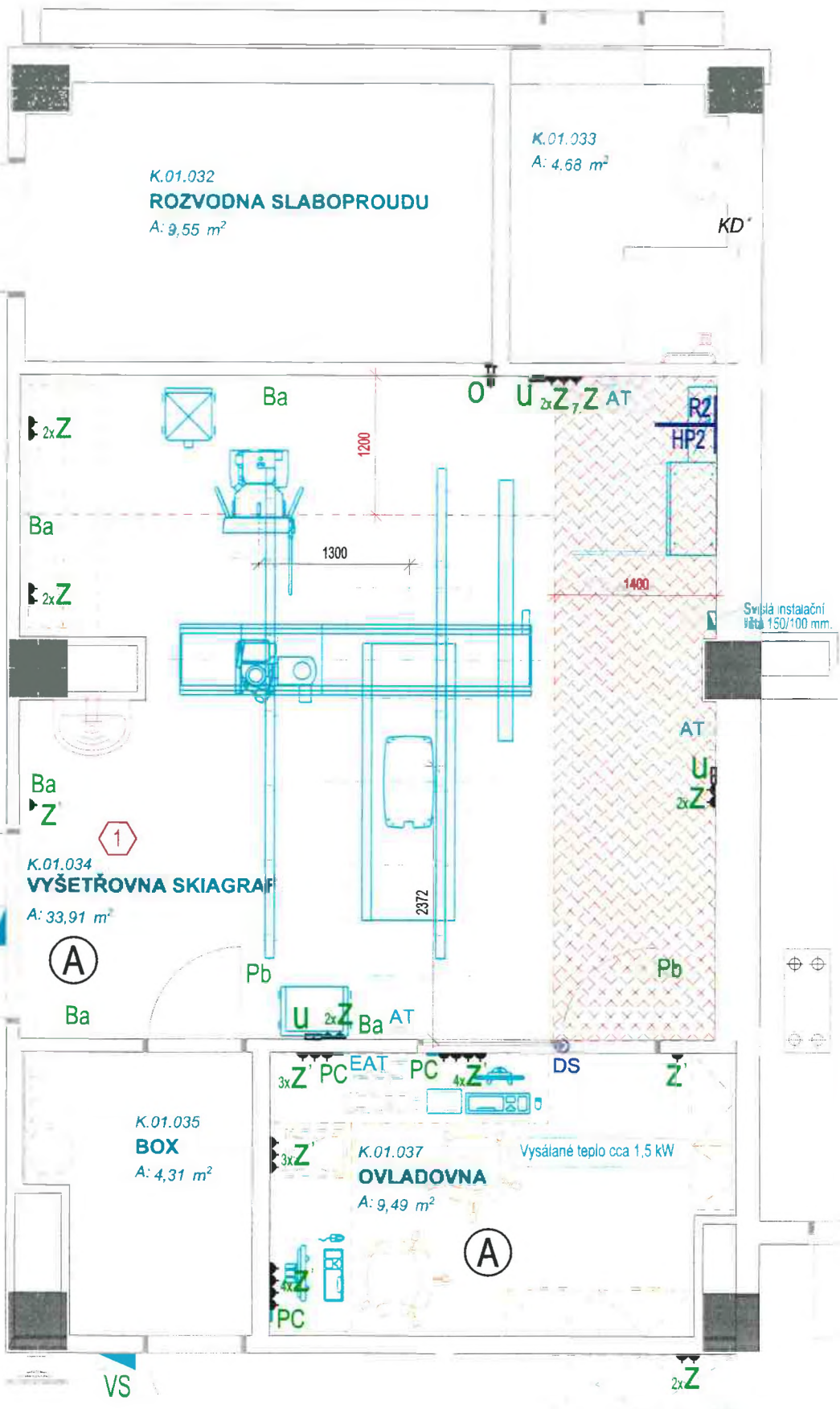
4 Dopad do smluvních termínů:	ANO	X NE
--------------------------------------	-----	-------------

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	47 067,85 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		47 067,85 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			13.7.20		
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Nýč Královéhradecký kraj

Změnový list 094 CELKEM bez DPH						47 067,85
NA02 - SO11 - Objekt K						47 067,85
NA02.1 - Stavební část						47 067,85
D	PSV	Práce a dodávky PSV				47 067,85
D	767	Konstrukce zámečnické				47 067,85
	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	563,230	29,35	16 528,21
	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	598,230	51,05	30 539,64



Vysálané teplo od technologie cca 2,0 kW
 Transport min. š. 900 mm.
 Hmotnost transportu cca 550 kg.
 Teplota v místnosti 18°C až 28°C.
 Vlhkost 20% až 75% (bez kondenzátu).

ZMĚNOVÝ LIST

095

Nové anglické dvorky na objektu SO11

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 1 listů
e-mailem X	2) Projektové podklady 0 listů, výkresů
osobně X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Monolitická šachta pro odvětrání.

1.2 Popis nového řešení:

Dva kusy systémových anglických dvorků (sklepních světlíků) o rozměrech 100x60x100 cm.

2 Zdůvodnění změny:

Z důvodu eliminace poruch (porušení celistvosti hydroizolace ve styku s konstrukcí) způsobených rozdílným sedáním dvou na sobě nezávislých konstrukcí (ŽB stěna objektu K a ŽB monolitická šachta) je ŽB monolitická šachta ve 4. NP objektu SO11 (východní fasáda - osa KM) nahrazena plastovým anglickým dvorkem - typizovaný výrobek včetně detailu napojení na objekt K. Zároveň je doplněno řešení ochrany nasávacího otvoru ve východní stěně objektu K v úrovni +13,550, tj. pod úroveň přilehlé komunikace, doplněním typizovaného anglického dvorku. Toto nebylo v PD vyřešeno.

Výměry železobetonových konstrukcí budou řešeny v rámci narovnání výměr položek objektu K.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:

ANO

X

NE

4 Dopad do smluvních termínů:


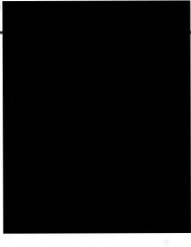
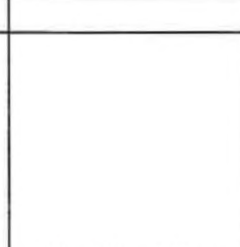
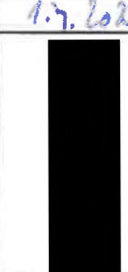
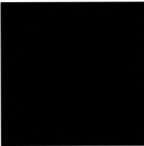

ANO

X

NE

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	46 804,30 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		46 804,30 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	 1.7. 2020	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Nyč Královéhradecký kraj

Změnový list 095 CELKEM bez DPH							46 804,30
NA02 - SO11 - Objekt K							46 804,30
NA02.1 - Stavební část							46 804,30
D	PSV	Práce a dodávky PSV					46 804,30
D	766	Konstrukce truhlářské					46 804,30
609	K	766032R	Dodávka sklepních světlíků z polypropylenu s nástavcem 100/100/60 cm	ks	1,000	18 670,30	18 670,30
			<ul style="list-style-type: none"> - anglický dvorek umístěný ve 4.NP obj. SO11 - východní fasáda (osa KMj) - rošt 100x60cm 30/30 - vyztužovací rám 100x60cm - odtoková přípojka DN80 se sítkem a zápachovou uzávěrkou - anglický dvorek 100x100x60cm - 2x standard nástavec 100x35x60 				
609	K	766032Ra	Dodávka sklepních světlíků z polypropylenu s nástavcem 100/100/60 cm	ks	1,000	17 170,30	17 170,30
			<ul style="list-style-type: none"> - anglický dvorek umístěný ve 4.NP obj. SO11 - východní fasáda (osa KMj) - rošt 100x60cm 30/30 - vyztužovací rám 100x60cm - odtoková přípojka DN80 se sítkem a zápachovou uzávěrkou - anglický dvorek 100x100x60cm - 1x standard nástavec 100x35x60 				
610	K	766032a	dtto,avšak montáž	ks	2,000	5 481,85	10 963,70

ZMĚNOVÝ LIST

096**Protinárazová ochrana na pokojích**

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Neobsaženo v PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:

Doplnění protinárazové ochrany na stěny pokojů - obklad páskem marmolea STRIATO ve výšce 250-450 mm nad podlahou. Viz zápis z kontrolního dne, bod 96.2.1.

2 Zdůvodnění změny:


Při zkušební manipulaci s postelemi v lůžkovém pokoji s minimálním manipulačním prostorem byla zjištěna nedostatečná ochrana sádkartonových stěn proti poškození. Na základě tohoto zjištění je nutné doplnit PVC obklad na stěny, který bude zajišťovat ochranu SDK konstrukcí před poškozením způsobeným při manipulaci s lůžkem na pokoji.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	423 181,54 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		423 181,54 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	17.6.20 	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Vlček Královéhradecký kraj

Změnový list 096 CELKEM bez DPH							423 181,54
NA01 - SO10 - Objekt J							405 481,73
NA01.1 - Stavební část							405 481,73
D	PSV	Práce a dodávky PSV					405 481,73
D	766	Konstrukce truhlářské					405 481,73
298	K	766037R	D+M obklad pokojů s pohybem pacienta z pásů z přírodního marmolea (tvrdého PVC) ve výšce 250-450mm	bm	529,550	765,71	405 481,73
			okoj 3, NP - 16,05+0,15+0,51*8 - (1,75+0,15*2+0,6+5,7+0,91)*6		109,100		
			okoj 4, NP - 16,05+0,15+0,51*8 - (1,75+0,15*2+0,6+5,7+0,91)*6		109,100		
			okoj 5, NP - 16,05+0,15+0,51*8 - (1,75+0,15*2+0,6+5,7+0,91)*6		109,100		
			okoj 6, NP - 16,05+0,15+0,51*8 - (1,75+0,15*2+0,6+5,7+0,91)*6		99,800		
			okoj 7, NP - 16,05+0,15+0,51*8 - (1,75+0,15*2+0,6+5,7+0,91)*6		102,400		
NA02 - SO11 - Objekt K							17 699,81
NA02.1 - Stavební část							17 699,81
D	HSV	Práce a dodávky HSV					17 699,81
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					17 699,81
163	K	766037R	D+M obklad pokojů s pohybem pacienta z pásů z přírodního marmolea (tvrdého PVC) ve výšce 250-450mm	bm	22,400	790,17	17 699,81
			okoj 8, NP				
			5,8*8		22,400		

ZMĚNOVÝ LIST

097

Doplnění pozičních světel pro opětovné zprovoznění heliportu

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	26.06.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

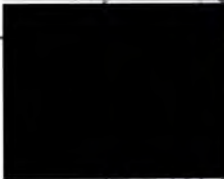


1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: Tři kusy světelných návěstidel na atice 9. NP.	
1.2 Popis nového řešení: Doplněny dva kusy na úrovni atiky nad 7. NP v nejbližších rozích atiky na objektu K u heliportu.	

2 Zdůvodnění změny:	
Na základě opětovného zprovoznění heliportu na objektu A došlo ze strany ÚCL k upřesnění požadavku na umístění pozičních návěstidel v náletových křivkách.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	X	NE
--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO	X	NE
--------------------------------------	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	45 224,53 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		45 224,53 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			17. 6. 20		
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Ing. Václav Krč Královéhradecký kraj

Změnový list 097 CELKEM bez DPH				45 224,53		
NA02 - SO11 - Objekt K				45 224,53		
NA02.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb				45 224,53		
D	21-M	Elektromontáže - osvětlení nadzemního koridoru A-K		45 224,53		
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE						
		Svitidlo HELIPORT	ks	2,00	14 402,56	28 805,12
		včetně držáku				
		<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
SILOVÉ KABELY OHĚŇ NEŠÍŘÍCÍ						
		3x1.5 mm2 pevně	m	130,00	32,00	4 160,00
KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU						
		do 4 mm2	ks	2,00	138,07	276,14
D 23 mm						
		2223/LPE-2D 23mm	m	100,00	33,12	3 312,00
		Připojení technického zařízení	hod	3,00	268,72	806,16
		Revizní technik	hod	4,00	276,50	1 106,00
		Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00	111,67	223,34
		práce nepostizitelné v ceníku	hod	3,00	268,72	806,16
		"Koordinační práce se souvisejícími profesemi"				
		zednické přípomocy	hod	14,00	196,74	2 754,36
		"rozebrání střešního pláště včetně zřízení dodatečných vstupů včetně utěsnění"				
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE						
		JR2.01 - doplnění	ks	1,00	2 975,25	2 975,25

ZMĚNOVÝ LIST

098

Přesun hydrantu v rámci změny - nová propojovací komunikace

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	SO600 KOM - komunikace, chodníky a zpevněné plochy		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	07.07.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

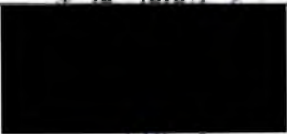



1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: Neobsaženo v PD DPS č. 1.	
1.2 Popis nového řešení: Realizace nového nadzemního hydrantu DN 80 včetně zrušení stávajícího hydrantu umístěného v šachtě Š5.	

2 Zdůvodnění změny:	
Předmětem změnového listu je přemístění hydrantu umístěného v šachtě Š5, a to mimo šachtu z důvodu kolize způsobené změnou v zastropení šachty Š5 (SNÍŽENÍ). Tento změnový list doplňuje ZL č. 081 s názvem Nová propojovací komunikace.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO		X	NE
--	-----	--	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO		X	NE
--------------------------------------	-----	--	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	96 005,21 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		96 005,21 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
- 9.07.2020					
					
Ing. František Vaňha Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Místo

Datum

Zadavatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							96 005,21
D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 814,77
D	1		Zemní práce				1 420,83
1	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně 1,5*0,8*1,60	m3	1,920	467,03	896,70
2	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 1,92-1,32	m3	0,600	37,88	22,73
3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,600	199,35	119,61
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 1,92-0,12-0,48	m3	1,320	65,15	86,00
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 1,5*0,8*0,4	m3	0,480	146,17	70,16
6	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál 0,48*2,0	t	0,960	235,03	225,63
D	4		Vodorovně konstrukce				496,00
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 1,5*0,8*0,1	m3	0,120	788,81	94,66
8	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop "zajištění kolen v terénu"2*0,3*0,5*0,5	m3	0,150	2 675,61	401,34
D	8		Trubní vedení				82 071,60
2	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	1,000	102,36	102,36
10	M	55253247	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000	6 348,58	6 348,58
4	K	851241192	Příplatek za práci ve štole na potrubí z trub litinových hrdlových DN 80 až 250	m	1,000	75,88	75,88
12	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	3,000	791,18	2 373,53
13	M	55253245	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 800mm	kus	2,000	9 532,46	19 064,92
14	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,000	2 186,52	2 186,52
15	K	852242192	Příplatek za práci ve štole na potrubí z trub litinových přírubových délky do 1 m DN 80 až 250	kus	2,000	172,62	345,24
7	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	294,48	883,44
17	M	55259982	koleno přírubové Q tvárná litina DN80-90	kus	2,000	2 637,25	5 274,50
18	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	1 697,43	1 697,43
19	K	857242192	Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	60,26	60,26
20	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	631,98	631,98
21	M	42273682	hydrant nadzemní tuhý DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm (2B 80/1,5)	kus	1,000	36 346,10	36 346,10
22	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	3,000	13,19	39,57
23	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	3 008,59	3 008,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	R899911111	Osazení a dodávka ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotnosti jednotlivě do 5 kg "kotevní materiál k uchycení potrubí v prostoru šachty" 3	kg	3,000	164,16	492,48
34	M	4239287801	konzola pro zavěšení potrubí díly k uložení potrubí ostatní upevňovací prvky konzola (30,0+5,0)/2	kus	2,000	320,11	640,22
					17,500		
25	K	R891247911	Demontáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 139,16
26	K	971052351	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	1 189,16	1 189,16
27	K	R 9710001	Zednické přípomoci - začáštění prostupu	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
28	K	R936311111	Těsnění potrubí v otvorech ve stěně z betonu - těsnění Taylor- Seal pro DN 80	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
D	997		Přesun sutě				62,07
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,104	34,10	3,55
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů "skládky Envistone" 0,104 "37 km"	t	3,848	8,40	32,32
					0,104		
31	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,104	81,74	8,50
32	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu betonového	t	0,104	170,16	17,70
D	998		Přesun hmot				575,12
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3,766	63,02	237,33
34	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,689	490,26	337,79
D	OST		OST				3 190,44
		750	Ostatní				3 190,44
69	K	734890801a	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	hod	2,000	1 595,22	3 190,44

ZMĚNOVÝ LIST

099

Stavební úpravy na objektu A

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA05 - SO21 - Stavební úpravy budov A+C+D		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Viz PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:
Doplnění nutné sanitární techniky včetně keramického obkladu, nerealizovace hliníkových dveří s ozn. "D2" 2 ks, konstrukce příček sádrokartonové namísto zděných.

2 Zdůvodnění změny:



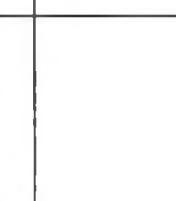



Předmětem změnového listu jsou méněpráce a vícepráce na základě zjištění skutečných stávajících konstrukcí, vybavení a aktuálních provozních podmínek oddělení v pavilonu A, v místě provádění napojení nadzemního koridoru A-K. Tyto práce zajistí nutný nepřetržitý provoz komunikačních a logistických tras návštěvníků a personálu včetně využití dotčených místností k účelu nutného k provozu.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ANO	X	NE
--	--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:		ANO	X	NE
--------------------------------------	--	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-227 771,91 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	84 092,03 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-143 679,88 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	12.8.2020  Ing. Jan Štánský JIKA - CZ s.r.o.	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Nyč Královéhradecký kraj

Změnový list 099 CELKEM bez DPH							-143 679,88
NA05 - SO21 - Stavební úpravy budov A+C+D							-143 679,88
NA05.1 - Stavební část							-168 025,61
D	HSV	Práce a dodávky HSV					-29 016,12
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					-14 243,16
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou 2.8*0,45*0,25-2.4*0,45*0,4 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"	m3	-0,747	3 796,62	-2 836,08
					-0,747		
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12 "L 40/40/5" (1,3*2+1,5*2)*0,00297 "položka odměřena ve výkres. části SO21-část stavební"	t	-0,017	34 031,35	-566,01
					-0,017		
5	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	-18,739	578,53	-10 841,07
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					-18 741,61
10	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	-18,739	207,38	-3 886,09
11	K	612341191	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	-18,739	61,68	-1 155,82
14	K	632441222	Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm	m2	-45,520	297,77	-13 554,49
15	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	-45,520	3,19	-145,21
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 599,09
22	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm "pavilon A-3NP" (1,2+1,5)*13,04	m2	-8,421	80,29	-676,11
28	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m2	10,000	201,00	2 010,00
	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	10,000	226,52	2 265,20
D	997	Přesun sutě					369,56
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,500	739,12	369,56
D	PSV	Práce a dodávky PSV					-139 009,49
D	713	Izolace tepelné					-632,63
35	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-43,420	14,57	-632,63
36	M	283758890	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0.035 W/mK 20 mm	m2	-44,288	40,09	-1 775,52
D	763	Konstrukce suché výstavby					17 385,63
217	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	15,659	1 110,28	17 385,63
D	766	Konstrukce truhlářské					-191 702,88
67	K	767003	Dodávka dveří vnitřních hliníkových s nadsvětlikem se zasklením vč. kování 2250/2800mm	ks	-2,000	90 736,10	-181 472,20
68	K	767004	Montáž dveří hliníkových 2250/2800mm	ks	-2,000	5 115,34	-10 230,68
D	781	Dokončovací práce - obklady					37 715,91
	K	776201812A	Demontáž lepených povlakových povrchů stěn s podložkou ručně	m2	10,600	122,75	1 301,17
143	K	953002A	D+M obklad stěn chodeb pásem z tvrdého PVC	m2	10,600	790,17	8 375,80
590	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) párovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlných přes 22 do 25 ks/m2	m2	29,624	361,58	10 711,45
					1,000		
					28,624		
591	M	597610560 B	Obkladačky a dlaždice keramické koupelny - obkladačky formát 20 x 20 x 0,8 cm (barevné) l.j. (cen.skup. 82)	m2	32,586	531,74	17 327,49

		NA05.2 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb				1 789,39	
D	M	Práce a dodávky M				1 789,39	
D	21-M	Elektromontáže				1 789,39	
		<i>kabely 1-CXKH-R</i>					
9		3x2,5	m	25,00	39,35	983,75	
		Zásuvka 230V/16A					
14		komplet vč.krabice IP20	ks	4,00	201,41	805,64	
		NA05.3 - Zařízení zdravotnický				22 556,34	
D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 556,34	
D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				5 326,86	
7	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT System (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	20,000	259,58	5 191,60
		3 NP		10,000			
		4 NP přípojka kanalizace komora 1		10,000			
10	K	721194104	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	67,63	135,26
D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				7 747,60	
27	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	30,500	237,26	7 236,43
		3 NP		10,500			
		4 NP přípojka studené a teplé vody komora 1		20,000			
120	M	553473100	žlab pozinkovaný d=2m š=20 mm	kus	11,000	46,47	511,17
D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				9 481,88	
		3. nadzemní podlaží					
25	K	725211602	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	kus	1,000	1 392,27	1 392,27
27	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	2,000	85,61	171,22
28	M	551456330	ventil rohový mosazný T 66F 1/2"	kus	2,000	186,94	373,88
30	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	2,000	1 242,33	2 484,66
31	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	1,000	187,71	187,71
32	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	511,70	511,70
		4. nadzemní podlaží (komora2)					
26	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,000	4 019,52	4 019,52
27	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	1,000	85,61	85,61
28	M	551456330	ventil rohový mosazný T 66F 1/2"	kus	1,000	186,94	186,94
33	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100	683,66	68,37

ZMĚNOVÝ LIST

Barevná RGB svítidla do operačních sálů

100

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	07.07.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 1 listů
e-mailem X	2) Projektové podklady 0 listů, výkresů
osobně X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 9 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Neobsaženo v PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:

Dodávka barevných RGB svítidel na operační sály s vysokým krytím a odolnosti proti desinfekcím ve specifikaci viz technické listy, které jsou přílohou č. 2 tohoto změnového listu .

2 Zdůvodnění změny:


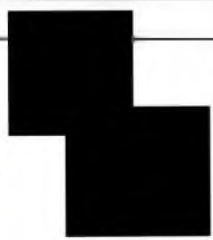
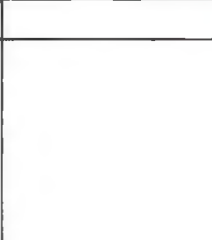


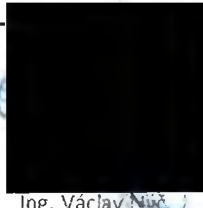
Uživatel ONN požaduje instalaci svítidel s měnitelnou barvou osvětlení (RGB), důvodem je přizpůsobení světelného komfortu mimo operační pole. Jde o zajištění světelné pohody při dlouhotrvajících operačních zákrocích.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	349 372,80 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		349 372,80 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Vaňha Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	17.3.2020 	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Náš Královéhradecký kraj

Změnový list č. 100 celkem bez DPH				349 372,80
NA02 - SO11 - Objekt K				349 372,80
NA02.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb				349 372,80
D	21-M	Elektromontáže		349 372,80
<i>SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE</i>				
		doplnění stávajících rozvaděčů	ks	7,00 2 373,60 16 615,20
<i>kabely (1-CXKH-R)</i>				
<i>SILOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ</i>				
		3x1.5 mm2 pevně	m	280,00 32,00 8 960,00
Kompletní svítidla včetně zdrojů				
1	8388408.02	Platek OBLO 16 LED RGBW White/Glass IP66 16W	ks	14,00 9 353,40 130 947,60
2	8956120	ALIMENTATORE (48V DC - 75W) IP20	ks	7,00 2 356,20 16 493,40
3	8956110	REGO 48 4 CANALI DMX-RDM IN MAX 60V-135W in	ks	7,00 12 875,80 90 130,60
4	8917011	CONNETTORE A Y PER RGBW+NTC IN BOX IP44	ks	14,00 1 047,20 14 660,80
5	895603	Zalévací hmota	ks	7,00 1 261,40 8 829,80
6	DMX kabel	Kabel	ks	14,00 1 020,00 14 280,00
7	8956019	Ovládací panel	ks	7,00 4 022,20 28 155,40
8	mtž	Zhotovení otvoru do kazetového stropu čisté vestavby operačního sálu	ks	14,00 250,00 3 500,00
9	mtž	Montáž svítidel a ovládání	ks	14,00 800,00 11 200,00
10	prog	Nastavení a programování	ks	14,00 400,00 5 600,00



OBLO'

8388408

OBLO' - 16 LED RGBW 45°

Lighting information



Source power type	16 LED
Colour temperature	RGBW
CRI	W>80
MCADAMS	3
LM 80/TM-21	L80B10@>60Kh

Source power	Max 16,00 W
Nominal flux	1580 lm

Plug-in power	16,00 W
Maximum intensity	1765 cd/klm
Beam angle	45°

Power Supply Unit	Max 350mA
Operating frequency	DC
Dimmable	PWM
Safety class	III
Wiring	External
Cable section	10 x 0,32 mm ²
Cable length	1.000 mm:
Cable type	TPE_V+PVC
Connector	To be ordered separately

Protection Rating	IP65
Breaking Strength	IK 08

Energy efficiency class	A/A+/A++
Diffuser type	Transparent extra-clear glass
Diffuser thickness	8 mm

Colours available on request

● .01 Black	○ .02 White	● .06 Grey
● .07 Corten	● .08 Anthracite	● .09 Bronze



Platek®

PLATEK s.p.a.
 ul. Piłsudskiego 107/108, 01-484 Warszawa, Poland
 P.O. Box 111, 01-111 Warszawa, Poland
 Poland, ul. Piłsudskiego 107/108, 01-484 Warszawa, Poland
 tel: +48 22 638 10 00 | www.platek.com.pl



OBLO'

8388408

OBLO' - 16 LED RGBW 45°

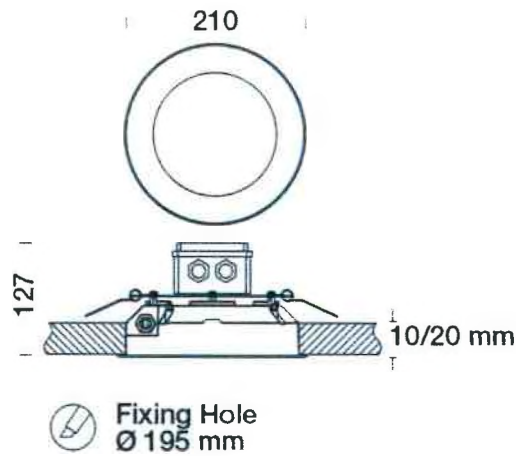
Product features

Die-cast body made of aluminum alloy with very low copper content. Closing flange in painted steel. A4 Stainless steel screws. The product is subjected to galvanic anodizing treatment divided into distinct phases: mechanical satin finishing, surface degreasing, anodic oxidation and finally fixing. Pre-treatment with atmospheric pressure plasma is carried out on the surface before gluing of the diffuser on Platek products.

Lighting information

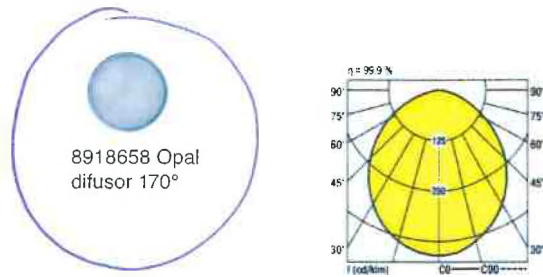
Plug-in power	16,00 W
Maximum intensity	1765 cd/klm

Technical dimensions



Lighting Simulation

Plug-in power	16,00 W
Maximum intensity	1765 cd/klm
Beam angle	45°



Technical shipping information

Net weight	2.40 kg
Gross weight	2.70 kg
Packaging width	250,00 mm
Packaging height	250,00 mm
Packaging depth	250,00 mm

Platek®

PLATEK S.p.A.
Via Salaria 701 - 00100 Roma (RM) - Italy
P.I. 02179781000 - C.A.B. 02179781000
Rappresentanza in Italia di PLATEK S.p.A. - 02179781000
Tel. +39 06 495114 - Fax +39 06 495115



OBLO'

8388408

OBLO' - 16 LED RGBW 45°

Electrical accessories



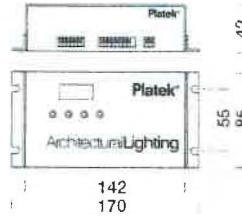
8917011
Y-CON connector with box to be resin-coated



8956019
Touch panel lite (4 CH. RGBW 100-240V)



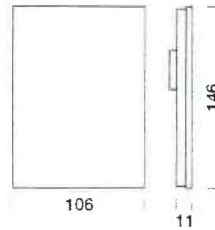
8956063
Two-component resin (max. 2 Y-CON connectors)



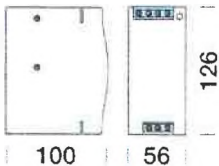
8956110
Controller LED max. 48 LED 4 DMX-RDM Channels (max. 12 LEDs/channel) IN max. 60V-135W OUT 350/500/700mA



8956115
Controller LED max. 384 LED 32 DMX-RDM channels (max. 12 LEDs/channel) IN max. 60V-1080W OUT 350/500/700mA



8956119
Touch panel control RGBW 1024 ch usb/ethernet



8956120
IP20 Power supply (48V DC - 75W)



8956121
IP20 Power supply (48V DC - 120W)

Platek'

PLATEK s.p.a.
Via Cassinetta, 10 - 37069 Rovereto (TN) - Italy
Tel. +39 0461 760111 - Fax +39 0461 760112
E-mail: info@platek.it - www.platek.it

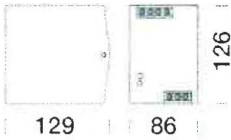


OBLO'

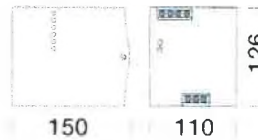
8388408

OBLO' - 16 LED RGBW 45°

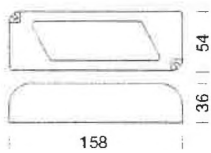
Electrical accessories



8956122
IP20 Power supply (48V DC - 480W)



8956123
IP20 Power supply (48V DC - 960W)



8956135
Controller LED max. 24 LED 4 Channels
(max. 6 LED/channel) 220-240V 50/60Hz
max. 40W OUT 500mA



8956151
Cable DMX length 1 m.



8956154
Cable DMX length 0,4 m.



8956157
Cable length 30 m (10x0,32 mm²) for
RGBW connections and dynamic light



8956158
Cable length 60 m (10x0,32 mm²) for
RGBW connections and dynamic light

Platek

PLATEK s.r.l.
Via Roma, 31 - 00196, Roma - Italy - Tel. +39 06 478111
E-mail: info@platek.it - www.platek.it
Rappresentanza esclusiva in Polonia: PLATEK POLSKA s.p. z o.o.
ul. Czajkowskiego 10 - 01-651 Warszawa - Poland

**The process of galvanisation and multi-coating protection**

Platek goes well beyond the standards required for conventional protection processes, making use of its longstanding and in-depth expertise in aluminium alloys. All the aluminium components of the products - extruded, die-cast or turned - are subjected to a galvanic anodizing process in the phase following mechanical processing. The process increases their wear resistance and improves the adhesion of the paint. Galvanization involves three distinct phases: mechanical satin finishing and surface degreasing, anodic oxidation and fixing. After the first phase that eliminates any impurities, the aluminium body is immersed in special electrolytic tanks, in which the aluminium surface is transformed into aluminium oxide, which makes the metal more resistant. To respond optimally to the needs of the global market, all Platek products undergo a two-layer painting process. After preparation with washing and rinsing in accordance with the strictest environmental standards, the product is coated with an epoxy primer which guarantees, in addition to anodizing, an excellent degree of protection. The final step is the preparation of the polyester powder which gives the final velvety finish of the component. These last two phases, being done in a continuous cycle, form a single high-thickness layer that is resistant to the action of UV rays and atmospheric agents. This process allows corrosion resistance in salt fog that far exceeds the average standards of the market to be achieved.

The gluing process and plasma treatment

One of the most complex and delicate aspects in outdoor lighting products is the fitting of glass onto the lighting body. This must ensure over time an excellent degree of insulation from atmospheric agents, even in harsh environmental conditions, to maintain a stable performance with zero maintenance. The gluing process of the glass on Platek products is managed at an automated workstation, preceded by a pre-treatment of the surfaces with atmospheric pressure plasma. Pre-treatment modifies the characteristics and ionic properties of the treated surfaces, activates the polar materials at strategic points, removes any residue of detaching agents, such as silicones and oils with a precision microcleaning, favouring excellent wettability of the bonded surfaces and a stable seal in time. The gluing process of the glass with specific plasma treatment allows a bonding force four times greater than similar products to be obtained. The shaping of the surfaces is followed by the application of the silicone and the assembly of the glass onto the lighting body using an automated process that guarantees perfect sealing of the lamp.

Electric and thermal protection

The final piece of the Platek puzzle is its scrupulous research into the reliability of its LED products. Precisely to cater for growing market demand Platek has introduced their own electrical protection PCBs, increasing their products resistance to electrostatic discharges and power surges. Furthermore, where possible, additional (NTC) thermal protections are used, which communicate with the power supplies, regulating the electric supply to the Platek LEDs so they operate at a suitable temperature.

Test at a temperature of 40°C

In order to meet customer demand on the subject of regulation surrounding heat resistance, Platek has installed a thermal chamber to test its products and all the components at an operating temperature of 40°C (far above the 25°C required by regulatory standards), so as to certify its correct operation in outdoor environments, even equatorial and tropical. The thermal protections only intervene when the temperature is in excess of this by reducing the current to the LEDs.

Precise LED selection

All LEDS used by Platek, once assembled by trusted personnel are tested with suitable instruments to check the colour specification required by Platek standards. The choice of using only 3 McAdams colour steps and with a CRI value exceeding 90, provide a high level of light quality that is difficult to find in the world of outdoor lighting. As far as LED products are concerned, Platek has adopted a system of protection against electrostatic discharge along the entire production chain of electronic components to increase the resistance of circuits to power surges.

Product Warranty

Everything stated in the competitive benefits and in the thermal tests, has allowed Platek to offer a 3-year warranty on the whole product which is extended to 5 years on the LED circuit. The warranty starts from the date indicated on the invoice and is provided directly by Platek, without the need register the purchase on dedicated web sites.

TOUCH PANEL LITE

IT Istruzioni di montaggio

EN Assembly instructions

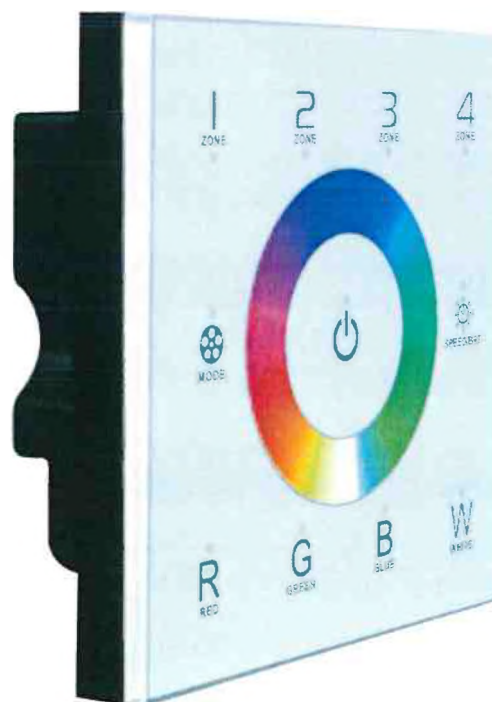
DE Montageanleitung

FR Instructions de montage

ES Instrucciones de montaje



More details at:
platek.eu



FC CE RoHS
COMPLIANT

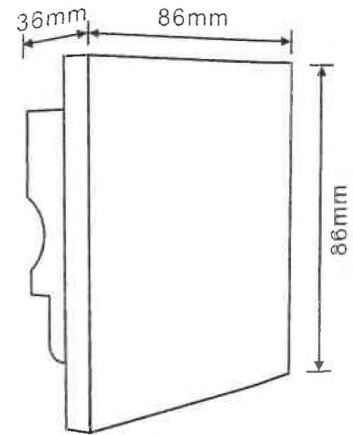
Platek®

TOUCH PANEL LITE

Technical Specs:

RGBW Touch Panel **cod. 89.56.019**

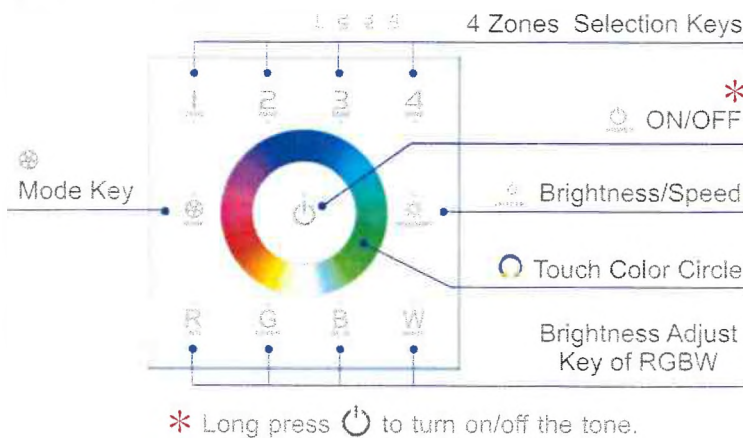
- Input Voltage: AC100~240V
- Output Signal: RF 2.4G + DMX512
- RF Remote Distance: 30m
- Control Mode: 4 Zones Control
- Working Temperature: -20°C~60°C
- Package Size: L113×W112×H50 (mm)
- Weight(N.W.): 225g



Installation Instruction:



Key Functions:



Tables of Changing Mode:

1. Static Red
2. Static Green
3. Static Blue
4. Static Yellow
5. Static Purple
6. Static Cyan
7. Static White
8. RGB Skipping
9. 7 Colors Skipping
10. RGB Color Smooth
11. Full-color Smooth

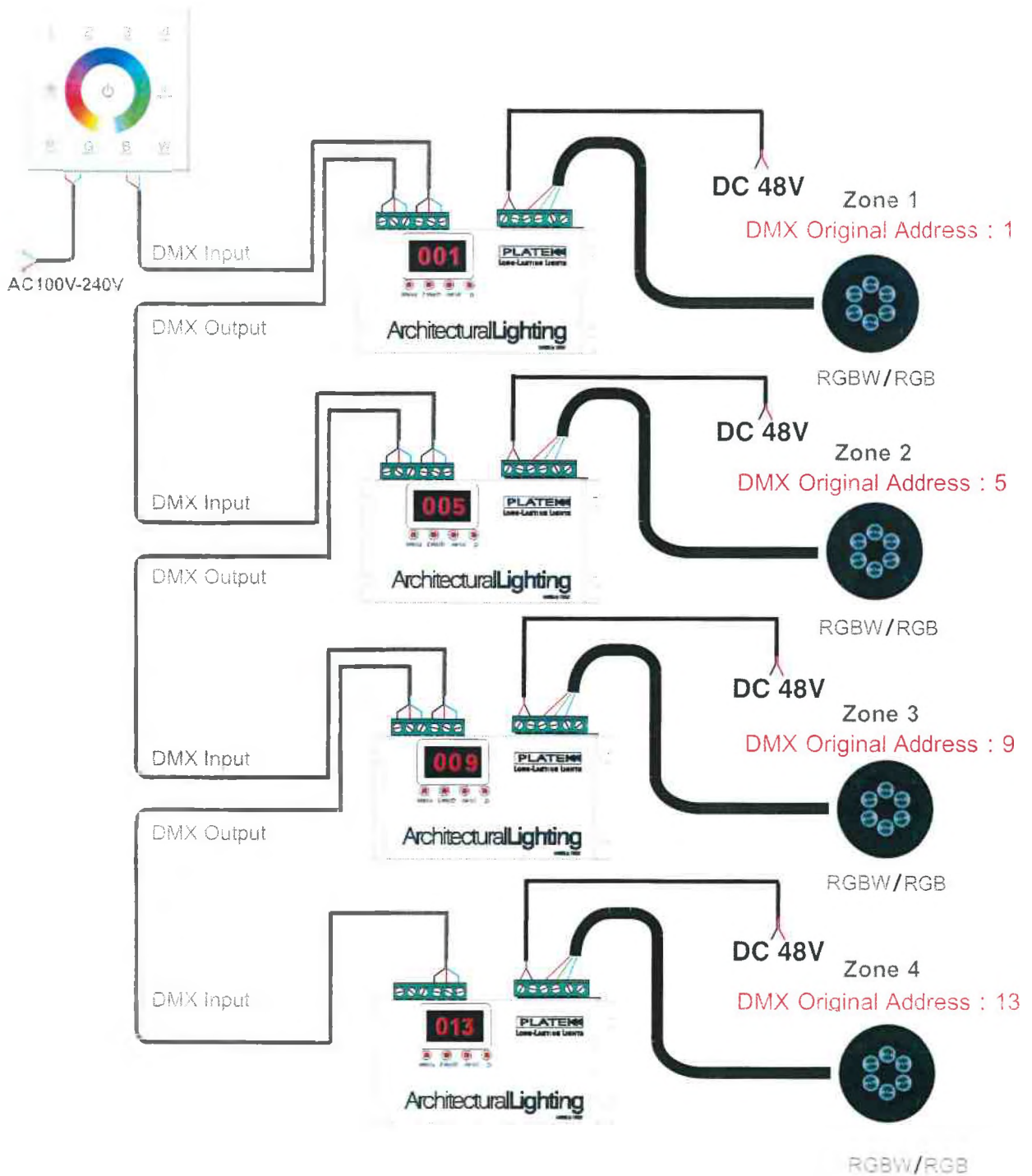
Terminals:



TOUCH PANEL LITE

Wiring Diagram 2 (Connect to DMX REGO):

- ◆ Could connect RGB/RGBW LEDs.
- ◆ Could connect to the touch panel directly if it is DMX lamp.



IT COME POSSIAMO ESSERE D'AIUTO?

Ottieni supporto tramite telefono o E-mail, contattandoci al +39 030 68 18 201 o scrivendo all'indirizzo E-mail supporto@platek.eu

EN HOW CAN WE HELP YOU?

Get support by phone or e-mail, call us on +39 030 68 18 201 or send us an email supporto@platek.eu

DE WIE KÖNNEN WIR IHNEN HELFEN?

Sie können unseren Kundendienst per Telefon oder E-Mail erreichen. Kontaktieren Sie uns unter der Telefonnummer +39 030 68 18 201 oder schreiben Sie an folgende E-Mail-Adresse supporto@platek.eu

FR COMMENT POUVONS-NOUS VOUS AIDER?

Vous pouvez obtenir de l'aide par téléphone ou bien par email, en nous contactant +39 030 68 18 201 ou bien en nous écrivant à l'adresse email supporto@platek.eu

ES ¿PODEMOS AYUDARTE?

Solicita soporte a través de nuestro teléfono o email, contactándonos al +39 030 68 18 201 o escribiendo a nuestra dirección de correo electrónico supporto@platek.eu

PLATEK SRL
T + 39 030 6818201
E-MAIL INFO@PLATEK.EU
WWW.PLATEK.EU

REGISTERED OFFICE:
VIA PADERNO 19
25050 RODENGO SAIANO
(BS) ITALY

HEAD OFFICE:
VIA MARROCCO 4
25050 RODENGO SAIANO
(BS) ITALY

08 16 176 Rev. A | 2018-08



IT Conservare le istruzioni.

EN Retain the instructions.

DE Bewahren Sie die Anleitung.

FR Conservez ces instructions.

ES Conserve las instrucciones.

ZMĚNOVÝ LIST

101

Sanitární bezbariérové doplňky do místností sociálních zařízení

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

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







1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení:	
Prvotní vybavení spojené se stavbou, tj. sklopná a pevná madla u umyvadel a toalet, sklopná bezbariérová zrcadla, sklopná sedátka pro sprchování s opěrkou, je obsaženo v PD DPS č. 1. Nebylo předmětem cenové nabídky dodavatele.	
1.2 Popis nového řešení:	
Instalace prvotního vybavení spojeného se stavbou - doplnění sklopných s pevných madel, sklopných zrcadel a sedátek v rozsahu dle položkového rozpočtu změnového listu.	

2 Zdůvodnění změny:	
Z důvodu zajištění kladné kolaudace s ohledem na splnění podmínek užívání staveb osobami se sníženou schopností pohybu je nutné dodat a instalovat prvotní vybavení pevně spojené se stavbou. Pro výše uvedené vybavení (madla) je zajištěna v sádkartonových příčkách zhotovitelem příprava (dřevěné výztuhy). V případě dodávky jiným dodavatelem by zadavateli způsobily tyto dodatečné práce značné komplikace při identifikaci přesné polohy výztuh za účelem řádného nakotvení prvků prvotního vybavení a zajištění dostatečné únosnosti pro užívání. Dodávkou a instalací jedním dodavatelem bude garantována záruka na dílo jako celku.	

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	481 823,50 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		481 823,50 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
03/07-2020			17.8.2020		
					
Ing. František Vaňha Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	Ing. Václav Vyč JIKA - CZ s.r.o.	ON Náchod a.s.	Ing. Václav Vyč Královéhradecký kraj

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Navr:

Datum:

Zadavatel:

Projekční:

Objekt:







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

Náklady soupisu celkem

481 823,50

D	PSV	Práce a dodávky PSV					481 823,50
7	K	767006	Madlo u toalety a sprchy z nerez "schema PV006" 224	ks	224,000	601,00	134 624,00
					224,000		
8	K	767006a	dtto,avšak montáž	ks	224,000	390,00	87 360,00
7	K	767006	Madlo u toalety a sprchy z nerez "schema PV006M" 7	ks	7,000	601,00	4 207,00
					7,000		
8	K	767006a	dtto,avšak montáž	ks	7,000	390,00	2 730,00
21	K	767016	Výklopné zrcadlo v nerezovém rámečku 400/600/25mm "PV016" 18	ks	18,000	1 200,00	21 600,00
					18,000		
22	K	767016a	dtto,avšak montáž	ks	18,000	390,00	7 020,00
23	K	767017	Madlo sklopné u WC "PV017" 47	ks	47,000	1 875,00	88 125,00
					47,000		
24	K	767018	dtto,avšak montáž	ks	47,000	450,00	21 150,00
23	K	767017	Madlo pevné u WC "PV017M" 47	ks	47,000	1 670,00	78 490,00
					47,000		
24	K	767018	dtto,avšak montáž	ks	47,000	450,00	21 150,00
33	K	767026	Madlo pevné zalomené invalidní nástěnné nerez 600/700mm "PV025" 3	ks	3,000	1 400,00	4 200,00
					3,000		
34	K	767026a	dtto,avšak montáž	ks	3,000	390,00	1 170,00
35	K	767027	Sedátko sklopné nerez 525/486/500mm "PV026" 3	ks	3,000	2 762,50	8 287,50
					3,000		
36	K	767027a	dtto,avšak montáž	ks	3,000	570,00	1 710,00

INT	PV	dle kompletu	
INT	PV	dle kompletu	
INT	PV	dle kompletu	
INT	PV	dle kompletu	
INT	PV	dle kompletu	
INT	PV	dle kompletu	

vyšší	PV016	Výklopné zrcadlo	Zrcadlo o rozměru 40 x 60 cm upevněné v nerezovém rámečku uchycené na zdi pomocí páru kyvných držáků, odsazeno cca 80 mm a rozsah naklopení umožňuje přizpůsobit zrcadlo sedící i stojící osobě. (doplňné nástěnným LED svidlem umístěným nad zrcadlem)	zrcadlo v nerezovém rámečku	400 x 600 x 25 mm	wc pro imobilní	
vyšší	PV017	Madlo sklopné u WC	Invalidiní sklopné madlo určené k instalaci po stranách WC. Madlo je kotveno přes roznášecí desku přímo do stěny. Sklápění v rozsahu 0° - 90° z vodorovné do svislé polohy. Na spodní části sklopného madla pryžový doraz, v horní části umístěn pant. Výrobek musí být typizovaný a dále certifikovaný - musí splňovat rel. vyhlášky a normy zabývající se vybavením veřejných invalidních toalet.	Materiál provedení všech součástí výrobku shodná s madlem - broušená nerezová ocel	814 x 153 mm, průměr 32mm	wc pro imobilní	
vyšší	PV017M	Madlo pevné u WC	Invalidiní pevné madlo určené k instalaci po stranách WC. Madlo je kotveno přes roznášecí desku přímo do stěny. Výrobek musí být typizovaný a dále certifikovaný - musí splňovat rel. vyhlášky a normy zabývající se vybavením veřejných invalidních toalet.	Materiál provedení všech součástí výrobku shodná s madlem - broušená nerezová ocel	814 x 153 mm, průměr 32mm	wc pro imobilní	
vyšší	PV025	Madlo pevné zalomené	Invalidiní nástěnné opěrné držadlo určené k instalaci po stranách sprchového koutu (pravé x levé), broušená nerez.	broušená nerezová ocel	600 x 700 mm	hygienický box	
vyšší	PV026	Sedátko sklopné	Sklopné sedátko pro sprchování s opěrkou pro montáž na stěnu, nosnost min 130 kg	nerezová ocel, bílé plastové profily	525 x 486 x 500 mm	hygienický box	
vyšší	PV006	Madlo u toalety a sprchy	Pevné rovné madlo s krytkou a s protiskluzovou úpravou, určené k instalaci na stěnu. Povrchová úprava - broušená nerez. Madlo osazeno horizontálně. Madlo umístěno ve výšce dle patřičných norem	broušená nerezová ocel	500 x 80mm (d x š), průměr 32mm	hygienické zázemí lůžkové pokaje	

ZMĚNOVÝ LIST

102

Hodiny a signalizační tabla na operační sály

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	3 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Neobsaženo v PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:
Doplnění interiérových ručičkových hodin včetně pouzdra a signalizačních tabel "nevstupovat rentgenové záření" a "nevstupovat Laser" na operační sály včetně související strukturované kabeláže do vestavěb operačních sálů.

2 Zdůvodnění změny:

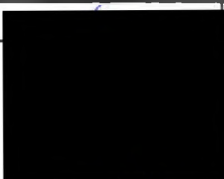
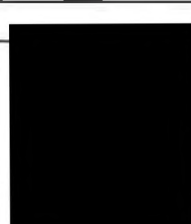

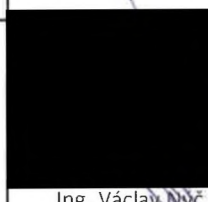
Hodiny na operačním sále napojené na jednotný čas jsou nutné pro vedení knihy operací s přesnými časovými údaji o průběhu operace. Jejich umístění v operačním sále a přípravné pacienta je proto nutnou do zajištění provozu centrálních operačních sálů. Dále předmětem změnového listu je doplnění do vestavěb operačních sálů signalizačních tabel ("nevstupovat rentgenové záření + nevstupovat Laser") z důvodu zajištění nutné ochrany personálu, tj. zamezení vstupu osob do kontrolovaných pásem. Tyto dodatečné práce nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro provoz operačních sálů a nelze tyto dodatečné práce zadat jinému dodavateli z důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost se stavebními pracemi zhotovitele (výřezy do panelů atd.). Tyto dodatečné stavební práce realizované po dokončení díla by přinesly značné obtíže spojené s opětovným zásahem do vestavěb operačních sálů včetně nutného omezení provozu a s dopadem do záruk jako celku.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	X	NE
--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO	X	NE
--------------------------------------	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	475 658,26 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		475 658,26 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			<i>17.8.2020</i>		
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

Rekapitulace ZL 102	Cena
Operační sály - doplnění strukturované kabeláže pro hodiny a R-MOP	130 697,86
Hodiny a signalizační tabla	344 960,40
Cena celkem bez DPH	475 658,26

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
Operační sály - doplnění strukturované kabeláže pro hodiny a R-MOP							130 697,86			
SO11 3.NP m.č. K.03.091-095, K.03.097, K.03.099-104 a 7.NP m.č. K.07.064-066										
Doplnění zásuvek SK										
Strukturovaná kabeláž (SK)										
241	D.11.4f.a.04	Reichle & De-Massari	837964, 837017	Patch Panel HD ELISO 48xRJ45 C6A EL/s gy R&MinteliPhy Sensorbar for 48 port panel ELISO	ks	1	36 381,12	36 381,12	56,58	56,58
242	D.11.4f.a.04	MA-FIA	VP01-1	Panel vyvazovací 1U 5úchytů (ring run)	ks	2	339,46	678,92	28,29	56,58
248	D.11.4f.a.03-04	Reichle & De-Massari	813513	Module RJ45/s-C6A EL-ks-100	ks	24	171,35	4 112,40	45,52	1 092,48
249	D.11.4f.a.03-04	Legrand		kryt zásuvky komunikační s popisovým polem alpská bílá	ks	24	239,44	5 746,56	2,63	63,12
250	D.11.4f.a.03-04	Legrand		rámeček 1-násobný alpská bílá	ks	24	41,22	989,28	1,31	31,44
251	D.11.4f.a.03-04	Legrand		krabice instalační nástěnná jednonásobná alpská bílá	ks	24	175,79	4 218,96	28,29	678,96
255	D.11.4f.a.03-04	Reichle & De-Massari	837029	Kabel U/FTP, kat.6A,	m	1 570	15,76	24 743,20	7,78	12 214,60
258	D.11.4f.a.04	Reichle & De-Massari	802254	Patch Cord CU PA C6A S GN 3m	ks	24	134,37	3 224,88	0,00	0,00
243	D.11.4f.a.04			ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	ks	24	0,00	0,00	93,76	2 250,24
244	D.11.4f.a.04			proměření TP kabelu, měřicí protokol	ks	24	0,00	0,00	88,60	2 126,40
245	D.11.4f.a.04			Návleky číselné (575*10)	ks	480	0,81	388,80	2,02	969,60
585	D.11.4f.a.01-10	HL systém, s.r.o., HILTI ČR s.r.o.		Kabelová příchytka HL GRIP Kabelové úchyty + šrouby, Držák kabelových svazků X-ECH-FE MX, Výkonné paskované hřeby X-P B3 MX	ks	280	16,27	4 555,60	12,83	3 592,40
627	D.11.4f.a.01-10			Spolupráce s ostatními profesemi stavby - hod	hod	38	0,00	0,00	244,49	9 290,62
629	D.10.4f.a.01-08			Certifikace kabelážního systému - hod	hod	4	0,00	0,00	256,62	1 026,48
632	D.11.4f.a.01-10			inženýrská činnost, projekt skutečného provedení - hod	hod	38	0,00	0,00	321,28	12 208,64
Celkem bez DPH							85 039,72		45 658,14	
Celkem materiál + montáž bez DPH							130 697,86			

Přehled místností:

	číslo místnosti	prvek	zásuvka	SLP označení
3.NP	K.03.091	hodiny	1	31.13.03
	K.03.092	hodiny	1	31.13.01
	K.03.093	hodiny	1	31.12.47
	K.03.094	hodiny	1	31.12.45
	K.03.095	hodiny	1	31.12.43
	K.03.097	hodiny	1	31.13.04
	K.03.107	R-MOP	1	31.13.08
	K.03.107	R-MOP	1	31.13.09
	K.03.099	hodiny	1	31.13.02
	K.03.100	hodiny	1	31.12.48
	K.03.101	R-MOP	1	31.13.06
	K.03.101	R-MOP	1	31.13.07
	K.03.102	hodiny	1	31.12.46
	K.03.103	hodiny	1	31.12.44
	K.03.104	R-MOP	1	31.13.05
	K.03.073	hodiny	1	13.02.14
	K.03.074	hodiny	1	13.02.12
	K.03.075	R-MOP	1	13.02.17
	K.03.076	hodiny	1	13.02.15
	K.03.077	R-MOP	1	13.02.16
K.03.078	hodiny	1	13.02.13	
7.NP	K.07.064	hodiny	1	63.04.20
	K.07.065	R-MOP	1	63.04.21
	K.07.066	hodiny	1	63.04.19

NA21 - PS 1001.01 Vestavba operačních salů				344 960,40
D	51-M Vestavba operačních sálů			344 960,40
	768.5 Doplnky ČP			344 960,40
	Hodiny interiérové ručičkové do čistých prostor EPIGON	ks	16,000	12 861,30
	instalace pouze u hodin			205 780,80
	Příprava otvorů v čisté vestavbě			
	Montáž hodin			
	Signalizační tablo "nevstupovat rentgenové záření" 480×120×35 mm	ks	21,000	2 818,80
	Signalizační tablo "nevstupovat Laser" 480×120×35 mm	ks	21,000	2 818,80
	Montáž signalizačních tabel	ks	42,000	495,00
				20 790,00

ZMĚNOVÝ LIST

103**Skutečný rozsah vnitřních zatemňovacích rolet**

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Umístění a množství vnitřních rolet dle DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:

Viz příloha č. 2 Změnového listu (výpis pozic vnitřních rolet).

2 Zdůvodnění změny:





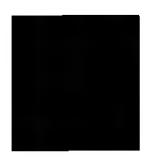

Po auditu provedeném uživatelem ONN, týkajícího se aktuální potřeby použití vnitřních zatemňovacích rolet pro provoz oddělení, dochází ke snížení množství zatemňovacího vybavení. Vypuštěné naprojektované vnitřní rolety by byly při provozu nevyužívané.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 972 566,48 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-1 972 566,48 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	17.8.2020 	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Nýč Královéhradecký kraj

NA02 - SO11 - Objekt K						-1 972 566,48	
NA02.1 - Stavební část						-1 972 566,48	
0	PSV	Práce a dodávky PSV				-1 972 566,48	
0	767	Konstrukce zámečnické				-1 972 566,48	
477	K	767015	Dodávka zatemnění světlíků a oken z interiéru - horizontální stropní roleta látková rám ze 2 kazet a bočních vodících lišt	m2	-795,239	2 212,47	-1 759 442,43
			převládá pozice		538,102		
			tedy vč. pozice		140,983		
478	K	767015a	dtto.avšak montáž	m2	-795,239	268,00	-213 124,05

Seznam vnitřních rolet po aktualizaci

Označení místnosti	Označení rolety	Počet [ks]	Název místnosti	šířka [mm]	výška [mm]	plocha [m2]
K.01.009	K.Ž01	2	ultrazvuk - rezerva	1800	1900	6,840
K.01.010	K.Ž01	2	ovladovna vyhodnocení	1800	1900	6,840
K.01.015	K.Ž10	2	vyšetřovna CT	1800	1900	6,840
K.01.023	K.Ž04	1	příprava pacientů	4100	3100	12,710
K.01.020	K.Ž05	1	ovladovna, vyhodnocení MRI	4100	1600	6,560
K.02.028	K.Ž26	1	ULTRAZVUK	1750	2100	3,675
K.02.028	K.Ž17	1	ULTRAZVUK	1550	2100	3,255
K.02.029	K.Ž18	1	čekárna (MAMOGRAM)	3400	2100	7,140
K.02.030	K.Ž19	1	OVLADOVNA VYHODNOCENÍ	2525	2100	5,303
K.02.031	K.Ž20	1	VYŠETŘOVNA SKIASKOPIE	2250	2100	4,725
K.02.031	K.Ž21	1	VYŠETŘOVNA SKIASKOPIE	4650	2100	9,765
K.02.031	K.Ž16	1	VYŠETŘOVNA SKIASKOPIE	5000	2100	10,500
K.02.035	K.Ž25	1	PRACOVNA LÉKAŘE	2650	2100	5,565
K.07.024	K.Ž148	1	VYŠETŘOVNA + PŘÍJEM	4300	1900	8,170
K.08.028	K.Ž161	1	světlíky - odpočinková místnost	1000	1000	1,000
K.08.036	K.Ž162	1	světlíky - schodiště	2500	3400	8,500
J.02.018	J.ŽN1	1	VYŠETŘOVNA GYNEKOLOGIE UZ	3450	2100	7,245
J.02.035	J.ŽN2	2	ZÁKROVKOVÝ SÁL	2800	2100	11,760
J.02.014	J.ŽN3	1	VYŠETŘOVNA GYNEKOLOGIE	3450	2100	7,245
J.02.016	J.ŽN4	1	VYŠETŘOVNA GYNEKOLOGIE	3450	2100	7,245

CELKEM M2 VNITŘNÍCH ROLET

140,883

ZMĚNOVÝ LIST

104

Doplnění elektrického ovládání vnitřních rolet

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	07.07.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

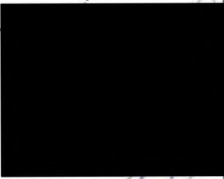
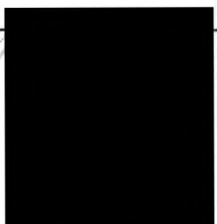



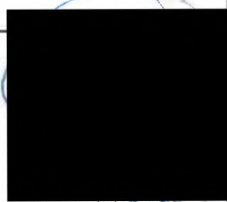
1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: Neobsaženo v PD DPS č. 1.	
1.2 Popis nového řešení: Doplnění chybějící kabeláže včetně ovládání pro provoz vnitřních rolet, tj. formou tlačítkového ovladače a řídicí jednotky vždy lokálně v rámci jedné místnosti současně. Ovládání vnitřních rolet není napojeno na centrální řízení MaR a ISŘ objektu.	

2 Zdůvodnění změny:	
Projektová dokumentace (část elektro a MAR) neobsahovala řešení napájení a ovládání vnitřních rolet, pouze vlastní dodávku zatemňovacího prvku. Předmětem tohoto změnového listu je tedy doplnění nutného napájení a ovládání vnitřních rolet tak, jak bylo uvažováno ve stavební části projektu (D.11.1.21g TABULKA PSV VÝR. - TAB. ŽALUZII), jejichž rozsah je uveden v změnovém listu č. 103.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	X	NE
--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO	X	NE
--------------------------------------	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	272 736,01 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		272 736,01 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			 <i>17.8.2020</i>		
Ing. František Vaňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Ing. Václav Nýč Královéhradecký kraj

NA02 - SO11 - Objekt K						272 736,01
NA02.1 - Stavební část						64 533,55
D	PSV	Práce a dodávky PSV				64 533,55
D	753	Konstrukce suché výstavby				64 533,55
477	763431803	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu skrytém	m2	185,000	93,59	17 314,15
270	K 714121011	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt viditelný	m2	185,000	255,24	47 219,40
NA02.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb						208 202,46
D	M	Práce a dodávky M				208 202,46
D	21-M	Elektromontáže - silnoproud				208 202,46
SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE						
		Rozvaděče - doplnění a zapojení jištění pro Motor controllery	ks	17,00	1 500,00	25 500,00
		Motor Controller - řídicí jednotka pro pohony vnitřních rolet 230V/50Hz. Rolety ovládané v rámci jedné místnosti současně. MotorController lze použít pro řízení motorových rolet, venkovních žaluzií, markýz, větracích oken i dalších zařízení. Možnost dovybavení jednotky rádiovou nebo infra kartou pro dálkové ovládání v rámci místnosti. Montáž na omítku.	ks	17,00	6 175,00	104 975,00
kabely (1-CXKH-R)						
SILOVÉ KABELY OHĚŇ NEŠÍŘÍCÍ						
		3x2.5 mm2 pevně	m	560,00	39,35	22 036,00
		4x2x0,8	m	260,00	25,70	6 682,00
		Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,00	11 456,00	11 456,00
		Žaluziový spínač včetně krabice	ks	17,00	730,00	12 410,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY						
		zednické přípomoc	hod	30,00	196,74	5 902,20
		Připojení technického zařízení	hod	12,00	268,72	3 224,64
		Zkusební provoz	hod	10,00	159,52	1 595,20
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK						
DLE CSN 331500						
		Revizní technik	hod	6,00	276,50	1 659,00
		Práce nepostižitelné v ceníku, koordinace s ostatními profesemi	hod	45,00	268,72	12 092,40
		Spolupráce s reviz.technikem	hod	6,00	111,67	670,02

ZMĚNOVÝ LIST

105

Skutečné výměry sádkartonových konstrukcí

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	4 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	<input checked="" type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Výměry dle výkazu výměr.

1.2 Popis nového řešení:
Výměry dle výkresové části PD vč. doplnění položek ztužujících profilů pro osazení zárubní a předstěnových instalací do SDK příček.





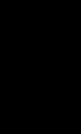



2 Zdůvodnění změny:
Předmětem změnového listu je narovnání výkazu výměr s projektovou dokumentací a doplnění položek, jejichž provedení je nezbytné pro dodržení technologických předpisů provádění dveřních otvorů a montáž instalací v SDK konstrukcích.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 457 840,34 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	4 883 536,70 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		3 425 696,36 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			17.8.2020		
					
Ing. František Vanja Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Královéhradecký kraj

Změnový list č. 105 celkem bez DPH							3 425 696,36
NA01 - SO10 - Objekt J							1 117 429,63
NA01.1 - Stavební část							1 117 429,63
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 117 429,63
D	763	Konstrukce suché výstavby					1 117 429,63
217	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	-18,457	1 110,28	-20 492,44
			"SDK2"				
			původní výměra		760,845		
			nová výměra		342,197		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		-18,457		
218	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 50 dB	m2	153,236	1 180,46	180 888,97
			"SDK 1"				
			původní výměra		1 273,710		
			nová výměra		1 427,506		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		153,236		
219	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	-154,386	1 212,37	-187 172,95
			"SDK4"				
			původní výměra		1 334,211		
			nová výměra		1 179,825		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		-154,386		
220	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	-558,212	1 301,70	-726 624,56
			"SDK3"				
			původní výměra		872,368		
			nová výměra		254,156		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		-558,212		
221	K	763111447	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	864,393	1 454,84	1 257 553,51
			"SDK5"				
			původní výměra		1 530,706		
			nová výměra		2 095,099		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		864,393		
222	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 751,453	30,62	53 629,49
			(SDK2+SDK1+SDK4+SDK7+SDK5)+79DK6+SDK7+SDK8+SDK3+4+SDK 71+2+SDK 6)				
			původní výměra		12 647,379		
			nová výměra		9 795,926		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1 751,453		
223	K	763113325	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 220 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 54 dB	m2	-7,418	1 435,69	-10 649,95
			"SDK6"				
			původní výměra		15,493		
			nová výměra		18,574		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		-7,418		
224	K	763113327	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 55 dB	m2	-57,918	1 435,69	-83 152,29
			"SDK7"				
			původní výměra		279,225		
			nová výměra		337,143		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		-57,918		

225	K	763113349	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	35,353	1 601,60	56 621,36
			"SDK8"				
			původní výměra		191,540		
			nová výměra		336,911		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		35,353		
457	K	7631142PC	Příčka bezpečnostní tl.100mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x DF 12,5mm TI 50+50 EI 90 61 dB	m2	45,794	3 823,43	175 090,15
			původní výměra "SD8 14" a "SD6 17"		13,762		
			nová výměra "SD8 14" a "SD6 17"		59,356		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		45,794		
330	K	763113327	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 55 dB	m2	17,143	1 435,69	24 612,03
			"SDK10"				
			původní výměra		0,500		
			nová výměra		17,143		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		17,143		
	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	305,000	198,51	60 546,47
			2,2700-48-10,3-19,5-31-31-30				
			"SDK výhledy, skoková výměra 1,5m, EI 90, 61 dB, 12,5mm DF příčka"				
	K	59030618	profil výztužný UA 75	m	3 283,000	90,63	297 523,52
			výztužný pro klapky, úměrný 1,9 2114		796,000		
			výztužný pro dveře 3,3 21332		3 487,000		
	K	763113R	Akustické napojení SDK příčky k oknu ("žiletka"), včetně osazení plechu	m2	13,340	2 098,40	27 992,66
			napojení příčky v místě parapetu na hříbkovou prosklenou sadou				
254	K	998763404	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	11 063,66	11 063,66
NA02 - SO11 - Objekt K							2 308 266,74
NA02.1 - Stavební část							2 308 266,74
D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 308 266,74	
D	763	Konstrukce suché výstavby				2 308 266,74	
321	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	-14,478	1 110,28	-16 074,63
			"SDK 2"				
			původní výměra "SDK 2"		467,000		
			nová výměra "SDK 2"		482,524		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		-14,478		
322	K	763111421	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw 50 dB	m2	913,584	1 180,46	1 078 449,37
			"SDK 1"				
			původní výměra "SDK 1"		2 914,366		
			nová výměra "SDK 1"		1 900,462		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		913,584		
323	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	-290,275	1 212,37	-351 920,70
			"SDK 4"				
			původní výměra "SDK 4"		5 671,195		
			nová výměra "SDK 4"		5 962,020		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		-290,275		
324	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	46,816	1 212,37	56 758,31
			"SDK9"				
			původní výměra "SDK 9"		0,000		
			nová výměra "SDK 9"		46,816		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		46,816		

325	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	14,604	1 301,70	19 010,03
			"SDK3"				
			původní výměra "SDK 3"		199,224		
			nová výměra "SDK 3"		-184,620		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		14,604		
326	K	763111447	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	134,579	1 454,84	195 790,91
			"SDK5"				
			původní výměra "SDK 5"		3 227,078		
			nová výměra "SDK 5"		-3 092,500		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		134,579		
327	K	763111521	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW trojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 3 x 12,5 mm, EI 120, Rw 60 dB, příčka tl. 125 mm, profil 50 TI tl. 40 mm	m2	3,569	6 499,56	23 196,93
			"SDK 11"				
			původní výměra "SDK 11"		81,228		
			nová výměra "SDK 11"		-77,659		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		3,569		
328	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4 275,603	30,62	130 918,96
			(SDK1+SDK11+SDK14+SDK19+SDK13+SDK15+SDK111)+SDK7+SDK6+SDK10+SDK4+ (SDK15+SDK13+SDK12+SDK14)+SDK18+SDK16				
			původní výměra		24 235,095		
			nová výměra		-20 601,568		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		4 275,603		
329	K	763113327	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 55 dB	m2	46,389	1 435,69	66 600,22
			"SDK 7, SDK 6"				
			původní výměra "SDK 6" a "SDK 7"		874,716		
			nová výměra "SDK 6"		-58,829		
			nová výměra "SDK 7"		862,476		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		46,389		
330	K	763113327	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 270 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 55 dB	m2	-0,796	1 435,69	-1 142,81
			"SDK 10"				
			původní výměra "SDK 10"		21,120		
			nová výměra "SDK 10"		-21,916		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		-0,796		
331	K	763113349	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 320 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	-10,787	1 601,60	-17 276,46
			"SDK 8"				
			původní výměra "SDK 8"		124,806		
			nová výměra "SDK 8"		-135,593		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		-10,787		
332	K	763114211	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50+50 mm, EI 60, Rw 61 dB 155 mm, profil 50 příčka tl.	m2	-7,798	5 084,28	-39 647,22
			"SDK15"				
			původní výměra "SDK 15"		11,005		
			nová výměra "SDK 15"		-18,803		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba"		-7,798		
333	K	763114243	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50-50 mm, EI 90, Rw 61 dB 205 mm, profil 75 příčka tl.	m2	2,107	10 195,37	21 481,64
			"SDK13"				

			původní výměra "SDK 12"		22,523		
			nová výměra "SDK 13"		24,600		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		2,107		
334	K	763114246	Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek s ocelovým plechem tl. 1 mm na obou stranách profilů s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50+50 mm, EI 90, Rw 61 dB 255 mm, profil 100 příčka tl.	m2	1,840	9 936,30	18 282,79
			"SDK 12"				
			původní výměra "SDK 12"		8,205		
			nová výměra "SDK 12"		10,185		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		1,840		
335	K	7631142PC	SDK příčka bezpečnostní tl 100mm 1xplech zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF12,5 TI 50+50 EI90 61dB	m2	0,229	3 998,26	915,60
			"SDK 14"				
			původní výměra "SDK 14"		21,319		
			nová výměra "SDK 14"		21,348		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		0,229		
337	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	454,297	1 097,51	498 595,50
			"SDK 18"				
			původní výměra "SDK 18"		242,535		
			nová výměra "SDK 18"		211,482		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		454,297		
339	K	763123224	Stěna předsazená bezpečnostní ze sádrokartonových desek se dvěma ocelovými plechy tl. 1 mm s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s dodatečným profilem CD stěna tl. 200 mm, TI tl. 40 mm 2 x dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 2 x 12,5 mm profil 100 protipožárními DF, EI 45	m2	-0,774	4 762,69	-3 686,32
			"SDK 16"				
			původní výměra "SDK 16"		13,116		
			nová výměra "SDK 16"		17,180		
			Součet "položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba "		-0,774		
		K 763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	362,430	198,51	71 947,07
			SDK výškový přešvih 1400 12,5mm, CD 110, bez TI včetně F profilu				
		K 59030618	profil výztužný UA 75	m	5 271,000	90,63	477 687,01
			výztuhy pro klezety, úhelníky 3,5"2"115		505,000		
			výztuhy pro dveře 3,5"2"138		4 466,000		
			Detail napojení SDK příčky na okno (plastový ukončovací profil)	bm	578,400	96,00	55 526,40
389	K	998763404	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	22 854,13	22 854,13

ZMĚNOVÝ LIST

106**Doplnění akustického pohledu do suterénu objektů SO10 a SO18**

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA04 - SO18 - Vertikála + podzemní spojovací koridor L - J		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Neobsaženo v PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:

Doplnění akustického minerálního pohledu s ozn. C01 do chodby v 1. NP objektu SO10 (m.č. J.01.001) a do spojovacího koridoru mezi objektem SO10 a pavilonem A včetně chodby před výtahy L1 a L2 (SO18), místnost L.01.01 a místnost L.01.02.

2 Zdůvodnění změny:

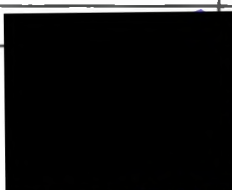
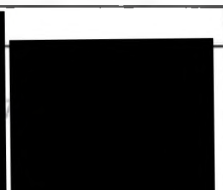
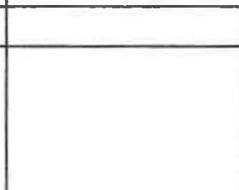
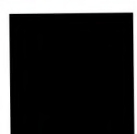


Předmětem tohoto změnového listu je doplnění akustického minerálního pohledu do chodeb v 1. NP objektů SO10 a SO18 na základě požadavku objednatele dle doporučení AD. Doplněním pohledů dojde k zajištění lepších hygienických podmínek při využívání podzemního koridoru L-K při dopravě jídel včetně zlepšení akustických podmínek.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ANO	X	NE
--	--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:		ANO	X	NE
--------------------------------------	--	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	439 754,01 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		439 754,01 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK			17.8.2020  Ing. Jiří Slánský JIKA - CZ s.r.o.	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Nyč Královéhradecký kraj

Změnový list č. 106 celkem bez DPH							439 754,01
NA01 - SO10 - Objekt J							439 754,01
NA01.1 - Stavební část							439 754,01
D	PSV	Práce a dodávky PSV					439 754,01
D	763	Konstrukce suché výstavby					439 754,01
216	K	763001	Dodávka SDK podhled kazety 1200/600/20mm 260,64*1,05	m2	296,992	1 161,32	344 902,35
253	K	763431002	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů přes 0,36 m2 do 0,72 m2	m2	282,849	306,29	86 633,88
			"skladba C01"				
			"1NP" m.č. J.01.001		166,350		
			"1NP" spojovací chodba SO10-SO18		102,440		
			"1NP" spojovací chodba SO10-SO18		14,059		
217	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	3,480	1 110,28	3 863,77
			"SDK2"				
			"2NP" 3,48*1 výškový rozdíl (ukončení) v pohledu		3,480		
254	K	998763404	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,000	4 354,00	4 354,00

ZMĚNOVÝ LIST

107

Monitoring statiky objektu E

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA06 - SO22 - Stavební úpravy budova E		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	03.07.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Neřešeno.

1.2 Popis nového řešení:
Zajištění pravidelné kontroly statika během výkopových prací, zajištění stavební jámy a následných stavebních prací u objektu E, a to v období od 26.10.2018 do 26.6.2020.

2 Zdůvodnění změny:






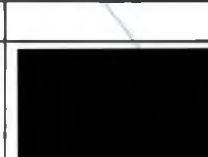
Z důvodu neočekávaného sedání a pohybu objektu E v průběhu provádění stavby vznikla nutnost statického dohledu nad přilehlou budovou E, a to ve vnitřních prostorách z důvodu vzniku a vývoje trhlin. Toto bezpečnostní opatření bylo požadováno objednatelem a uživatelem za účelem zajištění bezpečného provozu oddělení ve stávajícím objektu E - včasné odhalení případných statických změn objektu E ohrožující užívání budovy.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ANO	X	NE
--	--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:		ANO	X	NE
--------------------------------------	--	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	88 200,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		88 200,00 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
 Ing. František Vaňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	 SP + ERV + RSTAV	 SP + ERV + RSTAV	12.9.2020  ON Náchod a.s.	 ON Náchod a.s.	 Ing. Václav Nýč Královéhradecký kraj

Změnový list č. 107 celkem bez DPH					88 200,00
NA06 - SO22 - Stavební úpravy budova E					88 200,00
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			88 200,00
		Hodinová zúčtovací sazba - projektant, statik	hod	147,000	600,00
		monitoring statického zajištění objektu E			88 200,00

Seznam kontrol statika

<i>Č. kontroly</i>	<i>Datum</i>	<i>Počet hodin</i>
1	29.10.2018	3
2	31.10.2018	3
3	02.11.2018	3
4	05.11.2018	3
5	07.11.2018	3
6	09.11.2018	3
7	12.11.2018	3
8	14.11.2018	3
9	16.11.2018	3
10	19.11.2018	3
11	21.11.2018	3
12	23.11.2018	3
13	27.11.2018	3
14	30.11.2018	3
15	04.12.2018	3
16	07.12.2018	3
17	11.12.2018	3
18	14.12.2018	3
19	18.12.2018	3
20	21.12.2018	3
21	25.12.2018	3
22	28.12.2018	3
23	02.01.2019	3
24	16.01.2019	3
25	30.01.2019	3
26	13.02.2019	3
27	27.02.2019	3
28	13.03.2019	3
29	27.03.2019	3
30	10.04.2019	3
31	24.04.2019	3
32	08.05.2019	3
33	22.05.2019	3
34	05.06.2019	3
35	19.06.2019	3
36	03.07.2019	3
37	17.07.2019	3
38	31.07.2019	3
39	14.08.2019	3
40	28.08.2019	3
41	11.09.2019	3
42	25.09.2019	3
43	09.10.2019	3
44	23.10.2019	3
45	06.11.2019	3
46	20.11.2019	3
47	04.12.2019	3
48	18.12.2019	3
49	06.01.2020	3
Celkem		147

ZMĚNOVÝ LIST

108

Skutečné objemy prací - lamelová fasáda

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA02 - Stavební objekt SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	13.08.2020

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

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Objem prací dle rozpočtu zhotovitele. Nejedná se o změnu PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:

Objem skutečně provedených prací dle PD. Nejedná se o změnu PD DPS č. 1.

2 Zdůvodnění změny:

Tímto změnovým listem dochází k narovnání výkazu výměr s projektovou dokumentací, týkající se objemu prací lamelových fasád (skladba SO13, SO14, SO23, SO24, SO25, SO34).

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:

ANO

NE







4 Dopad do smluvních termínů:

ANO

NE

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 103 824,76 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-1 103 824,76 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
					
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	17.8.2020 Ing. Jiří Slánský JIKA - CZ s.r.o.	ON Náchod a.s.	Ing. Vaclav NYC Královéhradecký kraj

NA02 - SO11 - Objekt K						1 103 849,36	
NA02.1 - Stavební část						-1 103 849,36	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				-1 103 849,36	
108	K	622001	Dodávka zavěšené pevné hliníkové lamely na nosnou konstrukci vč. miner. vlny 200mm	m2	-259,679	3 294,89	-855 615,32
					722,305		
			"schema SO13" 227,605		227,605		
			"skladba SO14" 118,2		118,200		
			"SO23" 165,0		165,000		
			"SO24,SO34" 145,0		145,000		
			"SO25" 66,5		66,500		
			skutečnost		361,870		
			odpočet výtahu K-E ZL69		-100,756		
109	K	622001a	dtto,avšak montáž	m2	-259,679	955,83	-248 209,44
D	998	Přesun hmot					-24,61
170	K	998012024	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	-0,156	157,92	-24,61

ZMĚNOVÝ LIST

109

Odečet zemních svítidel s označením X1

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	07.07.2020

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou		1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	X	2) Projektové podklady	0 listů, výkresů
osobně	X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Zemní venkovní osvětlení včetně kabelového rozvodu po obvodě objektů J a K.

1.2 Popis nového řešení:
Zemní venkovní osvětlení po obvodě objektů J a K nebude realizováno.







2 Zdůvodnění změny:

Na základě chybějících položek v soupise stavebních prací týkajícího se provádění zemních výkopových prací včetně kabelových rozvodů (CYKY 3x2,5) venkovního zemního dekorativního osvětlení byla prověřena jejich potřeba s uživatelem se závěrem, že svítidla nejsou potřeba pro provoz a tímto vypuštěním dále dojde ke snížení nákladů na provoz.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:		ANO	X	NE
--	--	-----	----------	----

4 Dopad do smluvních termínů:		ANO	X	NE
--------------------------------------	--	-----	----------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-662 198,30 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-662 198,30 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			17.8.2020 		
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Ing. Václav Nový Královéhradecký kraj

Změnový list č. 109 CELKEM bez DPH						-662 198,30
NA01 - SO10 - Objekt J						-269 368,80
NA01.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb						
Práce a dodávky M						-269 368,80
Elektromontáže - silnoproud						-269 368,80
64	X1-zemní svítidlo 9x1.2W LED 3000K 845lm IP67 IK10	ks	-24,00	11 223,70		-269 368,80
NA02 - SO11 - Objekt K						-392 829,50
NA02.5 - Silnoproudá elektrotechnická zařízení staveb						
Práce a dodávky M						-392 829,50
Elektromontáže - silnoproud						-392 829,50
106	X1-zemní svítidlo 9x1.2W LED 3000K 845lm IP67 IK10	ks	-35,00	11 223,70		-392 829,50

ZMĚNOVÝ LIST

110

Odečet vzduchotechnických jednotek a panelu automatiky pro dieselaagregát

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA24 - PS 1004+1005 Trafostanice a dieselaagregát		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	13.08.2020

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	1) Položkový rozpočet změny	3	listů
e-mailem X	2) Projektové podklady	0	listů, výkresů
osobně X	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	0	listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Objem prací dle rozpočtu zhotovitele, nejedná se o změnu PD DPS č. 1.

1.2 Popis nového řešení:
Provedení prací dle projektové dokumentace DPS č. 1, tj. dle výkresové části PS 1005-DA (D.1.1005.1.3 Půdorys VZT) nejsou osazeny vzduchotechnické jednotky a není provedena výměna panelu automatiky.



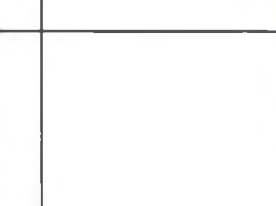



2 Zdůvodnění změny:
Předmětem změnového listu je narovnání soupisů stavebních prací s projektovou dokumentací. Soupis stavebních prací "2016-03-03-06-36-ONN1E-DA-1005-vv-rev01" neodpovídal projektové dokumentaci.

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-1 833 226,47 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	0,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:			-1 833 226,47 Kč bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
			13.8.2020 		
Ing. František Váňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV		ON Náchod a.s.	Ing. Václav Vyč Královéhradecký kraj

Změnový list č. ZL110 CELKEM bez DPH

SILNOPROUD	Odečet výměny panelu automatiky	-	172 071,03 Kč
VZDUCHOTECHNIKA	Odečet vzduchotechnických jednotek	-	1 661 155,44 Kč
CELKEM		-	1 833 226,47 Kč

Název stavby:	Oblastní nemocnice Náchod		Kód profese:	DA			
Stavební objekt:	1005 DIESELAGREGÁT		Zkratka dílu:				
Profesní část:	01 DIESEAGREGÁT V ENERGOCENTRU						
Čís. pol.	Číselné zařídění	Popis položky	Počet měř. jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Celková cena v Kč	Poznámka
1005		DIESELAGREGÁT					
3	R1	Výměna panelu automatiky s řídicím systémem DA 5220 s komunikací přes RS485 za nový řídicím systémem DA 5510 s komunikací přes RS485	-1,00	ks	172 071,-	-172 071,-	

-172 071,-

Čís. pol.	Číselné zařízením	Popis položky	Počet měř jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Číselná cena v Kč	Technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby	Prozámka
1	101	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu standardní provedení Q _{pr} = 2200 m ³ /h-1, Q _{ov} = 2200 m ³ /h-1	4	kpl	327 552,-	-327 552,-	Jednotka ve složení: a) Přívod vzduchu - směšovací komora s těsnými uzavíracími žaluziovými klapkami pro ovládání servomotorem, filtrační komora s kapsovým filtrem o počáteční účinnosti G4, teplotovní výměník, voda 80/60, Q=26kW, dpw=3,4kPa, oboustranné sací nízkotlaký ventilátor na odpruženém rámu s dvoustávkovým motorem, výtlak přes tlumič vložky, převod s ozubenými křehovými řemenem, motor vybaven termokontakty Q _{pr} = 2200 m ³ /h-1, dPest = 500 Pa, P ₁ = 1,4kW, pružná manžeta na vytažení a sacím hrdle, s kompletním příslušenstvím pro provoz a montáž; b) Odvod vzduchu - pružná manžeta na vytažení a sacím hrdle, oboustranné sací nízkotlaký ventilátor na odpruženém rámu s dvoustávkovým motorem, výtlak přes tlumič vložky, převod s ozubenými křehovými řemenem, motor vybaven termokontakty Q _{ov} = 2200 m ³ /h-1, dPest = 500 Pa, P ₁ = 1,4kW, odvodní část směšovací komory, těsná uzavírací žaluziová klapka ovládaná servomotorem s kompletním příslušenstvím pro provoz a montáž; c) Příslušenství a provedení - pružné dilatační vložky pro připojení potrubí, ocelové pozinkované noky 120mm, místní montáž, maximální rychlost ve volné ploše jednotky max. 2,5 m s-1, akustický tlak 2 m od jednotky 42dB(A), akustický výkon na samé a výtlaku 6977dB(A)	
2	102	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu standardní provedení Q _{pr} = 2200 m ³ /h-1, Q _{ov} = 2200 m ³ /h-1	4	kpl	327 552,-	-327 552,-	Jednotka ve složení: a) Přívod vzduchu - směšovací komora s těsnými uzavíracími žaluziovými klapkami pro ovládání servomotorem, filtrační komora s kapsovým filtrem o počáteční účinnosti G4, teplotovní výměník, voda 80/60, Q=19kW, dpw=2,7kPa, oboustranné sací nízkotlaký ventilátor na odpruženém rámu s dvoustávkovým motorem, výtlak přes tlumič vložky, převod s ozubenými křehovými řemenem, motor vybaven termokontakty, Q _{pr} = 1600 m ³ /h-1, dPest = 500 Pa, P ₁ = 1,1kW, pružná manžeta na vytažení a sacím hrdle, s kompletním příslušenstvím pro provoz a montáž; b) Odvod vzduchu - pružná manžeta na vytažení a sacím hrdle, oboustranné sací nízkotlaký ventilátor na odpruženém rámu s dvoustávkovým motorem, výtlak přes tlumič vložky, převod s ozubenými křehovými řemenem, motor vybaven termokontakty, Q _{ov} = 1600 m ³ /h-1, dPest = 500 Pa, P ₁ = 0,75kW, odvodní část směšovací komory, těsná uzavírací žaluziová klapka ovládaná servomotorem s kompletním příslušenstvím pro provoz a montáž; c) Příslušenství a provedení - pružné dilatační vložky pro připojení potrubí, ocelové pozinkované noky 120mm, místní montáž, maximální rychlost ve volné ploše jednotky max. 2,5 m s-1, akustický tlak 2 m od jednotky 42dB(A), akustický výkon na samé a výtlaku 6977dB(A)	
3	240.32	Montáž klimatizačních jednotek	4	kpl	87 737,-	-350 948,-	Montáž jednotek, včetně pomůcekho montážního materiálu	

-1661-155-

ZMĚNOVÝ LIST

Upřesnění typů střešních krytin

111

Stavba:	Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby		
Objekt:	NA01 - SO10 - Objekt J, NA02 - SO11 - Objekt K		
Předkládá:	Společnost GEOSAN - BAK - NEMOCNICE NÁCHOD	Datum:	07.07.2020

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

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Provedení dle DPS č. 1, střecha s ozn. S1, S2 na objektech J a K.

1.2 Popis nového řešení:
Střecha s ozn. S3 na objektech J a K + nerealizace dělicích konstrukcí mezi různými typy střešních krytin.

2 Zdůvodnění změny:



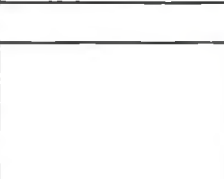



V průběhu provádění střešních skladeb je upřesněn ve spolupráci s AD rozsah krycích povrchů střech na objektech J a K s ohledem na jejich lepší využitelnost. Jedná se o částečnou záměnu střešní krytiny s ozn. S1 (kačírek) a S2 (terasové palubky z dřevoplastu) za střešní krytinu S3 (substrátová zelená střecha). Náhradou za střešní souvrství s extenzivní zelení dojde k navýšení retečných schopností střech při zadržování srážkových vod. Dále je tímto sjednocen povrch střech a dochází k nepotřebě dělicích konstrukcí mezi různými typy krytin (zábradlí, oplechování, obrub atd.).

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

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

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-2 090 823,14 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	952 806,93 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-1 138 016,21 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
					
Ing. František Vaňa Ing. Jan Souček Spol. GEOSAN - BAK	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	24.8.2020	ON Náchod a.s.	Ing. Václav Nýč Královéhradecký kraj

Změnový list č. 111 celkem bez DPH							-1 138 016,21
NA01 - SO10 - Objekt J							18 119,02
NA01.1 - Stavební část							18 119,02
o	PSV	Práce a dodávky PSV					18 119,02
p	712	Povlakové krytiny					109 223,96
147	K	712001	Ventilační vrstva z nopové folie hmotnost 1000g/m2	m2	-141,226	219,08	-30 939,79
			skladba S11 skutečná výměra (12,4+44)11,1		184,300		
			skladba S1 Průvodní výměra 326		326,026		
			sklepení vozidel		141,226		
148	K	712002	Vegetační souvrství-extenzivní zeleň-substrát,separační a filtrační folie,nopová folie 1000g/m2	m2	141,226	1 265,54	178 727,15
			skladba S3				
152	K	712002d	Montáž vegetačního souvrství	m2	141,226	105,28	14 868,27
164	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	-141,226	127,62	-18 023,26
			141,226 položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		141,226		
165	M	5833740 30	Kamenivá přírodní druzene hrubá pro stavební účely PTK (dřábně, hrubé, šterkopisky) kamennivo dekorativní (kačířek) frakce 16/32	t	-23,302	419,01	-9 763,84
			23,302 položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		-23,302		
166	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	-706,130	39,35	-27 786,22
			141,226 5 položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba		-706,130		
225	K	998712204	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	2,000	1 070,82	2 141,65
			754 Konstrukce klempířské				-91 104,94
260	K	764005	Dodávka uheľnikové nerezové obruby tvaru L -ohraničení pochozí plochy vegetační střešy 300/300/10	bm	-215,350	366,90	-79 011,92
			schema KL15 položka odměřena ve výkres. části SO10-část stavba				
261	K	764005a	dtto,avšak montáž	bm	-215,350	47,86	-10 306,65
406	K	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	2,000	-893,19	-1 786,37
NA02 - SO11 - Objekt K							-1 156 135,24
NA02.1 - Stavební část							-1 156 135,24
o	PSV	Práce a dodávky PSV					-1 156 135,24
p	712	Povlakové krytiny					672 158,81
199	K	712001	D+M ventilační vrstva z nopové folie hmotnost 1000g/m2	m2	364,000	219,08	79 745,12
			skladba S1,53 334+30 pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební		364,000		
200	K	712002	Vegetační souvrství-extenzivní zeleň -substrát tl.100mm vč. filtrační textilie	m2	560,550	1 159,19	649 783,95
			skladba S3 334+196,55 + plocha atiky 30 m2 pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební		560,550		
221	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	-196,550	127,62	-25 083,71
			S1		-196,550		
222	M	583439300	Kamenivá přírodní druzene hrubá pro stavební účely PDK (dřábně, hrubé a šterkopisky) kamennivo druzene hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 12139) d>=1 a D<=2 mm (ČSN EN 12422) frakce 16-32 Pohled	t	-16,215	419,01	-6 794,40
			196,55 0,0825 Přepočtené koeficientem množství pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební		-16,215		
223	K	712391482	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kamenniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm	m2	-982,750	30,84	-30 308,01
			196,55 5 pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební		-982,750		
224	M	583439300	Kamenivá přírodní druzene hrubá pro stavební účely PDK (dřábně, hrubé a šterkopisky) kamennivo druzene hrubé d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 12043) d>=2 a D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 12139) d>=1 a D<=2 mm (ČSN EN 12422) frakce 16-32 Pohled	t	-16,215	515,79	-8 363,73
			982,75 0,0165 pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební		-16,215		
225	K	998712204	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	2,000	6 589,79	13 179,58
			756 Konstrukce truhlářské				-1 026 839,79
412	K	766003	D+M terasové palubky na podkl. hranoly 45/70mm vč. rektifikačních podložek	m2	-350,663	2 885,01	-1 011 664,82
			skladba S2 provedeno 127,75 1,05 pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební		-350,663		
449	K	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	1,500	-10 116,65	-15 174,97
			754 Konstrukce klempířské				-167 471,35
390	K	764001	Revizní šachta pro zelené střešy s plast. krycí mřížkou 300/300 výška 330mm	ks	8,000	1 795,15	14 361,20
			schema KL62				
919	K	764002	Vnitřní koutová lišta žárově zinkovaný plech poplastovaný r.š.100mm	bm	-96,502	138,25	-13 341,40
			schema KL03				
921	K	764004	D+M obrubníková nerezová obruba tvaru L 300/300/10mm	bm	-150,000	414,76	-62 214,00
			schema KL11, KL60				
923	K	764005	Ukončovací pásek střešní fólie ocelový poplast. plech r.š.50mm	bm	-48,251	106,35	-5 131,49
			schema KL17				
918	K	764011621	Díltační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	-96,502	219,08	-21 141,66
			schema KL 02				
922	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	-42,461	1 806,85	-76 720,44
			schema KL14, KL01, KL 64				
406	K	998764204	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	2,000	-1 641,88	-3 283,76
			757 Konstrukce zámečnické				-633 982,70
673	K	767133	Dodávka ocelové konstrukce oplacení z jakl. profilu 50/50/5 a plechů P10	kg	-3 000,000	132,93	-398 790,00
			schema K.Z134 3000,0 pol. odměřena ve výkr. části SO11-část stavební				
674	K	767133a	dtto,avšak montáž	kg	-3 000,000	25,20	-75 600,00
675	K	767134	Dodávka zábradlí terasy a branky z jakl. profilu 50/50/5 a plechů P10	kg	-950,000	132,93	-126 283,50

		schema K.2135' zriaďená konštrukcie 500 kg 1450-500 x 950 kg					
676	K	767134a	dtto,avišak montáž	kg	-950,000	25,20	-23 940,00
570	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	z	1,500	-6 246,14	-9 369,20

Příloha č. 3 dodatku č. 7 smlouvy o dílo uzavřené dne 27.03.2018

Příloha č. 22 - seznam změnových listů a rekapitulační tabulka změny závazku

VZ Oblastní nemocnice Náchod - I. etapa modernizace a dostavby

SOD	1 343 996 051,00	Bez DPH
D.č.1	5 104 576,00	Bez DPH
D.č.2	-12 068 383,58	Bez DPH
D.č.3	1 971 001,22	Bez DPH
D.č.4	3 783 218,94	Bez DPH
D.č.5	32 293 057,28	Bez DPH
D.č.6	17 478 368,05	Bez DPH
D.č.7	119 325,44	Bez DPH
Celkem	1 392 677 214,35	Bez DPH

Číslo ZL	Název změnového listu	Cena víceprací bez DPH	Cena méněprací bez DPH	Celkem ZL Kč bez DPH
	Celkem změnové listy bez DPH včetně opravy početní chyby pro D. č. 7			119 325,44
090 revize 1	Změny na základě auditu zdravotnické technologie - dorovnání početní chyby	114 215,17	0,00	114 215,17
091	Zastropení a stavební úpravy výtahových šachet objektu SO18	144 394,29	0,00	144 394,29
092	Změna provedení poklopů a pororoštů do místností trafostanic	141 875,87	-4 559,57	137 316,31
093	Doplnění zásuvek do lůžkových ramp	385 387,40	0,00	385 387,40
094	Úprava ocelové konstrukce skiagrafu	47 067,85	0,00	47 067,85
095	Nové anglické dvorky na objektu SO11	46 804,30	0,00	46 804,30
096	Protinárazová ochrana na pokojích	423 181,54	0,00	423 181,54
097	Doplnění pozičních světel pro opětovné zprovoznění heliportu	45 224,53	0,00	45 224,53
098	Přesun hydrantu v rámci změny - nová propojovací komunikace	96 005,21	0,00	96 005,21
099	Stavební úpravy na objektu A	84 092,03	-227 771,91	-143 679,88
100	Barevná RGB svítidla do operačních sálů	349 372,80	0,00	349 372,80
101	Sanitární bezbariérové doplňky do místností sociálních zařízení	481 823,50	0,00	481 823,50
102	Hodiny a signalizační tabla na operační sály	475 658,26	0,00	475 658,26
103	Skutečný rozsah vnitřních zatemňovacích rolet	0,00	-1 972 566,48	-1 972 566,48
104	Doplnění elektrického ovládání vnitřních rolet	272 736,01	0,00	272 736,01
105	Skutečné výměry sádkrotonových konstrukcí	4 883 536,70	-1 457 840,34	3 425 696,36
106	Doplnění akustického pohledu do suterénu objektů SO10 a SO18	439 754,01	0,00	439 754,01
107	Monitoring statiky objektu E	88 200,00	0,00	88 200,00
108	Skutečné objemy prací - lamelová fasáda	0,00	-1 103 824,76	-1 103 824,76
109	Odečet zemních svítidel s označením X1	0,00	-662 198,30	-662 198,30
110	Odečet vzduchotechnických jednotek a panelu automatiky pro dieselagregát	0,00	-1 833 226,47	-1 833 226,47
111	Upřesnění typů střešních krytin	952 806,93	-2 090 823,14	-1 138 016,21

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Oblastní nemocnice Náchod – I. etapa modernizace a dostavby
--

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	1 343 996 051,00 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	ANO		
Smluvní cena (původní + případná uplatněná opce z minulých dodatků)	1 349 100 627,00 Kč bez DPH		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 3 905 339,79 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 13 395 453,23 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 46 381,91 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 1 886 764,81 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 4 874 040,30 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 32 428 458,25 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 25 689 160,76 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 10 540 039,11 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 999 550,06 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 2 036 246,15 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 4 291 161,53 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 8	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 50 843 230,02 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 49 249 365,88 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	100 092 595,90 Kč bez DPH		
a) (Změna ZsS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	100 092 596 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 15 %	7,42 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	1 349 100 627,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 118 523,53 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 47 954,56 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 5 111 457,84 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 64 183,12 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 25 767 360,04 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 5 951 465,16 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO

Méněpráce (k odst. 5)	- 1 469 358,86 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Vícepráce (k odst. 5)	+ 1 342 869,16 Kč bez DPH		
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 38 291 675,73 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 1 581 496,54 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	39 873 172,27 Kč bez DPH		
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	2,96 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6			
Smluvní cena	1 349 100 627,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 6 515 994,70 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 8 783 428,46 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 381 405,35 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 3 028 864,56 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 861 296,68 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 242 948,57 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 16 123 605,03 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 14 400 385,32 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 28 992 759,66 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 28 653 815,94 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 450 560,40 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 3 506 767,65 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 31 668,32 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 19 326,62 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 6 093 021,09 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 462 399,91 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 3 599 249,53 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 64 261 012,69 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 54 192 994,63 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 4 693 490,47 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	123 147 497,79 Kč bez DPH		
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	9,13 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	1 349 100 627,00 Kč bez DPH		
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 38 291 675,73 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 1 581 496,54 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 64 261 012,69 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 54 192 994,63 Kč bez DPH	

Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněpráci)	46 778 197,26 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	3,47 % ≤ 30,00 %	

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	6 352 524,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	POSUDEK OK
Cena nových položek	6 352 524,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	6 352 524 Kč ≥ 6 352 524 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	57 325 651,62 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	POSUDEK OK
Cena nových položek	57 223 668,04 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	57 325 652 Kč ≥ 57 223 668 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 101 983,58 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 101 983,58 Kč bez DPH		

§ 100 - VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU - "OPČNÍ PRÁVO"			
Předpokládaná hodnota VZ (soutěž)	1 401 250 000,00 Kč bez DPH		
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 5 104 576,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Vyhrazená změna závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Součet všech vyhrazených změn	+ 5 104 576,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
(Vyhr. změny / Předpokl. h.) ≤ 30 %	0,36 % ≤ 30,00 %	Vyhrazená změna nepřekročí 30 %.	

Nová smluvní cena (vstupní) pro následující dodatky	1 349 100 627,00 Kč bez DPH
---	-----------------------------

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	7
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 9 472 136,40 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 9 352 810,97 Kč bez DPH
Celková hodnota vyhrazené změny závazku (opce)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	119 325,43 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	1 343 996 051,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	1 349 100 627,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	1 337 032 243,42 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	1 339 003 244,64 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	1 342 786 463,58 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	1 375 079 520,86 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 6	1 392 557 888,92 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 7	1 392 677 214,35 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	1 392 677 214,35 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: Jméno a příjmení