

DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO

ZE DNE 13. 4. 2017

uzavřené dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také Smlouva)

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel č. 1 : **Uherskohradištská nemocnice a.s.**
 Sídlo : J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště
 IČ : 276 60 915
 DIČ : CZ27660915
 Zapsaná v Obchodním rejstříku : vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4420
 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.
 Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100
 Osoby oprávněné jednat : **MUDr. Petr Sládek** – ředitel a místopředseda představenstva
 ve věcech smluvních : tel.: +420 572 529 120, e-mail: sladek@nemuh.cz
 ve věcech technických : **XXXXXXXXXXXXXXXX** – projektový manažer pro výstavbu
 tel.: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 (dále jen „objednatel 1“)

Objednatel č. 2 : **Zlínský kraj**
 Sídlo : tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
 IČ : 708 91 320
 DIČ : CZ70891320
 Bankovní ústav : PPF banka, a.s.
 Číslo účtu : 730090001/6000
 Osoby oprávněné jednat : **Jiří Čunek** – hejtman
 ve věcech smluvních : **Ing. Libor Pecháček** – zástupce vedoucího odboru investic
 ve věcech technických : **Ing. František Mikešník** – vedoucí oddělení přípravy a realizace investic
Ing. Jana Stašková
 Tel. : +420 577 043 871
 E-mail : libor.pechacek@kr-zlinsky.cz
 frantisek.mikestik@kr-zlinsky.cz
 jana.staskova@kr-zlinsky.cz

(dále jen „objednatel 2“)
 (objednatel 1 a objednatel 2, pokud pro ně platí společné, stejné ustanovení, také jen „objednatel“)

Zhotovitel : **„Společnost UHN 2. etapa“**
 Bankovní ústav :
 „Společnosti UHN 2. etapa“ : Česká spořitelna a.s.
 Číslo účtu :
 „Společnosti UHN 2 etapa“ : XXXXXXXXXXXXXXXX
 Vedoucí společník : **GEOSAN GROUP a.s.**
 Sídlo : U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
 IČ : 28169522
 DIČ : CZ28169522
 Zapsaná v Obchodním rejstříku : vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459

Bankovní ústav	:	Česká spořitelna a.s., Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ID Datové schránky	:	XXXXXXXXXX
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních	:	na základě plné moci - XXXXXXXXXX , výkonný ředitel a XXXXXXXXXX tel.: XXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: obchod@ggcz.eu
ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX – ředitel Závodu pozemních staveb, tel.: XXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: zps@ggcz.eu XXXXXXXXXXXXXXXXXX tel.: XXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Společník	:	Zlínstav a.s.
Sídlo	:	Bartošova 5532, 760 01 Zlín
IČ	:	28315669
DIČ	:	CZ28315669
Zapsaná v Obchodním rejstříku	:	vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5743
Bankovní ústav	:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ID Datové schránky	:	XXXXXXXXXX
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX , předseda představenstva tel.: XXXXXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX , místopředseda představenstva (věci technické) XXXXXXXXXXXXXXXXXX, předseda představenstva (odpovědnost za vady) tel.: XXXXXXXXX, e-mail: sekretariat@zlinstav.com

2. UJEDNÁNÍ O ZMĚNĚ A DOPLNĚNÍ SMLOUVY O DÍLO VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 1, DODATKU Č. 2 A DODATKU Č. 3

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujících změnách a doplnění smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1, dodatku č. 2 a dodatku č. 3.

2.1. V čl. 1. **SMLUVNÍ STRANY** odst. **Objednatel č. 2** Smlouvy se osoba oprávněná jednat za Objednatele č. 2 a to v části:

ve věcech technických : **Ing. Milan Štábl, MBA**- vedoucí odboru investic
E-mail : milan.stabl@kr-zlinsky.cz

nahrazuje takto:
ve věcech technických : **Ing. Libor Pecháček**- zástupce vedoucího odboru investic
E-mail : libor.pechacek@kr-zlinsky.cz

2.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. 2. **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)** odst. 2. 2. smlouvy o dílo dohodly na změně díla dle smlouvy o dílo, která spočívá v provedení víceprací a neprovedení méně prací, a to v souladu se zhotovitelem předloženými a objednatelům odsouhlasenými změnovými listy, které tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 4 – Změnové listy ZL 17 – ZL 45 - část A (objednatel

č. 1), a které se stanou uzavřením tohoto dodatku č. 4 nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jedná se o tyto změnové listy:

Změnové listy ZL 17 – ZL 45 - část A (objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s.)

Změnový list ZL 17	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)
Změnový list ZL 18	Změna dispozic 1. PP objektu "B" - stavební část (SO 12.1), MaR (SO 12.9), UT, CHLAD (SO 12.5)
Změnový list ZL 19	Odpočet "doplňků"- oddíl M99 ostatní práce "M" (SO 12.1)
Změnový list ZL 20	Protipožární úprava tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)
Změnový list ZL 21	Zvýšení standardu požárních klapek (ze SYSTEMAIR na MANDÍK); náhrada požárních stěnových uzávěrů klapkami FDML a odpočty klapek (SO 12.6)
Změnový list ZL 22	Reverzní osmoza - odpočet (SO12.15)
Změnový list ZL 23	Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu na plastové (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)
Změnový list ZL 24	Doplnění zahradního ventilu kempr (12.4)
Změnový list ZL 25	Optimalizace tloušťky opláštění spojovacího krčku, chybějící množství plochy opláštění, dopočet hmotnosti ocelové konstrukce, doplnění ocelového přechodu, odvodnění střech spojovacích krčků (SO 12.11, SO 12.12)
Změnový list ZL 26	Doplnění požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle požadavku aktualizového POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍHO ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5), ZTI (SO 12.4)
Změnový list ZL 27	Doplnění ochozu s vodoměrem (SO 12.4)
Změnový list ZL 28	Záměna nerezové kanalizace vs plast (SO 12.4); Úprava dešťové kanalizace (SO 12.4)
Změnový list ZL 29	Doplnění měření vodoměru (SO 12.4); Doplnění MaR propojení datových bodů z velínem a doplnění sledování měření energií (SO 12.9)
Změnový list ZL 30	Úprava ovládání a řízení vytápění (SO 12.5, SO 12.6, SO 12.9)
Změnový list ZL 31	Podlahy (SO 12.1)
Změnový list ZL 32	VZT ekodesing 2018 (SO 12.6)
Změnový list ZL 33	Zámečnické prvky odpočet plošiny a dodávka žebříku (SO12.1)
Změnový list ZL 34	Odpočet neprováděných prací - ochranné sítě na lešení (SO12.1)
Změnový list ZL 35	Požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - kanálky v prostorech RTG (SO 12.1)
Změnový list ZL 36	Doplnění metráže kabelů ELEKTRO SIL (SO 12.7)
Změnový list ZL 37	Doplnění napojení technologických celků ELEKTRO SIL (SO 12.7)
Změnový list ZL 38	Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)
Změnový list ZL 39	Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SLP (SO 12.8)
Změnový list ZL 40	Výtahy - požadavky na vícenákłady vyplývající z aktualizace ČSN (SO 12.1)
Změnový list ZL 41	Odpočet neprováděných prací - žaluzie (SO 12.1)
Změnový list ZL 42	Odpočet neprováděných prací - ochranné prvky (SO 12.1)
Změnový list ZL 43	Změny v provedení vnitřních dveří (SO 12.1)
Změnový list ZL 44	Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu (SO 12.1)

2.3. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. 4. **TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ** odst. 4. 4 Obchodních podmínek stavby, které jsou součástí Smlouvy jako Příloha č. 1, dohodly na prodloužení lhůty pro dokončení díla (stavebních prací). Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) sjednaná v ustanovení čl. 3 LHŮTY A TERMÍNY odst. 3.3. Smlouvy v délce maximálně 516 dnů (17 měsíců) od termínu předání staveniště se uzavřením tohoto Dodatku č. 4 prodlužuje o 72 dnů. Nová lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) se tak sjednává v délce maximálně **588 kalendářních dnů od termínu předání staveniště**, což odpovídá datu **29. 11. 2018**. V uvedené lhůtě je Zhotovitel povinen dokončit dílo tak, aby bylo možné zahájit řádné předání díla.

Důvodem pro prodloužení Lhůty pro dokončení díla (stavebních prací) je skutečnost předvídaná ustanovením čl. 4. **TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ** odst. 4. 4 bod 4.4.4. Obchodních podmínek stavby, které jsou součástí Smlouvy jako Příloha č. 1. Uzavřením tohoto Dodatku č. 4 totiž přesáhne finanční objem Víceprací a Méněprací 10% z celkové ceny díla sjednané dle Smlouvy. Vícepráce a Méněpráce včetně uvedení jejich vlivu na prodloužení Lhůty pro dokončení díla (stavebních prací) jsou popsány ve změnových listech ZL č.21, 23, 26-27, 35 – 39 a 43 – 45, které jsou součástí přílohy č. 1 tohoto Dodatku č.4.

S ohledem na prodloužení Lhůty pro dokončení díla (stavebních prací) nahrazují smluvní strany Harmonogram provádění díla pro část A i část B, který tvoří Přílohu č. 4 Smlouvy aktualizovaným Harmonogramem provádění díla pro část A i část B, který tvoří Přílohu č. 2 Dodatku č. 4.

2.4. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. 4. **CENA DÍLA** odst. 4. 2. smlouvy o dílo dohodly na změně celkové ceny díla dle smlouvy o dílo, která spočívá v provedení víceprací a neprovedení méně prací, a to v souladu se zhotovitelem předloženými a objednatelům odsouhlasenými změnovými listy.

Cena díla dle Smlouvy bez DPH	295.990.053,46 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	19.813.007,00 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	- 27.773.387,71 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 3 bez DPH	366.059,61 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 3 bez DPH	- 3.700.185,22 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 4 bez DPH	21.695.124,26 Kč
<u>Méněpráce dle Dodatku č. 4 bez DPH</u>	<u>- 22.407.066,39 Kč</u>
Celková cena díla dle Smlouvy ve znění Dod. č.1, č.2, č.3, č.4 bez DPH	283.983.605,01 Kč
Výše DPH	59.636.557,07 Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	343.620.162,06 Kč

Finanční rezerva ceny díla se nesjednává.

Rozpis ceny

4.2.1 Část A (Objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s.)

Cena dle Smlouvy – část A – bez DPH	282.214.180,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 2 – část A – bez DPH	19.813.007,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 2 – část A – bez DPH	- 27.773.387,71 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 3 – část A – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 3 – část A – bez DPH	0,00 Kč

Cena víceprací dle Dodatku č. 4 – část A – bez DPH	21.695.124,26 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 4 – část A – bez DPH	- 22.407.066,39 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4 bez DPH	273.541.857,16 Kč
Výše DPH	57.443.790,00 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4 vč. DPH	330.985.647,17 Kč

4.2.2 Část B (Objednatel č. 2 – Zlínský kraj)

Cena dle Smlouvy – část B – bez DPH	13.775.873,46 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 2 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 2 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 3 – část B – bez DPH	366.059,61 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 3 – část B – bez DPH	- 3.700.185,22 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 4 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 4 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4 bez DPH	10.441.747,85 Kč
Výše DPH	2.192.767,05 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4 vč. DPH	12.634.514,90 Kč

2.5. Ostatní body a odstavce předmětné Smlouvy ve znění dodatku č. 1, č. 2, č. 3 zůstávají tímto Dodatkem č. 4 nedotčeny.

2.6. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle dodatek č. 4 k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

2.7. Dodatek č. 4 se vyhotovuje v 6 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení a Objednatel č. 2 obdrží rovněž dvě vyhotovení.

Přílohy Dodatku č. 4:

Příloha č. 1 – Změnové listy ZL 17 – ZL 45 - část A (objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s.)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění díla pro část A i část B

Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo usnesení: 17.9.2018, č.. usnesení 0717/R23/18

V Uherském Hradišti dne	V Praze dne
Za Objednatele 1:	Za Zhotovitele:
..... MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva XXXXXXXXX výkonný ředitel
Ve Zlíně dne	
Za Objednatele 2: XXXXXXXXXXXXX výrobní ředitel
..... Jiří Čunek Hejtman	

TABULKA ZMĚNOVÝCH LISTŮ

SUMARIZACE

Objednatel č. 1 Část A + Objednatel č. 2 - Část B

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. J. E. Purkyně 365, 686 68 Uherské Hradiště Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ27660915	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Vedoucí spolupřítel: GEOSAN GROUP a. s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, IČO: 28169522, DIČ: CZ28169522, zapsaná v OR u Ms v Praze dne 15. října 2007, oddíl B, vložka č. 12459
Objednatel č. 2: Zlínský kraj tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín Bankovní ústav : PPF banka, a.s. Číslo účtu : 730090001/6000 IČO: 708 91 320 DIČ: CZ70891320	Společněkem: Zlínstav a.s. Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO: 283 15 669, DIČ: CZ 283 15 669, v OR uvedené u Krajského soudu v Brně v oddílu B, vložka č. 5743

Rozpis ceny - Část A + Část B		Rozpis ceny - Část A		Rozpis ceny - Část B	
SOD:	Cena	295 990 053,46 Kč	SOD:	Cena	282 214 180,00 Kč
Dod. č. 1:	Vícepráce	0,00 Kč	Dod. č. 1:	Vícepráce	0,00 Kč
Dod. č. 1:	Méněpráce	0,00 Kč	Dod. č. 1:	Méněpráce	0,00 Kč
Dod. č. 2:	Vícepráce	19 813 007,00 Kč	Dod. č. 2:	Vícepráce	19 813 007,00 Kč
Dod. č. 2:	Méněpráce	-27 773 387,71 Kč	Dod. č. 2:	Méněpráce	-27 773 387,71 Kč
Dod. č. 3:	Vícepráce	366 059,61 Kč	Dod. č. 3:	Vícepráce	0,00 Kč
Dod. č. 3:	Méněpráce	-3 700 185,22 Kč	Dod. č. 3:	Méněpráce	0,00 Kč
Dod. č. 4:	Vícepráce	21 695 124,28 Kč	Dod. č. 4:	Vícepráce	21 695 124,28 Kč
Dod. č. 4:	Méněpráce	-22 407 066,39 Kč	Dod. č. 4:	Méněpráce	-22 407 066,39 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		283 983 605,01 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		273 541 857,16 Kč
Výše DPH		59 636 557,05 Kč	Výše DPH		57 443 790,00 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		343 620 162,06 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		330 985 647,17 Kč
Celkem dle SOD		295 990 053,46 Kč	Celkem dle SOD		282 214 180,00 Kč
Celkem VÍCEPRÁCE dle SOD ve znění všech Dodatků		41 874 190,87 Kč	Celkem VÍCEPRÁCE		41 508 131,26 Kč
Celkem MĚNĚPRÁCE dle SOD ve znění všech Dodatků		-53 880 639,32 Kč	Celkem MĚNĚPRÁCE		-50 180 454,10 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků bez DPH		283 983 605,01 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		273 541 857,16 Kč
Celkem dle SOD		13 775 873,46 Kč	Celkem dle SOD		13 775 873,46 Kč
Celkem VÍCEPRÁCE		366 059,61 Kč	Celkem VÍCEPRÁCE		366 059,61 Kč
Celkem MĚNĚPRÁCE		-3 700 185,22 Kč	Celkem MĚNĚPRÁCE		-3 700 185,22 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		10 441 747,85 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		10 441 747,85 Kč

DODATEK č. 2

UHERSKOHRADIŠTSKÁ NEMOCNICE: Přehled odsouhlasených ZL

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty		Odpočty		Celkem	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
ZL 01	Pilotové založení - změna technologie pilot (SO 12.1, SO 12.11)	4 469 160,45 Kč	5 407 684,14 Kč	-4 620 020,31 Kč	-5 590 224,57 Kč	-150 859,86 Kč	-182 540,43 Kč
ZL 02	Změna zemních prací při založení (SO 12.1), (SO 12.11)	0,00 Kč	0,00 Kč	-25 781,85 Kč	-31 196,04 Kč	-25 781,85 Kč	-31 196,04 Kč
ZL 03	Demolice stávajícího teplovodního kanálu (SO 12.1)	351 050,15 Kč	424 770,68 Kč	-65 584,60 Kč	-79 357,37 Kč	285 465,55 Kč	345 413,31 Kč
ZL 04	Odpočít těsnění pracovních spar železobetonu (SO 12.1)	0,00 Kč	0,00 Kč	-1 793 316,40 Kč	-2 169 912,84 Kč	-1 793 316,40 Kč	-2 169 912,84 Kč
ZL 05	Změna hydroizolace spodní stavby objektů (SO 12.1, SO 12.12)	950 987,21 Kč	1 150 694,52 Kč	-1 000 987,20 Kč	-1 211 194,52 Kč	-50 000,00 Kč	-60 500,00 Kč
ZL 06	Statické podchytní stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)	158 299,68 Kč	191 542,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	158 299,68 Kč	191 542,61 Kč
ZL 07	Demontáže ve stávajícího krčku - podhledy vs potrubí (SO 12.11)	10 702,60 Kč	12 950,15 Kč	-17 172,70 Kč	-20 778,97 Kč	-6 470,10 Kč	-7 828,82 Kč
ZL 08	Odpočít betonových bloků ležatě kanalizace pod deskou (SO 12.4)	0,00 Kč	0,00 Kč	-7 276,50 Kč	-8 804,57 Kč	-7 276,50 Kč	-8 804,57 Kč
ZL 09	Přelozka stávajícího potrubí plynovodu (SO 12.14)	43 015,00 Kč	52 048,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	43 015,00 Kč	52 048,15 Kč
ZL 10	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SLP (SO 12.8)	426 475,30 Kč	516 035,11 Kč	-471 175,80 Kč	-570 122,72 Kč	-44 700,50 Kč	-54 087,61 Kč
ZL 11	Úprava skladby souvrství a prvků střeš (SO 12.1, SO 12.11)	609 656,06 Kč	737 683,83 Kč	-662 277,90 Kč	-801 356,25 Kč	-52 621,84 Kč	-63 672,42 Kč
ZL 12	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SIL (SO 12.7)	1 437 477,90 Kč	1 739 348,26 Kč	-1 588 146,30 Kč	-1 921 657,02 Kč	-150 668,40 Kč	-182 308,76 Kč
ZL 13	Úprava rámu plastových oken (SO 12.1)	0,00 Kč	0,00 Kč	-20 000,00 Kč	-24 200,00 Kč	-20 000,00 Kč	-24 200,00 Kč
ZL 14	Záměna materiálu příček a změny v omítkách (SO 12.1)	11 210 183,80 Kč	13 564 322,40 Kč	-10 710 383,29 Kč	-12 959 563,78 Kč	499 800,51 Kč	604 758,62 Kč
ZL 15	Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12., SO 12.13)	145 998,86 Kč	176 658,62 Kč	-4 290 264,86 Kč	-5 191 220,48 Kč	-4 144 266,00 Kč	-5 014 561,86 Kč
ZL 16	Změna typu závěsných zářivkových svítidel (SO 12.1)	0,00 Kč	0,00 Kč	-2 501 000,00 Kč	-3 026 210,00 Kč	-2 501 000,00 Kč	-3 026 210,00 Kč
Celkem ZL: UHERSKOHRADIŠTSKÁ NEMOCNICE - Dodatek č. 2		19 813 007,00 Kč	23 973 738,47 Kč	-27 773 387,71 Kč	-33 605 799,13 Kč	-7 960 380,72 Kč	-9 632 060,67 Kč

DODATEK č. 3

ZLÍNSKÝ KRAJ: Přehled odsouhlasených ZL (uvedené ceny jsou bez DPH)

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty		Odpočty		Celkem	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
ZL 01	Změna trasy plynovodu (SO 04)	80 038,53 Kč	96 846,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	80 038,53 Kč	96 846,62 Kč
ZL 02	Nápojení na náhradní zdroj kyslíku (SO 09)	95 536,35 Kč	115 598,98 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	95 536,35 Kč	115 598,98 Kč
ZL 03	Odpočty neprováděných prací (SO 07, SO 11)	0,00 Kč	0,00 Kč	-15 590,00 Kč	-18 863,90 Kč	-15 590,00 Kč	-18 863,90 Kč
ZL 04	Změna v teplovodní přípojce - (SO 08)	122 377,31 Kč	148 076,55 Kč	-33 869,75 Kč	-40 982,40 Kč	88 507,56 Kč	107 094,15 Kč
ZL 05	Odpočít úpravy hlavního zdroje tepla (SO 14)	0,00 Kč	0,00 Kč	-3 650 725,47 Kč	-4 417 377,82 Kč	-3 650 725,47 Kč	-4 417 377,82 Kč
ZL 06	Doplnění chybějících přípojkových skříní, zpevněných ploch a kabelových vedení objektů (SO 05a)	68 107,42 Kč	82 409,97 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	68 107,42 Kč	82 409,97 Kč
Celkem ZL: ZLÍNSKÝ KRAJ - Dodatek č. 3		366 059,61 Kč	442 932,13 Kč	-3 700 185,22 Kč	-4 477 224,11 Kč	-3 334 125,61 Kč	-4 034 291,99 Kč

DODATEK č. 4

UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE: Přehled odsouhlasených ZL

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty		Odpočty		Celkem	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
ZL 17	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)	393 172,64 Kč	475 738,89 Kč	-463 310,50 Kč	-560 605,71 Kč	-70 137,86 Kč	-84 866,81 Kč
ZL 18	Změna dispozič. 1.PP objektu "B" - stavební část (SO 12.1), MaR (SO 12.9), UT, CHLAD (SO 12.5)	39 117,36 Kč	47 332,01 Kč	-144 124,03 Kč	-174 390,08 Kč	-105 006,67 Kč	-127 058,07 Kč
ZL 19	Odpočet "doplňků" - oddíl M99 ostatní práce "M" (SO 12.1)	0,00 Kč	0,00 Kč	-978 213,00 Kč	-1 183 637,73 Kč	-978 213,00 Kč	-1 183 637,73 Kč
ZL 20	Protipožární úprava tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)	511 674,95 Kč	619 126,69 Kč	-25 102,90 Kč	-30 374,51 Kč	486 572,05 Kč	588 752,18 Kč
ZL 21	Zvýšení standardu požárních klapek (ze SYSTEMAIR na MANDÍK); náhrada požárních stěnových uzávěrů klápkami FDML a odpočty klapek (SO 12.6)	693 407,00 Kč	839 022,47 Kč	-659 033,25 Kč	-797 430,23 Kč	34 373,75 Kč	41 592,24 Kč
ZL 22	Reverzní osmoza - odpočet (SO12.15)	0,00 Kč	0,00 Kč	-360 708,10 Kč	-436 456,80 Kč	-360 708,10 Kč	-436 456,80 Kč
ZL 23	Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu na plastové (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)	357 811,21 Kč	432 951,57 Kč	-407 894,59 Kč	-493 552,45 Kč	-50 083,37 Kč	-60 600,88 Kč
ZL 24	Doplnění zahradního ventilu kempr (12.4)	9 268,27 Kč	11 214,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 268,27 Kč	11 214,60 Kč
ZL 25	Optimalizace tloušťky opláštění spojovacího krčku, chybějící množství plochy opláštění, dopočet hmotnosti ocelové konstrukce, doplnění ocelového přechodu, odvodnění střešních spojovacích krčků (SO 12.11, SO 12.12)	5 660 597,66 Kč	6 849 323,17 Kč	-5 409 134,55 Kč	-6 545 052,80 Kč	251 463,11 Kč	304 270,37 Kč
ZL 26	Doplnění požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle požadavku aktualizového POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍHO ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5), ZTI (SO 12.4)	888 591,40 Kč	1 075 195,59 Kč	-297 928,52 Kč	-360 493,51 Kč	590 662,88 Kč	714 702,08 Kč
ZL 27	Doplnění ochozu s vodoměrem (SO 12.4)	102 387,60 Kč	123 889,00 Kč	-25 290,00 Kč	-30 600,90 Kč	77 097,60 Kč	93 288,10 Kč
ZL 28	Záměna nerezové kanalizace vs plast (SO 12.4); Úprava dešťové kanalizace (SO 12.4)	36 294,00 Kč	43 915,74 Kč	-145 146,00 Kč	-175 626,66 Kč	-108 852,00 Kč	-131 710,92 Kč
ZL 29	Doplnění měření vodoměru (SO 12.4); Doplnění MaR propojení datových bodů z velinám a doplnění sledování měření energií (SO 12.9)	42 060,00 Kč	50 892,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	42 060,00 Kč	50 892,60 Kč
ZL 30	Úprava ovládání a řízení vytápění (SO 12.5, SO 12.6, SO 12.9)	1 233 013,00 Kč	1 491 945,73 Kč	-1 181 611,25 Kč	-1 429 749,61 Kč	51 401,75 Kč	62 196,12 Kč
ZL 31	Podlahy (SO 12.1)	3 931 629,55 Kč	4 757 271,76 Kč	-4 042 039,83 Kč	-4 890 868,20 Kč	-110 410,28 Kč	-133 596,44 Kč
ZL 32	VZT ekodesing 2018 (SO 12.6)	422 681,63 Kč	511 444,77 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	422 681,63 Kč	511 444,77 Kč
ZL 33	Zámečnické prvky opočet plošiny a dodávka žebříku (SO12.1)	48 500,00 Kč	58 685,00 Kč	-78 850,00 Kč	-95 408,50 Kč	-30 350,00 Kč	-36 723,50 Kč
ZL 34	Odpočet neprováděných prací - ochranné sítě na lešení (SO12.1)	0,00 Kč	0,00 Kč	-99 776,32 Kč	-120 729,34 Kč	-99 776,32 Kč	-120 729,34 Kč
ZL 35	Požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - kanálky v prostorech RTG (SO 12.1)	27 415,00 Kč	33 172,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	27 415,00 Kč	33 172,15 Kč
ZL 36	Doplnění metráže kabelů ELEKTRO SIL (SO 12.7)	235 240,31 Kč	284 640,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	235 240,31 Kč	284 640,78 Kč
ZL 37	Doplnění napojení technologických celků ELEKTRO SIL (SO 12.7)	125 912,24 Kč	152 353,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	125 912,24 Kč	152 353,81 Kč
ZL 38	Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	442 950,81 Kč	535 970,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	442 950,81 Kč	535 970,48 Kč
ZL 39	Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SLP (SO 12.8)	1 666 661,77 Kč	2 016 660,74 Kč	-2 139 261,85 Kč	-2 588 506,84 Kč	-472 600,08 Kč	-571 846,10 Kč
ZL 40	Výtahy - požadavky na vícenáklady vyplývající z aktualizace ČSN (SO 12.1)	208 199,00 Kč	251 920,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	208 199,00 Kč	251 920,79 Kč
ZL 41	Odpočet neprováděných prací - žaluzie (SO 12.1)	0,00 Kč	0,00 Kč	-74 244,80 Kč	-89 836,21 Kč	-74 244,80 Kč	-89 836,21 Kč
ZL 42	Odpočet neprováděných prací - ochranné prvky (SO 12.1)	317 975,60 Kč	384 750,48 Kč	-1 085 311,56 Kč	-1 313 226,99 Kč	-767 335,96 Kč	-928 476,51 Kč
ZL 43	Změny v provedení vnitřních dveří (SO 12.1)	526 642,40 Kč	637 237,30 Kč	-626 506,20 Kč	-758 072,50 Kč	-99 863,80 Kč	-120 835,20 Kč
ZL 44	Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu (SO 12.1)	1 565 601,33 Kč	1 894 377,61 Kč	-1 729 319,34 Kč	-2 092 476,40 Kč	-163 718,01 Kč	-198 098,79 Kč
ZL 45	Změny povrchových úprav v koupelnách (SO 12.1, SO 12.4)	2 208 319,54 Kč	2 672 066,64 Kč	-2 434 259,81 Kč	-2 945 454,37 Kč	-225 940,27 Kč	-273 387,73 Kč
Celkem ZL: UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE - Dodatek č. 4		21 695 124,26 Kč	26 251 100,36 Kč	-22 407 066,39 Kč	-27 112 550,33 Kč	-711 942,13 Kč	-861 449,97 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PŠČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXX a XXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 17 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.9
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.9 - ELEKTRO MaR	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Vzorkovací protokol - odsouhlasený
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	V rámci optimalizace a snížení finančních nákladů byla provedena změna v části SO 12.9 ELEKTRO MaR. Původní v PD navržené žlaby plechové (celoplošné) byly nahrazeny žlaby drátěnými. Standard a platné předpisy pro tyto rozvody byly i v této změně zachovány. Navíc je větší přehled o počtu a trase vedených kabelů.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při předkládání standardu jednotlivých prvků řízení a regulace nabídl zhotovitel oproti původní projektové dokumentaci záměnu elektrikařských žlabů. Z pohledu technického řešení je uvedena záměna možná a byla odsouhlasena. Na základě tohoto odsouhlasení byla předložena změna soupisu prací.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Původních žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)	-463 310,50 Kč
2	PŘÍPOČTY: Nových typů žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)	393 172,64 Kč
Celkem		-70 137,86 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.
Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**

funkce: _____ výrobní ředitel _____ datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

17

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 17 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)

Za Objednatele č. 1:

jméno: **Ing. Pavel Lečbych**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

SO12.9 - ELEKTRO MaR

Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL MaR (SO 12.9)

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přesunu)	
				cena/jedn.	cena/celkem
NOSNÝ MATERIÁL					
	Kabelový žlab kovový 40/20	m	-73	121,00	-8 833,00
	Víko žlabu 40/20	m	-73	48,00	-3 504,00
	Kabelový žlab kovový 62/50	m	-234	140,00	-32 760,00
	Víko žlabu 62/50	m	-234	60,00	-14 040,00
	Nosník "62"	ks	-307	76,00	-23 332,00
	Kabelový žlab kovový 125/50	m	-867	166,00	-143 922,00
	Víko žlabu 125/50	m	-867	55,00	-47 685,00
	Nosník "125"	ks	-867	88,00	-76 296,00
	přepážka žlabu 50	m	-700	65,00	-45 500,00
	Koleno "125"	ks	-10	293,00	-2 930,00
	Koleno "125" - víko	ks	-10	95,00	-950,00
	Kabelový žlab kovový 250/50	m	-6	246,00	-1 476,00
	Kabelový žlab kovový 250/100	m	-11	309,00	-3 399,00
	Víko žlabu 250/50	m	-17	158,00	-2 686,00
	Nosník "250"	ks	-17	125,00	-2 125,00
	T-kus "250"	ks	-3	342,00	-1 026,00
	T-kus "250/100"	ks	-1	374,00	-374,00
	T-kus "250" - víko	ks	-4	166,00	-664,00
	Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	-60	500,00	-29 775,00
	Spojka	ks	-596	37,00	-22 033,50
NOSNÝ MATERIÁL CELKEM odpočet					- 463 310,50 Kč
NOSNÝ MATERIÁL žlab Merkur M2					
	Kabelový žlab drátěný 40/20	m	73	123,79	9 036,67
	Kabelový žlab drátěný 62/50	m	234	144,43	33 796,62
	Nosník "62"	ks	307	76,00	23 332,00
	Kabelový žlab drátěný 125/50	m	867	169,19	146 687,73
	Nosník "125"	ks	867	88,00	76 296,00
	přepážka žlabu 50	m	700	65,00	45 500,00
	Kabelový žlab drátěný 250/50	m	6	231,08	1 386,48
	Kabelový žlab drátěný 250/100	m	11	291,24	3 203,64
	Nosník "250"	ks	17	125,00	2 125,00
	Spojovací mater. 100ks (srouby,matice)	ks	60	500,00	29 775,00
	Spojka	ks	596	37,00	22 033,50
NOSNÝ MATERIÁL CELKEM přípočet					393 172,64 Kč
MaR CELKEM					-70 137,86 Kč

pozn: uchazeči v jednotkových cenách zohlední náklady dopravu, přesun i podružný materiál

Přípočty
Odpočty

393 172,64 Kč
-463 310,50 Kč
-70 137,86 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Změna dispozic 1.PP objektu "B" - stavební část (SO 12.1), MaR (SO 12.9), UT, CHLAD (SO 12.5)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 18 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1 - 1.PP
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.1; SO12.9 - ELEKTRO MaR; SO12.5 - UT, CHLAD	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Provedena změna dispozice dle požadavku objednatele.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě požadavku objednatele došlo k úpravě dispozice v části 1.PP. Došlo ke sloučení lékařských pokojů a šaten. Tyto úpravy si vyžádali úpravy jednotlivých rozvodů v souvislosti se změnou dispozice.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Původních úprav dispozic 1.PP objektu "B" (SO 12.1)	-144 124,03 Kč
2	PŘÍPOČTY: Nových dispozic 1.PP objektu "B" (SO 12.1)	19 253,36 Kč
4	PŘÍPOČTY: Nových dispozic 1.PP objektu "B" - MaR (SO 12.9)	13 584,00 Kč
5	PŘÍPOČTY: Nových dispozic 1.PP objektu "B" - UT, CHLAD (SO 12.5)	6 280,00 Kč
Celkem		-105 006,67 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 18 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna dispozic 1.PP objektu "B" - stavební část (SO 12.1), MaR (SO 12.9), UT, CHLAD (SO 12.5)

Za Objednatele č. 1:

jméno: XXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXX
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: XXXXXXXXXX
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: XXXXXXXXXX
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

Změna dispozic 1.PP objektu "B" - stavební část (SO 12.1)

S:	17007.2.210	UHN - Centrální objekty 2. etapa
O:	12	Centrální objekt
R:	7	Úprava dispozice 1.PP "B"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-50 346,83
1	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	-9,00000	290,05	-2 610,45
		1.PP sekce "B" :				
		13-14 : -1		-1		
		17-18 : -1		-1		
		21-22 : -1		-1		
		25-26 : -1		-1		
		29-30 : -1		-1		
		38-39 : -1		-1		
		42-43 : -1		-1		
		46-47 : -1		-1		
		50-51 : -1		-1		
2	342248109R00	Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	0,00000	407,15	0,00
3	342248112R00	Příčky keramické 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	-95,66600	498,99	-47 736,38
		1.PP sekce "B" :				
		13-14 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		17-18 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		21-22 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		25-26 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		29-30 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		38-39 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		42-43 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		(0,9+0,9+0,2)*2,9		5,8		
		46-47 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
		50-51 : -4,5*2,9		-13,05		
		0,8*2,22		1,776		
Díl: 34 Stěny a příčky						11 118,60
4	347051722R00	Stěna šachty tl.125 mm,2xCW tl.100,2xopl. jednostranně,deska RB 12,5 mm	m2	10,44000	1 065,00	11 118,60
		M.č. 0B.26.43.47 : 0,30*4*2,90*(3)		10,44		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						-37 081,04
5	611473112R00	Omítka vnitř.stropů ze suché směsi, štuková, strojně	m2	0,00000	220,00	0,00
6	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	-176,57640	210,00	-37 081,04
		1.PP sekce "B" :				
		13-14 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		17-18 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		21-22 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		25-26 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		(0,4+0,4+0,4+0,4)*2,9		4,64		
		29-30 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		38-39 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		42-43 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,222		1,7776		
		(0,4+0,4+0,4+0,4)*2,9		4,64		
		(0,9+0,9+0,4)*2,9		6,38		
		46-47 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		(0,4+0,4+0,4+0,4)*2,9		4,64		
		50-51 : -4,5*2,9*2		-26,1		
		0,8*2,22*2		3,552		
		Všechny místnosti : : 0,15*2,90*2*(9)		7,83		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 066,66
7	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,39488	2 970,00	1 172,79
		0,15*4,50*9*0,065		0,39488		
8	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,39488	192,56	76,04
		Položka pořadí 7 : 0,39488		0,39488		

9	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm (0,15*4,50*9)*1,30*3,014*0,001	t	0,02380	21 500,00	511,70
				0,0238		
10	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm, samonivelační anhydritová směs 30 MPa 0,15*4,50*9	m2	6,07500	185,00	1 123,88
				6,075		
11	632411906R00	Penetrace velmi savých podkladů 0,35 l/m2 Položka pořadí 10 : 6,07500	m2	6,07500	30,00	182,25
				6,075		
Díl: 64			Vyplně otvorů		-6 805,53	
12	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 1,PP "B" viz překlady : -9	kus	-9,00000	190,92	-1 718,28
				-9		
13	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ (L nebo P) UPŘESNÍ GP : M.č. 0B.13,21,29,38,46 : -5	kus	-5,00000	565,25	-2 826,25
				-5		
14	55330320	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 P OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ (L nebo P) UPŘESNÍ GP : M.č. 0B.17,25,42,50 : -4	kus	-4,00000	565,25	-2 261,00
				-4		
Díl: 713			Izolace tepelné		864,20	
15	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci 0,15*4,50*9	m2	6,07500	33,85	205,64
				6,075		
16	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie (0,15*4,50*9)*1,13	m2	6,86475	10,00	68,65
				6,86475		
17	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm (0,15*4,50*9)*0,08*1,02	m3	0,49572	1 190,00	589,91
				0,49572		
Díl: 766			Konstrukce truhlářské		-40 477,50	
18	766660001R00	Mtž dveře -80cm 1kf oc zárubeň	kus	-9,00000	780,00	-7 020,00
19	PC - 766 - T/02	Vnitř.dřev.dveře 800/1970 mm,děrované DTD,HPL povr, kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ (L nebo P) UPŘESNÍ GP : -9	kus	-9,00000	3 717,50	-33 457,50
				-9		
Díl: 776			Podlahy povlakové		4 203,90	
20	PC-VINYL HOMOG	Vinyl.podlaha homogenní(odol.chemikáliím)vc.fabion, vřech ukončujících,systémových profilů a lišt -D+M 0,15*4,50*9	m2	6,07500	692,00	4 203,90
				6,075		
Díl: 783			Nátěry		-2 593,08	
21	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email Zárubeň š.800 : (2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*(-9)	m2	-10,58400	180,00	-1 905,12
				-10,584		
22	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Položka pořadí 21 : -10,58400	m2	-10,58400	65,00	-687,96
				-10,584		
Díl: 784			Malby		-6 820,05	
23	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální-1*základní 1,PP sekce "B" : 13-14 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 17-18 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 21-22 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 25-26 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 (0,4+0,4+0,4+0,4)*2,9 29-30 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 38-39 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 42-43 : -4,5*2,9*2 0,8*2,222 (0,4+0,4+0,4+0,4)*2,9 (0,9+0,9+0,4)*2,9 46-47 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 (0,4+0,4+0,4+0,4)*2,9 50-51 : -4,5*2,9*2 0,8*2,22*2 Všechny místnosti stěny: : 0,15*2,90*2*(9) Všechny místnosti strop: : 0,15*4,50*(9)	m2	-170,50140	8,00	-1 364,01
				-170,5014		
24	784195222R00	Malba tekutá, barva, 2 x ošetřuvýdorný, umyvateľný Položka pořadí 23 : -170,50140	m2	-170,50140	32,00	-5 456,04
				-170,5014		

Celkem **-124 870,67 Kč**

Přípočty 19 253,36 Kč
 Odpočty -144 124,03 Kč
-124 870,67 Kč

Změna dispozic 1.PP objektu "B" - MaR (SO 12.9)

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přeusu)	
				cena/jedn.	cena/celkem
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					
	Magnetický kontakt	ks	8	374,00	2 992,00
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM CELKEM					2 992,00 Kč
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM					
	Vizualizace	at.boc	16	200,00	3 200,00
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM CE					3 200,00 Kč
NOSNÝ MATERIÁL					
	Kabel 1x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	80	28,00	2 240,00
	Kabel 2x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	80	36,00	2 880,00
	Krabice univers. KU68/2 vč. víčka a svorkovnice	ks	8	130,00	1 040,00
	Krabice rozvodná vč. svorkovnice	ks	8	154,00	1 232,00
NOSNÝ MATERIÁL CELKEM					7 392,00 Kč
			Σ	PŘÍPOČTY	13 584,00 Kč
MaR CELKEM					13 584,00 Kč

Přípočty 13 584,00 Kč
 Odpočty 0,00 Kč
 13 584,00 Kč

Změna dispozic 1.PP objektu "B" - UT, CHLAD (SO 12.5)

Stavba :	B2021 Nemocnice Uherské Hradiště - CO II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	SO 12 Centrální objekt - II. etapa	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

Hlavice TRV otopných těles dle úpravy dispozice 1PP změna MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 734	Armatury					
101	734291973R00	Hlavice ovládání termostat.ventilů protivandal. ochrana	kus	0,00	420,00	0,00
		<i>množství dle zadání</i>		0		
101a		EMO-T, 24V AC/DC, kabel 1m, termický pohon	kus	8,00	785,00	6 280,00
101b		Ochranný kryt pro EMO T a EMO TM, bílá RAL 9016	kus	0,00	313,00	0,00
	Celkem za	734 Armatury				6 280,00

CELKEM 6 280,00

Poznámka: Ochranný kryt pro EMO-T a EMO-TM je volitelným příslušenstvím pro aplikaci s vysokým rizikem

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 19 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet "doplňků"- oddíl M99 ostatní práce "M" (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Neprováděné práce.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě požadavku objednatele byly z dodávky stavby odečteny koupelnové doplňky a drobný mobiliář. Tyto prvky budou součástí přímé dodávky objednatele v souvislosti s interiérem stavby.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Doplňků- oddíl M99 ostatní práce "M" (SO 12.1)	-978 213,00 Kč
Celkem		-978 213,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.
Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: MUDr. Petr Sládek
funkce: ředitel a místopředseda představenstva **datum:** _____ **podpis:** _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: výrobní ředitel **datum:** _____ **podpis:** _____

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 19 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet "doplňků"- oddíl M99 ostatní práce "M" (SO 12.1)

Za Objednatele č. 1:jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

Odpočet "doplňků"- oddíl M99 odtatní práce "M" (SO 12.1)

Stavba: Uherskohradištská nemocnice centrální.obj.II.etapa

Objekt: SO 12.1 Centrální objekt

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Díl: M99		Ostatní práce "M"				
521	PC-DRŽÁK T.	Držák toaletního papíru viz. kniha standardů - D+M SO 12:109	ks	-109,00 -109,00	337,50	-36 787,50
522	PC-DVOJHÁČ	Dvojháček na ručníky viz.kniha standardů - D+M SO 12:168	ks	-168,00 -168,00	210,00	-35 280,00
523	PC-DÁVKOVA	Dávkovač dezinfekce viz. kniha standardů - D+M SO 12:78	ks	-78,00 -78,00	920,00	-71 760,00
524	PC-DÁVKOVA	Dávkovač na pěnové mýdlo na hromadných WC viz. kniha standardů - D+M SO 12:21	ks	-21,00 -21,00	792,00	-16 632,00
525	PC-DÁVKOVA	Dávkovač tekutého mýdla malý viz. kniha standardů - D+M SO 12:104	ks	-104,00 -104,00	392,00	-40 768,00
526	PC-DÁVKOVA	Dávkovač tekutého mýdla velký viz. kniha standardů - D+M SO 12:55	ks	-55,00 -55,00	472,00	-25 960,00
527	PC-INFOSYS.	Infosystém-malé tabule - provedení dle I.etapy - D+M Celý objekt:12	ks	-12,00 -12,00	450,00	-5 400,00
528	PC-INFOSYS.	Infosystém-velké tabule - provedení dle I.etapy - D+M Celý objekt:13	ks	-13,00 -13,00	990,00	-12 870,00
529	PC-KARTÁČ V	Kartáč na WC s instalací do zdi komfort viz. kniha standardů - D+M SO 12:18	ks	-18,00 -18,00	780,00	-14 040,00
530	PC-KARTÁČ V	Kartáč na WC s instalací do zdi standard viz. kniha standardů - D+M SO 12:113	ks	-113,00 -113,00	360,00	-40 680,00
531	PC-KOŠ NA P	Koš na papírové ručníky komfort viz. kniha standardů - D+M SO 12:14	ks	-14,00 -14,00	2 670,00	-37 380,00
532	PC-KOŠ NA P	Koš na papírové ručníky standard viz. kniha standardů - D+M SO 12:20	ks	-20,00 -20,00	280,00	-5 600,00
533	PC-ODPAD.K	Odpadkový koš do koupelen viz. kniha standardů - D+M SO 12:84	ks	-84,00 -84,00	316,00	-26 544,00
534	PC-ODPAD.K	Odpadkový koš nášlapný malý viz. kniha standardů - D+M SO 12:96	ks	-96,00 -96,00	256,00	-24 576,00
535	PC-ODPAD.K	Odpadkový koš nášlapný velký viz. kniha standardů - D+M SO 12:101	ks	-101,00 -101,00	296,00	-29 896,00
536	PC-ODPAD.K	Odpadkový koš na tříděný odpad viz. kniha standardů - D+M SO 12:24	ks	-24,00 -24,00	4 500,00	-108 000,00
537	PC-ODPAD.K	Odpadkový koš na dámské WC viz. kniha standardů - D+M SO 12:27	ks	-27,00 -27,00	397,50	-10 732,50
538	PC-OZNAČ. D	Označení dveří-samolepky - provedení dle I.etapy - D+M Celý objekt:250	ks	-250,00 -250,00	15,00	-3 750,00
539	PC-POLICE R	Police na ručníky viz.kniha standardů - D+M SO 12:85	ks	-85,00 -85,00	915,00	-77 775,00
540	PC-POLIČKA	Polička do sprchového viz.kniha standardů - D+M SO 12:87	ks	-87,00 -87,00	450,00	-39 150,00
541	PC-POLIČKA	Polička pod zrcadlo viz.kniha standardů - D+M SO 12:97	ks	-97,00 -97,00	307,50	-29 827,50
542	PC-T.DVOJHA	Trojité dvojháček viz.kniha standardů - D+M SO 12:87	ks	-87,00 -87,00	250,00	-21 750,00
543	PC-ZRCADLO	Zrcadlo nad umyvadlo s fazetou 400/800/4 mm viz. kniha standardů - D+M	ks	-76,00	1 415,00	-107 540,00

		SO 12:76							-76,00
544	PC-ZRCADLO	Zrcadlo nad umyvadlo vlepené 400/800/4 mm viz. kniha standardů - D+M	ks	-29,00	745,00				-21 605,00
		SO 12:29		-29,00					
545	PC-ZRCADLO	Nastavitelné zrcadlo pro vozíčkáře design dle I.etapy viz. kniha standardů - D+M	ks	-17,00	3 075,00				-52 275,00
		SO 12:17		-17,00					
546	PC-ZÁSOBNÍK	Zásobník na hygienická sáčky na dámské WC viz. kniha standardů - D+M	ks	-32,00	140,00				-4 480,00
		SO 12:32		-32,00					
547	PC-ZÁSOBNÍK	Zásobník skládaných papírovýchručníků standard viz. kniha standardů - D+M	ks	-81,00	440,00				-35 640,00
		SO 12:81		-81,00					
548	PC-ZÁSOBNÍK	Zásobník skládaných papírovýchručníků komfort viz. kniha standardů - D+M	ks	-14,00	1 349,25				-18 889,50
		SO 12:14		-14,00					
549	PC-ZÁSOBNÍK	Zásobník na toaletní papír standard viz. kniha standardů - D+M	ks	-5,00	440,00				-2 200,00
		SO 12:5		-5,00					
550	PC-ZÁSOBNÍK	Zásobník na toaletní papír komfort viz. kniha standardů - D+M	ks	-18,00	1 012,50				-18 225,00
		SO 12:18		-18,00					
551	PC-ŠTÍTEK D	Štítek u dveří-jmenovky - provedení dle I.etapy - D+M	ks	-20,00	110,00				-2 200,00
		Celý objekt:20		-20,00					
	Celkem za	M99 Ostatní práce "M"							-978 213,00

Přípočty 0,00 Kč
Odpočty -978 213,00 Kč
-978 213,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 20 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Protipožární úprava tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu, kontrolní dny, zápisy do stavebního deníku:	PBR - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ změna 06/2018 předané 5. 6. 2018; na problematiku upozorněno na KD viz. KD č. 26 bod 26.4 ze dne 21. 11. 2017 a vyřešeno viz. KD č. 42 bod 26.4 ze dne 10. 4. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění protipožárního opláštění a konstrukce u stávajících a nových vedení elektrických rozvodů VDO (velmi důležité obvody), DO (důležité obvody) a MDO (méně důležité obvody) v 1.PP. Provedené dle aktualizovaného PBR - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ změna 06/2018.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	V projektové dokumentaci byly kabely vedeny v samostatné místnosti, která byla řešena jako jeden požární úsek. Při revizi projektu bylo nutné oddělit jednotlivé trasy od sebe a požárně je zabezpečit bez ohledu na okolní konstrukce. Z tohoto důvodu bylo navrženo nové odpovídající technické řešení.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Původní úpravy tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)	-25 102,90 Kč
2	PŘÍPOČTY: Nové protipožární úpravy tras VDO, DO a MDO - 1. PP dle aktualizovaného PBR - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ změna 06/2018 (SO 12.1)	511 674,95 Kč
Celkem		486 572,05 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta protipožárního desek a materiálu činní minimálně 42 dnů (6 týdnů) od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1 - montáž nových protipožárních a konstrukčních úprav tras VDO, DO a MDO je 14 dnů Celkem 56 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 22.10. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 550 kalendářních dnů .
--	---

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

20

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 20 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Protipožární úprava tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

Protipožární úprava tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)

S:	17007.2.210	UHN - Centrální objekty 2. etapa
O:	12	Centrální objekt
R:	12004f	Protipožární úprava tras VDO, DO a MDO - 1. PP (SO 12.1)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						84 286,96
1	311238111R00	Zdivo POROTHERM 17,5 P+D P8 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	88,13250	826,85	72 872,36
		0A.11 : (4,025+8,35+1,925+2,485)*3*1,5		75,5325		
		(2,10*4)*1,50		12,6		
2	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 XC1	m3	4,47591	265,00	1 186,12
		0A.11 : (2,485*0,725/2)*1,50		1,35122		
		(2,025*1,45/2)*1,50		2,20219		
		(2,05*0,6/2)*1,50		0,9225		
3	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	9,84000	350,00	3 444,00
		0A.11 : 2,485*1,50		3,7275		
		2,025*1,50		3,0375		
		2,05*1,50		3,075		
4	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	9,84000	130,00	1 279,20
		Položka pořadí 3 : 9,84000		9,84		
5	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,26855	20 500,00	5 505,28
		Předpoklad min. vyztužení tj. 60 kg/m3 : 4,47591*0,060		0,26855		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						102 174,44
6	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 5 kPa - zřízení	m2	40,04000	377,50	15 115,10
		Podchycení kabelů : 18,2*2,20		40,04		
7	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 5 kPa - odstranění	m2	40,04000	93,50	3 743,74
		Položka pořadí 6 : 40,04000		40,04		
8	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	118,00000	215,00	25 370,00
		0A.11 : (26+54+24+7+7)		118		
9	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	2,89061	2 680,00	7 746,83
		0A.11 : (4,025+8,35+1,925+2,485)*0,25*0,19*(3)		2,39186		
		(2,10)*0,25*0,19*(4)		0,399		
		2,10*(0,40+0,10)/2*0,19		0,09975		
10	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	29,90250	350,00	10 465,88
		0A.11 : (4,025+8,35+1,925+2,485)*0,25*2*(3)		25,1775		
		(2,10)*0,25*2*(4)		4,2		
		2,10*0,25		0,525		
11	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	29,90250	200,00	5 980,50
		Položka pořadí 10 : 29,90250		29,9025		
12	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,25118	20 500,00	5 149,19
		Předpoklad vyztužení do 90 kg/m3 : 2,79086*0,090		0,25118		
13	59341211	Deska stropní plná PZD 12/410 104x29x6,5 cm	kus	119,18000	240,00	28 603,20
		118*1,01		119,18		
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						15 846,53
14	602031111R00	Potažení stěn skelnou tkaninou	m2	7,15000	73,90	528,39
		0A.11 Styk desek PZD a věnce : (4,025+8,35+1,925)*0,25*2		7,15		
15	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	72,94350	210,00	15 318,14
		0A.11 : (4,025+8,35+1,925+2,485)*1,75*2		58,7475		
		(2,10*4)*1,69		14,196		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-24 526,84
16	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,19396	2 970,00	576,06
		0A.11 : (2,485*0,725)/2*0,065		0,05855		
		(2,025*1,45)/2*0,065		0,09543		
		(2,05*0,3)*0,065		0,03998		
17	631313621RT8	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25, s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3,	m3	-2,29320	3 280,00	-7 521,70
		Část A :				
		Skladba A4 :				

		1.PP :					
		m.č. 0,11 : $-(18,2*2,10)*0,06$				-2,2932	
		Mezisoučet				-2,2932	
		Mezisoučet					
18	631316211RT3	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s korundem a karbidem	m2	-38,22000	460,00		-17 581,20
		Část A :					
		Skladba A4 :					
		1.PP :					
		m.č. 0,11 : $-(18,2*2,10)$				-38,22	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					496,02
19	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	14,17200	35,00		496,02
		"B" : $1,2*(4,105+4,005+1,95+1,75)$				14,172	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					4 564,78
20	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	t	39,69378	115,00		4 564,78
Díl: 713		Izolace tepelné					269 336,93
21	713591313R00	Protipožární příčka Promatect - tl. 35 mm, EI 60 Konstrukce na podezdívce	m2	64,79200	3 300,00		213 813,60
		Montáž a dodávka požárních desek ve dvou vrstvách spojených rychlošrouby s přetmělení spár tmelem rozmíchaným s vodou.					
		Sekce "A" - Na podezdívce :					
		VDO :					
		Rozměr 390x500 : $(0,39*2+0,50*2)*(18,20)$				32,396	
		DO :					
		Rozměr 390x500 : $(0,39*2+0,50*2)*(18,20)$				32,396	
		MDO :					
		Není požadavek :					
22	713591323R00	Připojení příčky Promatect - ke stěně	m	8,94000	185,50		1 658,37
		Montáž a dodávka úhelníku ke stěně pomocí hmoždinek a šroubů, vložení minerální izolace mezi úhelník a stěnu. Cena obsahuje dodávku a montáž, úhelníku, tepelné izolace a spojovacích prostředků.					
		Sekce "A" :					
		VDO :					
		Rozměr 390x500 (350) : $(0,39*2+0,50*2)*2$				3,56	
		DO :					
		Rozměr 390x500 (350) : $(0,39*2+0,50*2)*2$				3,56	
		MDO :					
		Není požadavek :					
		Mezisoučet				7,12	
		Sekce "B" :					
		VDO : $(0,25*2+0,18*2)$				0,86	
		DO : $(0,30*2+0,18*2)$				0,96	
		MDO :					
		Není požadavek :					
23	713591316R00	Protipožární příčka Promatect - tl. 35 mm, EI 60 Zavěšená konstrukce	m2	13,01430	3 934,00		51 198,26
		Montáž a dodávka požárních desek ve dvou vrstvách spojených rychlošrouby s přetmělení spár tmelem rozmíchaným s vodou.					
		Sekce "B" - Zavěšené :					
		VDO : $(0,25*2+0,18*2)*(4,105+0,60+2,0)$				5,7663	
		DO : $(0,30*2+0,18*2)*(4,05+1,50+2,0)$				7,248	
		MDO :					
		Není požadavek :					
24	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2 666,70230	1,00		2 666,70
Díl: M21		Elektromontáže					34 393,23
25	M21-1	Kabelový žlab MERKUR 2 pro zařízení nn MDO 500/100	m	18,20000	931,12		16 946,38
		Sekce "A" : 18,2					
		18,2					
26	M21-2	Kabelový žlab požární odolnost E90, MERKUR 2 pro zařízení nn 300/50	m	18,00500	969,00		17 446,85
		Sekce "B" - Zavěšené :					
		MDO : $(2+1,50+0,25)$				3,75	
		VDO : $(4,105+0,60+2,0)$				6,705	
		DO : $(4,05+1,50+2,0)$				7,55	

486 572,05

Přípočty	511 674,95 Kč
Odpočty	<u>-25 102,90 Kč</u>
	486 572,05 Kč



PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVKY
PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁLY
PROTIPOŽÁRNÍ OBKLADY
KONTROLY ÚPRAVK

TISKO & spol. s.r.o., Pod Dubíčkem 648/4, Bystřice pod Hostýnem, 788 61, Česká republika
IČ: 02808366, DIČ: CZ02808366, Č.Ú.: 264326108/0300, Eurokonio - Č.Ú.: 264742235/0300
BIC: CEKOCZPP, IBAN: CZ89 0300 0000 0002 6474 2235
firma zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 82576

EMAIL: filler@tisko.cz, TEL: (+420) 731 464 195, (+420) 608 957 823, FAX: (+420) 573 381 249 WWW.TISKO.CZ



Společnost UHN 2. etapa

GEOSAN GROUP a. s.

U Nemocnice 430

280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce.

Tímto vám oznamujeme termíny na provedení protipožárního opláštění a konstrukce pro vedení rozvodů VDO a DO v 1.PP. na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti.
Dodací lhůta protipožárních desek a materiálu činí minimálně 6 týdnů od závazného objednání, následná montáž protipožárních úprav tras DO a VDO je 14 dnů.

Datum: 15. 8. 2018

TISKO & spol. s.r.o.
Pod Dubíčkem 648/4
788 61 Bystřice pod Hostýnem
tel. 731 464 195, 608 957 823
IČ 02808366, DIČ CZ02808366

Firma
Razítko, podpis

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

**Zvýšení standardu požárních klapek (ze SYSTEMAIR na MANDÍK);
náhrada požárních stěnových uzávěrů klapkami FDML a odpočty klapek
(SO 12.6)**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 21 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.6	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu, kontrolní dny, zápisy do stavebního deníku:	PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ změna 06/2018 předané 5. 6. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	1) Změna zvýšení uživatelského standardu požárních klapek. 2) Náhrada požárních stěnových uzávěrů za lamelové požární klapky FDML. 3) Redukce požárních klapek v souvislosti se změnou PBŘ u potrubní pošty.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	1) Dle požadavku objednatele na základě dobrých zkušeností údržby byla provedena změna standardu požárních klapek. Bylo provedeno porovnání technických a kvalitativních požadavků a přihlédnuto k dobrým zkušenostem při provozu tohoto zařízení na I. etapě výstavby. Vzhledem k menší poruchovosti, dobré servisní dostupnosti a vyšším standardu při užívání a kontrole je tato změna z dlouhodobého hlediska výhodná. 2) Náhrada požárních stěnových uzávěrů VZT za lamelové požární klapky FDML byla provedena z důvodu ukončení výroby původního zařízení. V současné době nemá žádný z výrobců platnou certifikaci požárních stěnových uzávěrů pro Českou republiku. Jedná se o jedinou v současné době odpovídající dostupnou náhradu. 3) Na základě zpracované aktualizace PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ změna 06/2018 byla navržena redukce požárních klapek u některých rušených požárních úseků u potrubní pošty.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY - Původně navržené požární klapky, redukce klapek (SO 12.6)	-568 658,25 Kč
2	PŘÍPOČTY - Nově navržené požární klapky, redukce klapek (SO 12.6)	551 142,00 Kč
3	ODPOČTY - Původně navržených požárních stěnových uzávěrů (SO 12.6)	-90 375,00 Kč
4	PŘÍPOČTY - Nově navržené stěnové klapky FDML (SO 12.6)	142 265,00 Kč
Celkem		34 373,75 Kč

Článek IV.
Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta vzduchotechnických prvků 30 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelům č.1 - montáž VZT prvků 14 dnů (2 týdny) - dokončení provedení podhledů pod těmito rozvody a dokončení všech konstrukcí navazujících na tyto rozvody 30 dnů (1 měsíc) Celkem 74 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelům č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 9.11. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 568 kalendářních dnů .
--	---

Článek V.
Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Výjádření firmy Systemair a.s. k požárně větracím mřížkám Příloha č. 3 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka: Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek: - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy. Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.
--

Za Objednatele č. 1: jméno: MUDr. Petr Sládek funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele: jméno: XXXXXXXXXX funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____
--

ZMĚNOVÝ LIST číslo

21

Podpisový list

**Zvýšení standardu požárních klapek (ze SYSTEMAIR na MANDÍK);
náhrada požárních stěnových uzávěrů klapkami FDML a odpočty klapkek
(SO 12.6)**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 21 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Za Objednatele č. 1: jméno: XXXXXXXXXX funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____ jméno: XXXXXXXXXX funkce: _____ datum: _____ podpis: _____ Za TDS: jméno: XXXXXXXXXX funkce: TDS datum: _____ podpis: _____ Za AD - GG Archico a.s.: jméno: XXXXXXXXXX funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele: jméno: XXXXXXXXXX funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____ jméno: XXXXXXXXXX funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

Název zakázky: Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa

Stavba: Uherskohradištská nemocnice

Profese: D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení

Zvýšení standardu požárních klapek (ze SYSTEMAIR na MANDÍK); náhrada požárních stěnových uzávěrů klapkami FDML a odpočty klapek (SO 12.6)

Rekapitulace cenových dopadů

Číslo ZL	Popis změny	Cena ZL
ZL 21a	ODPOČTY - Původně navržené požární klapky, redukce klapek (SO 12.6)	-568 658,25
ZL 21b	PŘÍPOČTY - Nově navržené požární klapky, redukce klapek (SO 12.6)	551 142,00
ZL 21c	ODPOČTY - Původně navržených požárních stěnových uzávěrů (SO 12.6)	-90 375,00
ZL 21d	PŘÍPOČTY - Nově navržené stěnové klapky FDML (SO 12.6)	142 265,00

Změnové listy celkem Kč bez DPH:

34 373,75 Kč

ODPOČTY - Původně navržené požární klapky, redukce klapek (SO 12.6)

Pol.	Zkrácený popis - odpočet požárních klapek SYSTEMAIR	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
1.100	Požární klapka 90min 1000x355 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 455,00	-7 455,00
1.101	Požární klapka 90min 630x800 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 839,00	-7 839,00
1.102	Požární klapka 90min 1250x355 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 989,75	-7 989,75
1.103	Požární klapka 90min 630x800 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 839,00	-7 839,00
1.104	Požární klapka 90min 500x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 575,50	-5 575,50
2.100	Požární klapka 90min 355x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 668,50	-5 668,50
2.101	Požární klapka 90min 900x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 872,75	-7 872,75
2.102	Požární klapka 90min 900x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 483,50	-7 483,50
2.103	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 409,50	-9 409,50
2.104	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 409,50	-9 409,50
2.105	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 088,75	-8 088,75
2.106	Požární klapka 90min 1600x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 409,50	-9 409,50
2.107	Požární klapka 90min 1600x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 409,50	-9 409,50
3.100	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 088,75	-8 088,75
3.101	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 088,75	-8 088,75
3.102	Požární klapka 90min 400x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 841,00	-5 841,00
3.103	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 088,75	-8 088,75
3.104	Požární klapka 90min 710x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	6 447,00	-6 447,00
3.105	Požární klapka 90min 630x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 928,00	-5 928,00
3.106	Požární klapka 90min 900x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 743,00	-7 743,00
3.107	Požární klapka 90min 1250x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 565,00	-8 565,00
4.100	Požární klapka 90min 800x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	6 187,50	-6 187,50
4.101	Požární klapka 90min 1250x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 565,00	-8 565,00
4.102	Požární klapka 90min 1250x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 219,25	-8 219,25
4.103	Požární klapka 90min 1400x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 421,75	-8 421,75
4.104	Požární klapka 90min 1250x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 046,00	-8 046,00
4.105	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	4 849,50	-4 849,50

6.108	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	4 803,75	-4 803,75
6.109	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	4 803,75	-4 803,75
6.110	Požární klapka 90min 250x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 409,00	-5 409,00
6.111	Požární klapka 90min 630x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 754,75	-5 754,75
6.112	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	4 849,50	-4 849,50
6.113	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	4 849,50	-4 849,50
7.100	Požární klapka 90min 710x710 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 435,25	-8 435,25
7.101	Požární klapka 90min 1000x500 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 305,50	-8 305,50
7.102	Požární klapka 90min 1100x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	8 219,25	-8 219,25
7.103	Požární klapka 90min 710x450 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	7 743,00	-7 743,00
7.104	Požární klapka 90min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 366,25	-5 366,25
7.105	Požární klapka 90min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 366,25	-5 366,25
7.106	Požární klapka 90min 200x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 409,00	-5 409,00
7.107	Požární klapka 90min 180x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 087,25	-5 087,25
7.108	Požární klapka 90min 180x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5 087,25	-5 087,25
7.109	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	4 849,50	-4 849,50
Celkem odpočet Kč bez DPH:					-568 658,25 Kč

PŘÍPOČTY - Nově navržené požární klapky, redukce klapkek (SO 12.6)

Pol.	Zkrácený popis - připočet požárních klapkek MANDIK	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
1.100	Požární klapka 90min 1000x355 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9431,00	9 431,00
1.101	Požární klapka 90min 630x800 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9917,00	9 917,00
1.102	Požární klapka 90min 1250x355 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	10109,00	10 109,00
1.103	Požární klapka 90min 630x800 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9917,00	9 917,00
1.104	Požární klapka 90min 500x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6456,00	6 456,00
2.100	Požární klapka 90min 355x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5972,00	5 972,00
2.101	Požární klapka 90min 900x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9452,00	9 452,00
2.102	Požární klapka 90min 900x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6851,00	6 851,00
2.103	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	11004,00	11 004,00
2.104	Požární klapka 90min 1600x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	11004,00	11 004,00
2.105	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9656,00	9 656,00
2.106	Požární klapka 90min 1600x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	11289,00	11 289,00
2.107	Požární klapka 90min 1600x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	11289,00	11 289,00
3.100	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9656,00	9 656,00
3.101	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9656,00	9 656,00
3.102	Požární klapka 90min 400x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6413,00	6 413,00
3.103	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9656,00	9 656,00
3.104	Požární klapka 90min 710x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6978,00	6 978,00
3.105	Požární klapka 90min 630x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6281,00	6 281,00
3.106	Požární klapka 90min 900x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7973,00	7 973,00
3.107	Požární klapka 90min 1250x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	10296,00	10 296,00

6.102	Požární klapka 90min 800x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 124,00	7 124,00
6.103	Požární klapka 90min 900x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 973,00	7 973,00
6.104	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 656,00	9 656,00
6.105	Požární klapka 90min Ø250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 779,00	5 779,00
6.106	Požární klapka 90min 1000x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 656,00	9 656,00
6.107	Požární klapka 90min 1250x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 408,00	9 408,00
6.108	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 604,00	5 604,00
6.109	Požární klapka 90min Ø180 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 604,00	5 604,00
6.110	Požární klapka 90min 250x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 961,00	5 961,00
6.111	Požární klapka 90min 630x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6 439,00	6 439,00
6.112	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 652,00	5 652,00
6.113	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 652,00	5 652,00
7.100	Požární klapka 90min 710x710 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 894,00	9 894,00
7.101	Požární klapka 90min 1000x500 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	10 017,00	10 017,00
7.102	Požární klapka 90min 1100x400 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	9 962,00	9 962,00
7.103	Požární klapka 90min 710x450 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 093,00	7 093,00
7.104	Požární klapka 90min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 923,00	5 923,00
7.105	Požární klapka 90min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 923,00	5 923,00
7.106	Požární klapka 90min 200x280 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 740,00	5 740,00
7.107	Požární klapka 90min 180x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 682,00	5 682,00
7.108	Požární klapka 90min 180x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 682,00	5 682,00
7.109	Požární klapka 90min Ø200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 652,00	5 652,00
Celkem přípočet Kč bez DPH:					551 142,00 Kč
					-17 516,25 Kč

ODPOČTY - Původně navržených požárních stěnových uzávěrů (SO 12.6)

Pol.	Zkrácený popis - odpočet požárních stěnových uzávěrů PVM, PSUM	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
9.100	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
9.101	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.100	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.101	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.102	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.103	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.104	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.105	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.106	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
17.107	Požární stěnová mřížka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	9 037,50	-9 037,50
Celkem odpočet Kč bez DPH:					-90 375,00 Kč

PŘÍPOČTY - Nově navržené stěnové klapky FDML (SO 12.6)

Pol.	Zkrácený popis - přípočet lamelových požárních klapek FDML MANDÍK	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
9.100	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
9.101	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.100	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.101	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.102	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.103	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.104	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.105	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.106	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
17.107	Požární lamelová klapka 90min 300x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	14 226,50	14 226,50
Celkem přípočet Kč bez DPH:					142 265,00 Kč

					51 890,00 Kč
--	--	--	--	--	---------------------

**Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III**

V Liberci dne 15.08.2018

Věc:

Stavba "UHN – Centrální objekty 2. etapa" - Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto Vám oznamujeme termíny na provedení změny dodavatele požárních klapek (z SYSTEMAIR na MANDÍK) a náhrady požárních stěnových uzávěrů klapkami FDML na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti.

Dodací lhůta vzduchotechnických prvků činí minimálně 30 dnů od závazného objednání, následná montáž prvků je 14 dnů.

S pozdravem



Ing. Jaroslav Šilhán
technik realizace

 **PULSKLIMA**
PULSKLIMA, spol. s r.o.
VZDUCHOTECHNIKA • CHLAZENÍ •
ČISTÉ PROSTORY •
Andělská cesta 609/11, 460 01 Liberec 12
Tel./fax 485 122 109, 485 122 159
IČO: 63144409, DIČ: CZ63144409



Andělská cesta 609/11
460 01 Liberec 12
Tel./Fax: 485 122 109
485 122 159
482 726 215

<http://www.pulsklima.cz>
e-mail: pulsklima@pulsklima.cz
602 432 153
602 432 122

Zápis v OR
KS Ústí nad Labem,
oddíl C, vložka 9054

IČ:
631 444 09
DIČ:
CZ631 444 09

Bankovní spojení:
Česká spořitelna, a.s.
č.ú.:
5301742/0600





Pulsklima PULSKLIMA, spol. s r.o.
Andělská cesta 609/11, 460 01 Liberec XII – Staré Pavlovice

Věc: PVM – požárně větrací mřížka

bohužel z důvodu končící platnosti certifikátu pro prodej a výrobu PVM jsem byli nuceni ukončit nabídku PVM v ČR. Momentálně intenzivně pracujeme na novém výrobku, který budeme nově certifikovat. O datu opětovného zařazení PVM do výrobního programu vás budeme informovat.

S pozdravem

S pozdravem / Best regards

Martin Rybář
Sales Representative / Obchodní zástupce



Systemair a.s.
Průmyslová 526, CZ-530 03 Pardubice, Czech Republic
Phone: +420 466 612 475, Fax: +420 466 655 562
Mobile: +420 724 824 083, martin.rybar@systemair.cz
Skype: sysczmary
www.systemair.cz

Systemair, a.s.
Fakturační adresa:
Oderská 333/5, 196 00 Praha 9, Česká republika
Kontaktní adresa:
Hlavní 826, 250 64 Hovorčovice, Česká republika

IČO: 25640909
DIČ: CZ25640909
Tel: +420 283 910 900-2
Fax: +420 283 910 622
www.systemair.cz
central@systemair.cz
Městský soud v Praze oddíl B, vložka S175

UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
Na Příkopě 20, 111 21 Praha 1
č.ú. 2681158004/2700
SWIFT: BACC CZ PP
IBAN: CZ47 2700 0000 0026 8115 8004

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 22 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Reverzní osmoza - odpočet (SO12.15)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.15
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.15	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Neprováděné práce.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě zkušeností s provozem technologie parního vyvíječe v I. etapě objednatel nepožadoval instalaci reverzní osmózy u dodávaného zařízení. Z tohoto důvodu byla dodávka této technologie odečtena.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY - Reverzní osmoza (SO12.15)	-360 708,10 Kč
Celkem		-360 708,10 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: MUDr. Petr Sládek
funkce: ředitel a místopředseda představenstva **datum:** _____ **podpis:** _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: výrobní ředitel **datum:** _____ **podpis:** _____

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 22 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Reverzní osmoza - odpočet (SO12.15)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.15 (1) PÁRA - Zdroj a rozvody sterilní páry

Reverzní osmoza - odpočet (SO12.15)

Číslo	Název položky	Rozměr [mm]	Délka [mm]	Norma	Počet kusů	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Celková hmotnost [kg]	Jednotková cena	Celková cena
	Rozšíření linky CHUV o stanici RO								-360708,10	-360 708,10
	Pískový filtr, plně automatický filtr pro změkčení napájecí vody s časovou regenerací Dechlorační filtrace, náplň aktivní uhlí, náplň 52 l Reverzní osmoza, nerezový rám s čelním panelem membránové moduly v trubkových pouzdrech vysokotlaké čerpadlo s tichým chodem vstupní, jemná filtrace vstupní magnetický ventil, tlakový spínač, průtokoměry permeat koncentrát, manometry, uzavírací ventily mikroprocesorové řízení plně automatického provozu s textovým displejem, hlášení poruchových stavů, LED-ukazatele a hlídání vstupů vč. snímačů pro výstup Uzavírací armatura Zásobní nádrž 700l s přísávacím uhlíkovým filtrem, hladinovým spínačem, víko Nerez tlakové čerpadlo Podružný elektro rozvaděč pro spínání RO dle hladiny Potrubní instalace předúpravy vody - lepené PVC, vč. Armatur									
Celkem										-360 708,10 Kč

Přípočty	0,00 Kč
Odpočty	<u>-360 708,10 Kč</u>
	-360 708,10 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu na plastové (SO 12.1, SO

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 23 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: 12.11, SO 12.12)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1, SO 12.11, SO1 2.12	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. zápis KD č.49 bod 47.4 ze dne 29. 5. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Změny provedení výplní otvorů navazujících na spojovací krčky SO 12.11 a SO 12.12.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě materiálového řešení výplní otvorů v I. etapě u spojovacího koridoru došlo u částí realizovaných výplní v rámci objektu SO 12.11 a SO 12.12 k záměně hliníkových profilů za plastové. Rovněž v souvislosti se změnou PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ změna 06/2018 bylo nutné část výplní navazujících na objekt SO 12.1 provést nově s požární odolností.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY - Původně navrženého provedení výplní (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)	-407 894,59 Kč
2	PŘÍPOČTY - Změna provedení výplní (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)	357 811,21 Kč
Celkem		-50 083,37 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta profilů a skel 60 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1 - výroba jednotlivých prvků 5 dnů - montáž prvků 5 dnů - dokončení souvisejících řemesel omítky, podhledy obklady, PVC apod. 20 dnů Celkem 90 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 25.11.2018 Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 584 kalendářních dnů
--	---

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

23

Podpisový list

Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu na plastové (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 23 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

Změna v provedení výplní otvorů z AL rámců na plastové (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)

UHN - REKAPITULACE

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12 + PS 5	UHN SO 12 + PS 05 + VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT				
	UHN SO12.1	SO 12.1 Centrální objekt - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	-1 760,87	-1 760,87
	Celkem za	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT				
Díl:		SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
	UHN SO 12.11	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	-70 252,50	-70 252,50
	Celkem za	SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
Díl:		SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR				
	UHN SO 12.12	SO 12.12 Nový spojovací koridor - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	21 930,00	21 930,00
	Celkem za	SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR				
						-50 083,37

Odpočet	-407 894,59 Kč
Přípočty	357 811,21 Kč
	-50 083,37 Kč

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT - ODPOČTY

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet: ODPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
	458	PC - 769 -PL/15 Plastové okno 1600/1750 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik <u>PL/15: -3</u>	ks	-3,00 -3,00	5 759,00	-17 277,00
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
	401	PC - 767-HL/08 AL celoprosklen.stěna 3000/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec <u>HL/8: -1</u>	ks	-1,00 -1,00	48 801,08	-48 801,08
	443	998767204R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	-488,01	0,50	-244,01
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
						-66 322,09

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT - PŘÍPOČTY

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet: PŘÍPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
	x	PC - 769 -PL/10 Plastové okno 1000/1600 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik <u>PL/10: 2</u>	ks	2,00 2,00	3 757,00	7 514,00
	461	PC - 769 -PL/19 Plastové okno 3000/2700mm,U=0,9 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec <u>PL/18: 1</u>	ks	1,00 1,00	38 185,00	38 185,00
	462	PC - 769-PL/1-18 Manipulace, montáž, doprava, přesun hmot plastových výplní PL/1 až PL/18 (219 ks) <u>PL/1 až PL/18:1</u>	soubor	1,00 1,00	4 015,71	4 015,71
	462a	R001 Příplatek za uzamíkatelnou kliku <u>5.NP 27ks, 4.NP 2ks, 3.NP 2ks, 2.NP 2ks</u>	ks	33,00 33,00	263,00	8 679,00

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT - ODPOČTY

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet: ODPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
463	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	411,17	15,00	6 167,51
Celkem za						64 561,21

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU - ODPOČTY

Stavba :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO	Rozpočet: ODPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.11	SO 12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	F0620	Vnější výplně otvorů				
79	R_3186913	HL/1 - vnější hliníkové okno 1000/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	-15,00	17 977,50	-269 662,50
Celkem za						-269 662,50

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU - PŘÍPOČTY

Stavba :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO	Rozpočet: PŘÍPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.11	SO 12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	F0620	Vnější výplně otvorů				
79	R_3186913	HL/1 - vnější okno plastové 1000/2700mm, viz výpis výrobků - revize	kus	17,00	11 730,00	199 410,00
Celkem za						199 410,00

UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR - ODPOČET

Stavba :	UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR	Rozpočet: PŘÍPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.12	SO 12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	F0620	Vnější výplně otvorů				
67	R_3186913	HL/1 - vnější hliníkové okno 1000/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	-4,00	17 977,50	-71 910,00
Celkem za						-71 910,00

UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR - PŘÍPOČTY

Stavba :	UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR	Rozpočet: PŘÍPOČTY
Objekt :	UHN SO 12.12	SO 12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	F0620	Vnější výplně otvorů				
67	R_3186913	HL/1 - vnější hliníkové okno plastové 1000/2700mm, viz výpis výrobků - revize	kus	8,00	11 730,00	93 840,00
Celkem za						93 840,00

A + BX OKNA, s.r.o.

tradice od roku 1993

sídlo : Vodařská 232/2, 61900 Brno-Horní Heršpice

Doručovací adresa (kancelář): Prostřední 38, 686 01 Uherské Hradiště

mobil: 777 944 173

IČ : 49966863, DIČ : CZ 49966863, výpis KS v Brně, odd.C, vložka 13252

e-mail:gabriel@abxokna.cz, www.abxokna.cz

Společnost UHN 2. etapa

GEOSAN GROUP a. s.

U Nemocnice 430

280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení plastových výplních na objektech SO 12.1, SO12.11 a

SO12.12 pro akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti.

Dodací lhůta profilů činí minimálně 60 dnů od závazného objednání, výroba jednotlivých prvků

je 1 týden a montáž prvků je 1 týden. Rovněž současné naplnění výroby přesahuje naše výrobní kapacity.

Je samozřejmé, že se budeme snažit maximálně termín dodání zkrátit.

Ing. Josef Gabriel
Jednatel



Dne 14.8.2018

A + BX OKNA, s.r.o.
sídlo: Vodařská 232/2, Horní Heršpice,
619 00 Brno, DIČ: CZ49966863
obchodní kancelář: Prostřední 38,
686 01 Uherské Hradiště
Tel./fax: 572 551 185
www.abxokna.cz



Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

V Žatci dne 15.8.2018

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení hliníkových výplňů s požární odolností pro akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta profilů a skel minimálně 60 dnů od závazného objednání, výroba jednotlivých prvků činní 1 týden a montáž prvků je 1 týden.

Děkuji, s pozdravem

Pavel Smek
Technický manager

Divize Žatec:
Osvoboditelů 833, 438 01 Žatec
tel.: +420 606 619 500, e-mail: priprava@greenwood.cz

GreenWood, spol. s r.o.
IČO: 45804257, DIČ: CZ45804257
Sídlo a fakturační adresa: Kroupka 135, 252 63 Roztoky u Prahy
www.greenwood.cz

Kroupka 135, 252 63 Roztoky u Prahy
Divize: Osvoboditelů 833, 438 01 Žatec
IČO: 458 04 257, DIČ: CZ45804257

STAVEBNÍ VÝPLNĚ

OPLÁŠTĚNÍ BUDOV

OTVÍRACÍ SYSTÉMY

Sídlo společnosti: GreenWood, spol. s r.o., Kroupka 135, 252 63 Roztoky, www.greenwood.cz
Divize Praha: Pod Hybšmankou 3090/28, 150 00 Praha 5, tel. 737 256 238, e-mail greenwood@greenwood.cz
Divize Žatec: Osvoboditelů 833, 438 01 Žatec, tel. 777 089 899, e-mail priprava@greenwood.cz
IČO: 458 04 257, DIČ: CZ45804257. Jsme držiteli ČSN EN ISO 9001:2008.
Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 11739.

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 24 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění zahradního ventilu kempr (12.4)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO12.4
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.4	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění vývodu vody na fasádu objektu v atriu.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	V rámci změny sadových úprav bude vypuštěna z dodávky stavby uvažovaná závlaha. Pro případnou potřeby při zalévání nebo při čištění fasády, objednatel požadoval provedení nezámrného vývodu vody na fasádě objektu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - zahradního ventilu KEMPR (12.4)	9 268,27 Kč
Celkem		9 268,27 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.
Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 24 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění zahradního ventilu kempř (12.4)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.4 ZTI - Zdravotechnická instalace (720)

stavba :	UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA	SO 12.4
Objekt :	12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
655	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1.NP	kus	1,00	230,00	230,00
667	722 23-9101.R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2 1.PP	kus	1,00	80,00	80,00
674	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20 1.NP	kus	1,00	256,00	256,00
716	722 15-1113.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 1:PP	m	10,00	366,00	3 660,00
722	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 1.PP	m	10,00	20,00	200,00
729	722 18-1223.RT6	Izolace návleková AL folie tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm 1.PP	m	10,00	78,00	780,00
	R001	Nezámrný vetil Kemper DN 20	ks	1,00	3 435,00	3 435,00
997	998 72-4204.R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 36 m	%	86,41	1,00	86,41
	Celkem za	Vnitřní vodovod				8 727,41
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
1279	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 1:PP	kg	5,00	72,25	361,25
1286	pc	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 1.PP /15x1/+16x2/+42x3/=173 kg	kg	5,00	34,85	174,25
1293	998 76-7204.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	5,36	1,00	5,36
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				540,86

ZTI CELKEM

9 268,27

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Optimalizace tloušťky opláštění spojovacího krčku, chybějící množství plochy opláštění, dopočet hmotnosti ocelové konstrukce, doplnění ocelového přechodu, odvodnění střech spojovacích krčků (SO 12.11, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 25 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: 12.12

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.11, SO 12.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.11, SO 12.12	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	1) Optimalizace tloušťky opláštění spojovacího krčku 2) Ve VV bylo chybné množství opláštění 3) Ve VV chyběla konstrukce pro opláštění. Byl proveden dopočet hmotnosti ocelové konstrukce. 4) Ocelový přechod v místě komunikačního propojení mezi krčky ve 2NP a 3NP, rozměr 1700x200mm, provedení dle nákresu, základní nátě 5) D+M odvodnění střech spojovacích krčků (SO 12.11)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	1) Požadavkem objednatele na provedení optimalizace tloušťky opláštění spojovacího krčku, tloušťka byla upravena v návaznosti na již vybudované konstrukce v I. etapě výstavby Centrálního objektu. 2) Původní projektová dokumentace předpokládala menší demontáž stávajících panelů. V souvislosti s realizací, postupem prací na stavbě, omezením provozu a vybudování nové konstrukce bylo nutné demontovat větší rozsah původní konstrukce, což se následně projevilo větší výměrou nových panelů a tonáže podkladních konstrukcí. 3) S větším rozsahem úpravy ocelové konstrukce stávajícího prvku bylo nutné dopočítat i podkladní konstrukce pro uchycení panelů tvořících zábradlí. Z tohoto důvodu došlo k navýšení tonáže oproti původnímu předpokladu v projektové dokumentaci.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - nového opláštění spojovacího krčku, chybějící množství plochy opláštění, dopočet hmotnosti ocelové konstrukce (SO 12.11, SO 12.12)	5 601 441,67 Kč
2	ODPOČTY - původního opláštění spojovacího krčku, (SO 12.11, SO 12.12)	-5 409 134,55 Kč
3	PŘÍPOČET - Doplnění ocelového přechodu v místě komunikačního propojení mezi krčky (SO 12.1)	12 355,99 Kč
4	PŘÍPOČET - Odvodnění střech spojovacích krčků (SO 12.11)	46 800,00 Kč
Celkem		251 463,11 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.
Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

25

Podpisový list

Optimalizace tloušťky opístení spojovacího krčku, snížení množství plochy opláštění, dopočet hmotností ocelové konstrukce, doplnění ocelového přechodu, odvodnění střech spojovacích krčků (SO 12.11, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 25 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: 12.12

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

jméno: **XXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

OPTIMALIZACE TLOUŠTKY OPLÁŠTĚNÍ SPOJOVACÍHO KRČKU, CHYBĚJÍCÍ MNOŽSTVÍ PLOCHY OPLÁŠTĚNÍ, DOPOČET HMOTNOSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE (SO 12.11, SO 12.12)

UHN - REKAPITULACE

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12 + PS 5	UHN SO 12 + PS 05 + VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
	UHN SO 12.11	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	196 498,21	196 498,21
	Celkem za	SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
Díl:		SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR				
	UHN SO 12.12	SO 12.12 Nový spojovací koridor - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	-4 191,08	-4 191,08
	Celkem za	SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR				
						192 307,12

Odpočty **-5 409 134,55 Kč**
 Přípočty **5 601 441,67 Kč**
192 307,12 Kč

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

Stavba :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO	Rozpočet: OPTIMALIZACE ZADÁVACÍ PD
Objekt :	UHN SO 12.11	SO 12.11

OPTIMALIZACE ZADÁVACÍ PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
	35	61210170.ARX Panel střešní s minerální izolací - jádro 100mm	m2	-23,59	950,00	-22 413,83
	36	61210170.ARX Panel střešní s minerální izolací - jádro 150mm	m2	23,59	1 200,00	28 312,20
	Celkem za	Vodorovné konstrukce				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
	40	R_3187517 D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 200mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	-606,48	1 520,00	-921 851,12
	40	R_3187517 D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 150mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	519,88	1 460,00	759 029,18
	40	R_3187517 D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 80mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	86,60	1 420,00	122 969,16
	Celkem za	Úpravy povrchů vnější				
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
	161	430863001R00 430 86-3 Třetí cenová křivka Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg	kg	-55 910,00	12,50	-698 875,00
	162	R_3187861 Nátěr OK	kg	-55 910,00	9,40	-525 554,00
	163	55300002.AR profil ocelový konstrukční	kg	-55 910,00	32,84	-1 836 084,40
	161	430863001R00 430 86-3 Třetí cenová křivka Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg	kg	55 910,00	12,50	698 875,00
	162	R_3187861 Nátěr OK	kg	55 910,00	9,40	525 554,00
	163	55300002.AR profil ocelový konstrukční	kg	55 910,00	32,84	1 836 084,40
	Celkem za	Montáže ocelových konstrukcí				

Celkem odpočty za objekt

-33 954,40

Stavba :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO	Rozpočet: NESOULADY V ZADÁVACÍ PD
Objekt :	UHN SO 12.11	SO 12.11

NESOULADY V ZADÁVACÍ PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4 Vodovonné konstrukce						
34	444171020R00	444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu, střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm	m2	-22,47	180,00	-4 044,60
36	61210170.ARX	Panel střešní s minerální izolací - jádro 150mm	m2	-23,59	1 420,00	-33 502,77
34	444171020R00	444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu, střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm	m2	29,73	180,00	5 350,50
36	61210170.ARX	Panel střešní s minerální izolací - jádro 150mm	m2	31,90	1 420,00	45 298,00
Celkem za Vodovonné konstrukce						
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
40	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 150mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	-519,88	1 460,00	-759 029,18
40	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 150mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	597,23	1 460,00	871 952,88
40	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 80mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	-86,60	1 420,00	-122 969,16
	venkovní pohled	(16,28- 14,24)*20,5		41,82		
	vnitřní pohled	(16,28- 14,24)*(16,9+0,5*2)		36,52		
	čelní pohled	4,05*2,04		8,26		
40	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 80 mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	85,70	1 420,00	121 694,00
	venkovní pohled	2,0 *20		40,00		
	vnitřní pohled	2,1*17		35,70		
	čelní pohled	2,0*5		10,00		
		mezisoučet		85,70		
Celkem za Úpravy povrchů vnější						
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						
161	430863001R00	430 86-3 Třetí cenová křivka Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg	kg	1 931,00	12,50	24 137,50
162	R_3187861	Nátěr OK	kg	1 931,00	9,40	18 151,40
163	55300002.AR	profil ocelový konstrukční	kg	1 931,00	32,84	63 414,04
Celkem za Montáže ocelových konstrukcí						

Celkem přípočty za objekt

230 452,61

UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR

Stavba :	UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR	Rozpočet: OPTIMALIZACE ZADÁVACÍ PD
Objekt :	UHN SO 12.12	SO 12.11

OPTIMALIZACE ZADÁVACÍ PD a NESOULADY ZADÁVACÍ PD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4 Vodovonné konstrukce						
38	444171020R00	444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu, střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm	m2	-59,61	190,00	-11 325,95
39	R_3187439	Střešní panel s minerální izolací tl. 220mm, vč.všech doplňků (lemovací, oplechování,...)	m2	-62,59	1 926,50	-120 581,08
38	444171020R00	444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu, střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm	m2	55,14	190,00	10 476,60
39	R_3187439	Střešní panel s minerální izolací tl. 150mm, vč.všech doplňků (lemovací, oplechování,...)	m2	58,25	1 866,50	108 714,29
Celkem za Vodovonné konstrukce						
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
43	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 200mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	-200,45	1 760,60	-352 903,47
43	R_3187517	D+M fasádní panel s minerální izolací tl. 150mm, vč.všech doplňků (lemovací, soklové lišty, parapety, oplechování,...)	m2	212,53	1 700,60	361 428,52
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

Stavba :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO	Rozpočet:	SO 12.11
Objekt :	UHN SO 12.11		

Doplnění ocelového přechodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
	PC - 767 - Z/xx	Ocelový přechod v místě komunikačního propojení mezi krčky ve 2NP a 3NP, rozměr 1700x200mm, provedení dle nákresu, základní nátěr, D+M <i>Z/xx: 2ks</i>	ks	2,00	5 837,50	11 675,00
443	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	1 167,50	0,50	583,75
Díl: 783		Nátěry				
497	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní - Z/xx 200/60+100/40 <i>(1,7*0,2*2)+1,36/100*10</i>	m2	1,50	65,00	97,24
				1,50		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				12 355,99
						12 355,99

Přípočet 12 355,99 Kč

Odpočet 12 355,99 Kč

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

Stavba :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO	Rozpočet:	SO 12.11
Objekt :	UHN SO 12.11		

Odvodnění střech

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
	pc montáž	montáž střešních vtoku DN 100 s PVC přírubou svislý profil dešťová <i>- skladba 5NP : 4 kusy</i> <i>- skladba 4NP : 4 kusy</i>	ks	8,00	250,00	2 000,00
	pc dodávka	střešní vtok svislý DN 100 s PVC přírubou vyhřivan svislé profily dešťová <i>- skladba 4+5 NP : 8 kusů</i>	m	8,00	5 600,00	44 800,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				46 800,00
						46 800,00

Přípočet 46 800,00 Kč

Odpočet 46 800,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Doplnění požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle požadavku aktualizového POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5), ZTI (SO 12.4)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 26 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.5b - chlad, SO 12.4 - ZTI	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	na problematiku upozorněno na KD č. 39 bod 35.4 ze dne 20. 3. 2018 a na KD č. 49 bod 46.1 ze dne 5. 6. 2018 byl dohodnut způsob řešení
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Dle aktualizovaného PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ jsou požární úseky - lůžková oddělení zařazeny do kategorie z požárního hlediska - zdravotnického zařízení skupiny LZ2. Toto zařízení se řídí příslušnou normou ČSN 73 0835 "Požární bezpečnost staveb - Budovy zdravotnických zařízení a sociálních péče". Dle této normy ČSN 73 0835 odstavec 8.3.1 Tabulka 1 - Specifikace klasifikační požadavky pro nové objekty i změny staveb je požadavek na: Volně vedené potrubí rozvody, včetně jejich izolace B-s1. Tento požadavek projektová dokumentace nesplňuje. Proto byla navržena změna na těchto rozvodech a to s izolací třídy Bs-1.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Část izolací volně vedených rozvodů v objektu, který spadl do kategorie LZ2 nesplňovali požadavky na třídu hořlavosti B-s1. Z tohoto důvodu u těchto rozvodů je uvažována záměna původně uvažované izolace za materiál odpovídající požadavkům na třídu hořlavosti. Jedná se o část rozvodů chladu, kanalizace a vody.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Nově navržené požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5b)	627 506,00 Kč
2	ODPOČTY - Původně navržené požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5b)	-87 695,52 Kč
3	PŘÍPOČTY - Nově navržené požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - KANALIZACE (SO 12.4)	229 108,70 Kč
4	ODPOČTY - Původně navržené požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - KANALIZACE (SO 12.4)	-189 600,00 Kč
5	PŘÍPOČTY - Původně navržené požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VODOVOD (SO 12.4)	31 976,70 Kč
6	ODPOČTY - Původně navržené požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VODOVOD (SO 12.4)	-20 633,00 Kč
Celkem		590 662,88 Kč

Článek IV.
Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta protipožární izolace činní minimálně na rozvodech chladu 42 dnů (6 týdnů), rozvodech kanalizace a vody 28 dnů (4 týdny) od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1 - montáž této protipožární izolace na rozvodech chladu je 21 dnů (3 týdny), rozvodech kanalizace a vody 14 dnů - dokončení provedení podhledů pod těmito rozvody a dokončení všech konstrukcí navazujících na tyto rozvody 30 dnů Celkem 93 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 28.11. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 587 kalendářních dnů .
--	---

Článek V.
Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) KANALIZACE A VODY k dod. lhůtám a lhůtám real. Příloha č. 3 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) CHLADU k dodacím lhůtám a lhůtám realizace.
---------------------------	--

Poznámka: Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek: - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy. Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.
--

Za Objednatele č. 1: jméno: MUDr. Petr Sládek funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele: jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____
--

ZMĚNOVÝ LIST číslo

26

Podpisový list

Doplnění požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle požadavku aktualizového POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTÍHO ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5), ZTI (SO 12.4)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 26 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Za Objednatele č. 1: jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____ jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: _____ datum: _____ podpis: _____
Za TDS: jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: TDS datum: _____ podpis: _____
Za AD - GG Archico a.s.: jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele: jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____ jméno: XXXXXXXXXXXX funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

**Požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - CHLAD (SO 12.5b)**

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:	SO 12.5b
Objekt :	UHN SO 12.5b CHLAD - Chlazení		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
3	713 50-1001	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 15, tl. 17 mm, vč. tvarovek a armatur	m	-28,00	214,94	-6 018,32
4	713 50-1002	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 18, tl. 17.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	-380,00	214,94	-81 677,20
19	713 50-1021	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 15, tl. 32 mm, vč. tvarovek a armatur	m	28,00	392,00	10 976,00
20	713 50-1022	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 18, tl. 25 mm, vč. tvarovek a armatur	m	380,00	394,00	149 720,00
21	713 46-2151.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D43, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18 Izolační Pouzdra AL D 70/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18	m	380,00	315,00	119 700,00
22	713 46-2152.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D47, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D15 a D22 Izolační Pouzdra AL D 70/20 a 76/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D15 a D22	m	243,00	315,00	76 545,00
23	713 46-2153.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D63, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D28 Izolační Pouzdra AL D 102/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18	m	375,00	383,00	143 625,00
24	713 46-2154.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D70, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D35 Izolační Pouzdra AL D 102/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18	m	70,00	383,00	26 810,00
25	713 46-2155.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D79, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D42 Izolační Pouzdra AL D 108/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18	m	50,00	389,00	19 450,00
26	713 46-2156.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D92, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D54 Izolační Pouzdra AL D 133/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18	m	160,00	440,00	70 400,00
27	713 46-2157.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D177, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur, pro potr. DN125 Izolační Pouzdra AL D 245/20 reakce na oheň A2-s1, vč. tvarovek a armatur, pro potr. D18	m	20,00	514,00	10 280,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				539 810,48

Přípočty 627 506,00 Kč
 Odpočty -87 695,52 Kč
 539 810,48 Kč

**Požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ
BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - KANALIZACE (SO 12.4)**

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:	SO 12.4
Objekt :	UHN SO 12.4		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721178101R00	Potrubí Geberit Silent PP přípojovací, D 32 x 2,0, svislé profily 1	m	-305,00	240,00	-73 200,00 Kč
2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm, svislé profily 1	m	305,00	213,00	64 965,00 Kč
3	722182014RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 40,páska, lepicí páska, svislé profily 1	m	147,00	30,00	4 410,00 Kč

4	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d35/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 1	m	147,00	85,20	12 524,40 Kč
5	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	3,00	168,00	504,00 Kč
6	721178101R00	Potrubí Geberit Silent PP připojovací, D 32 x 2,0, svislé profily 2	m	-225,00	240,00	-54 000,00 Kč
7	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm, svislé profily 2	m	225,00	213,00	47 925,00 Kč
8	722182014RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 40,páska, lepicí páska, svislé profily 2	m	107,00	30,00	3 210,00 Kč
9	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d35/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 2	m	107,00	85,20	9 116,40 Kč
10	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	2,00	168,00	336,00 Kč
11	721178101R00	Potrubí Geberit Silent PP připojovací, D 32 x 2,0, svislé profily 3	m	-149,00	240,00	-35 760,00 Kč
12	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm, svislé profily 3	m	149,00	213,00	31 737,00 Kč
13	722182014RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 40,páska, lepicí páska, svislé profily 3	m	24,00	30,00	720,00 Kč
14	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d35/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 3	m	24,00	85,20	2 044,80 Kč
15	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	1,00	168,00	168,00 Kč
16	721178101R00	Potrubí Geberit Silent PP připojovací, D 32 x 2,0, svislé profily 4	m	-98,00	240,00	-23 520,00 Kč
17	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm, svislé profily 4	m	98,00	213,00	20 874,00 Kč
18	722182014RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 40,páska, lepicí páska, svislé profily 4	m	12,00	30,00	360,00 Kč
19	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d35/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 4	m	12,00	85,20	1 022,40 Kč
20	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d114/25 mm reakce na oheň A2 - svislý profil dešťo	m	28,00	174,00	4 872,00 Kč
21	pc dodávka	Izol.potrubí izolací 110/5 mm modrá , svislý profil dešťová	m	-28,00	65,00	-1 820,00 Kč
22	722182016RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80,páska, lepicí páska, svislé profily 1	m	5,50	25,00	137,50 Kč
23	722182018RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 110,páska, lepicí páska svislé profily 1	m	23,00	30,00	690,00 Kč
24	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d54/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 1	m	2,50	111,60	279,00 Kč
25	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d76/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 1	m	15,00	123,60	1 854,00 Kč
26	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d114/25 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 1	m	22,00	174,00	3 828,00 Kč
27	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d133/25 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 1	m	1,00	195,60	195,60 Kč
28	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	1,00	168,00	168,00 Kč
29	pc dodávka	Izol.potrubí izolací 75/5 mm modrá , svislé profily 1	m	-12,00	25,00	-300,00 Kč
30	722182016RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80,páska, lepicí páska, svislé profily 2	m	6,00	25,00	150,00 Kč
31	722182018RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 110,páska, lepicí páska svislé profily 2	m	23,00	30,00	690,00 Kč
32	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d76/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 2	m	26,00	123,60	3 213,60 Kč
33	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d114/25 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 2	m	23,00	174,00	4 002,00 Kč
34	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	1,00	168,00	168,00 Kč
35	pc dodávka	Izol.potrubí izolací 75/5 mm modrá , svislé profily 2	m	-20,00	50,00	-1 000,00 Kč
36	722182016RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80,páska, lepicí páska, svislé profily 3	m	2,50	55,00	137,50 Kč
37	722182018RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 110,páska, lepicí páska svislé profily 3	m	26,00	55,00	1 430,00 Kč
38	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d76/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 3	m	2,50	123,60	309,00 Kč
39	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d114/25 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 3	m	26,00	174,00	4 524,00 Kč
40	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	1,00	168,00	168,00 Kč
41	722182016RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80,páska, lepicí páska, svislé profily 4	m	2,50	25,00	62,50 Kč
42	722182018RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 110,páska, lepicí páska svislé profily 4	m	9,00	30,00	270,00 Kč
43	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d76/20 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 4	m	2,50	123,60	309,00 Kč
44	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folii typ PAROC, d114/25 mm reakce na oheň A2 - svislé profily 4	m	9,00	174,00	1 566,00 Kč
45	pc dodávka	Al páska 75mm/50m	ks	1,00	168,00	168,00 Kč

Celkem za	Vnitřní kanalizace	39 508,70 Kč
------------------	---------------------------	---------------------

Přípočty 229 108,70 Kč
 Odpočty -189 600,00 Kč
 39 508,70 Kč

**Požární izolace trubního vedení v prostorech LZ2 - dle aktualizového PBŘ - POŽÁRNĚ
 BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - VODOVOD (SO 12.4)**

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:	
Objekt :	UHN SO 12.4		SO 12.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	722181222RY5	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 76 mm 1.NP požární voda	m	-14,00	89,00	-1 246,00 Kč
2	722182016RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	14,00	50,00	700,00 Kč
3	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC , 1.NP d 76/20mm reakce na oheň A2-s1	m	14,00	103,00	1 442,00 Kč
4	722181223RT9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm 1.NP SV	m	-8,00	93,00	-744,00 Kč
5	722181223RU2	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm 1.NP SV	m	-5,00	110,00	-550,00 Kč
6	722181223RY5	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 76 mm 1.NP SV	m	-14,00	188,00	-2 632,00 Kč
7	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	8,00	30,00	240,00 Kč
8	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	5,00	30,00	150,00 Kč
9	722182016RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	14,00	50,00	700,00 Kč
10	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 1.NP d 28/20mm reakce na oheň A2-s1	m	8,00	82,80	662,40 Kč
11	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 1.NP d 35/20mm reakce na oheň A2-s1	m	5,00	85,20	426,00 Kč
12	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 1.NP d 76/20mm reakce na oheň A2-s1	m	14,00	123,60	1 730,40 Kč
13	722181223RT6	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm 2.NP SV	m	-12,00	78,00	-936,00 Kč
14	722181223RT9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm 2.NP SV	m	-3,00	93,00	-279,00 Kč
15	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	15,00	30,00	450,00 Kč
16	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 2.NP d 18/20mm reakce na oheň A2-s1	m	12,00	56,00	672,00 Kč
17	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 2.NP d 28/20mm reakce na oheň A2-s1	m	3,00	82,80	248,40 Kč
18	722181223RT6	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm 3.NP SV	m	-12,00	78,00	-936,00 Kč
19	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	12,00	30,00	360,00 Kč
20	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 3.NP d 18/20mm reakce na oheň A2-s1	m	12,00	56,00	672,00 Kč
21	722181222RW2	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm 4.NP požární voda	m	-14,00	73,00	-1 022,00 Kč
22	722181222RW8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 54 mm 4.NP požární voda	m	-5,00	81,00	-405,00 Kč
23	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	14,00	30,00	420,00 Kč
24	722182016RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	5,00	50,00	250,00 Kč
25	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 42/20mm reakce na oheň A2-s1	m	14,00	94,80	1 327,20 Kč
26	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 54/20mm reakce na oheň A2-s1	m	5,00	106,80	534,00 Kč
27	722181223RT6	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm 4.NP SV	m	-20,00	78,00	-1 560,00 Kč

28	722181223RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm 4.NP SV	m	-9,00	85,00	-765,00 Kč
29	722181223RT9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm 4.NP SV	m	-9,00	93,00	-837,00 Kč
30	722181223RU2	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm 4.NP SV	m	-20,00	110,00	-2 200,00 Kč
31	722181223RW2	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 45 mm 4.NP SV	m	-13,00	126,00	-1 638,00 Kč
32	722181223RW8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 54 mm 4.NP SV	m	-3,00	154,00	-462,00 Kč
33	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	38,00	30,00	1 140,00 Kč
34	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	33,00	30,00	990,00 Kč
35	722182016RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	3,00	50,00	150,00 Kč
36	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 18/20mm reakce na oheň A2-s1	m	20,00	56,00	1 120,00 Kč
37	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 22/20mm reakce na oheň A2-s1	m	9,00	59,00	531,00 Kč
38	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 28/20mm reakce na oheň A2-s1	m	9,00	82,80	745,20 Kč
39	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 35/20mm reakce na oheň A2-s1	m	20,00	85,20	1 704,00 Kč
40	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 42/20mm reakce na oheň A2-s1	m	13,00	94,80	1 232,40 Kč
41	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 4.NP d 54/20mm reakce na oheň A2-s1	m	3,00	106,80	320,40 Kč
42	722181222RU2	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 35 mm 5.NP požární voda	m	-8,00	67,00	-536,00 Kč
43	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	8,00	30,00	240,00 Kč
44	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 5.NP d 35/20mm reakce na oheň A2-s1	m	8,00	85,20	681,60 Kč
45	722181223RT6	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm 5.NP SV	m	-3,00	78,00	-234,00 Kč
46	722181223RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm 5.NP SV	m	-12,00	85,00	-1 020,00 Kč
47	722181223RT9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 28 mm 5.NP SV	m	-7,00	93,00	-651,00 Kč
48	722181223RU2	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 35 mm 5.NP SV	m	-18,00	110,00	-1 980,00 Kč
49	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	22,00	30,00	660,00 Kč
50	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40, lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	18,00	30,00	540,00 Kč
51	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 5.NP d 18/20mm reakce na oheň A2-s1	m	3,00	56,00	168,00 Kč
52	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 5.NP d 22/20mm reakce na oheň A2-s1	m	12,00	59,00	708,00 Kč
53	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 5.NP d 28/20mm reakce na oheň A2-s1	m	7,00	82,80	579,60 Kč
54	pc dodávka	Izol.potrubí čedičová vlna s Al folií typ PAROC, 5.NP d 35/20mm reakce na oheň A2-s1	m	18,00	85,20	1 533,60 Kč
55	722181244RT6	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm 2.NP rozvody v podlaze	m	18,00	111,00	1 998,00 Kč
56	722181244RT6	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm 3.NP rozvody v podlaze	m	18,00	111,00	1 998,00 Kč
57	722181244RT6	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm 4.NP rozvody v podlaze	m	18,00	111,00	1 998,00 Kč
58	722181244RT6	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm 5.NP rozvody v podlaze	m	14,00	111,00	1 554,00 Kč
59	722181244RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm 5.NP rozvody v podlaze	m	3,00	133,50	400,50 Kč
Celkem za		Vnitřní vodovod				11 343,70 Kč

Přípočty 31 976,70 Kč
Odpočty -20 633,00 Kč
11 343,70 Kč

**Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.**

**U Nemocnice 430
280 02 Kolín III**


Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / telefon	Brno
		+420 736607794	16.8.2018
		Ivan Peštál	

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce.

Tímto vám oznamujeme termíny na doplnění protipožární izolace trubního vedení na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Dodací lhůta materiálu na realizaci protipožárních izolací činí minimálně 42 dnů (6 týdnů) na rozvedech chlazení od závazného objednání. Následná montáž izolací je 21 dnů (3 týdny).

S pozdravem,

STAVOMONTÁŽE EDS Brno, s.r.o.

Mírová 16, 618 00 Brno
IČ: 15548562 DIČ: CZ15548562
www.stavomontaze.cz 


Ing. Ivan Peštál
jednatel společnosti

Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce.

Tímto vám oznamujeme termíny na doplnění protipožární izolace trubního vedení a na doplnění vodoměru s ochozem na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti.

Dodací lhůta materiálu na realizaci protipožárních izolací činí minimálně 28 dnů (4 týdny) na rozvodech kanalizace a vody od závazného objednání. Následná montáž izolací je 14 dnů.

Dodací lhůta materiálu na realizaci, tj. armatury a samostatného vodoměru činí minimálně 30 dnů od potvrzení změny. Následná montáž a zprovoznění nového ochozu je 14 dnů.

Ve Zlíně 15.8.2018

NWT a.s.
Jan Koptřiva
vedoucí divize Elektromontáže



NWT a.s.
třída T. Bati 269
760 11 Zlín
IČ: 63469511
DIČ: CZ63469511



ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 27 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění ochozu s vodoměrem (SO 12.4)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.4	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace ze den 17. 4. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Dle požadavku objednatele se doplňuje sestava "ochoz pro vodoměr".		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Všechny objekty nemocnice jsou na přípojkách vody osazeny vodoměry. Objednatel u tohoto objektu požadoval doplnit u vodoměrné sestavy ochoz s vodoměrem, umožňující dálkový odečet. V případě poruchy nebo výměny vodoměru umožní nepřerušeni dodávky pro objekt. Vzhledem k tomu, že toto měření u objektu je pouze podružné, nemá provedená úprava vliv na celkové měření areálu a zvýší uživatelský komfort pro provoz nemocnice.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Nový návrh ochozu pro vodoměr (SO 12.4)	102 387,60 Kč
2	ODPOČTY - Původní řešení pro vodoměr (bez ochozu) (SO 12.4)	-25 290,00 Kč
Celkem		77 097,60 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta 30 dnů na armatury a samostatný vodoměr od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1 - montáž a zprovoznění nového ochozu 14 dnů Celkem 44 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 10.10. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 538 kalendářních dnů .
--	--

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:
Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.
Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:
jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

27

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 27 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění ochozu s vodoměrem (SO 12.4)

Za Objednatele č. 1:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____

Za TDS:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____

Za AD - GG Archico a.s.:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

Doplnění ochozu s vodoměrem (SO 12.4)

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4	SO 12.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	722110114R00	Potrubí z litinových trub přírubových DN 80, 1.NP	m	-2,20	3 100,00	-6 820,00 Kč
2	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 50, 1.NP	kus	2,00	650,00	1 300,00 Kč
3	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G5/4", 1.NP	kus	1,00	650,00	650,00 Kč
4	722269102R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 80, 1.NP	kus	-1,00	650,00	-650,00 Kč
5	722219103R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 65, 1.NP	kus	-3,00	650,00	-1 950,00 Kč
6	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80, 1.NP	kus	-6,00	650,00	-3 900,00 Kč
7	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 50, 1.NP	kus	3,00	650,00	1 950,00 Kč
8	722219103R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 65, 1.NP	kus	6,00	650,00	3 900,00 Kč
9	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80, 1.NP	kus	18,00	650,00	11 700,00 Kč
10	pc dodávka	Impulsní vodoměr DN40/SV DALF/40/16, 1.NP	ks	1,00	3 558,00	3 558,00 Kč
11	pc dodávka	Impulsní vysílač REED č.27250031, 1.NP	ks	1,00	597,60	597,60 Kč
12	pc dodávka	Přírubový vodoměr WESAN WP-MFD DN50, 1.NP	ks	1,00	12 240,00	12 240,00 Kč
13	pc dodávka	Senzor 570-2,0m kabel pro řadu MFD, 1.NP	ks	1,00	1 476,00	1 476,00 Kč
14	pc dodávka	Přírubová redukce DN80/50, 1.NP	ks	2,00	2 832,00	5 664,00 Kč
15	pc dodávka	Přírubová redukce DN80/65, 1.NP	ks	1,00	3 432,00	3 432,00 Kč
16	pc dodávka	Montážní vložka přírubová DN50, 1.NP	ks	1,00	5 424,00	5 424,00 Kč
17	pc dodávka	Montážní vložka přírubová DN80, 1.NP	ks	-1,00	4 650,00	-4 650,00 Kč
18	pc dodávka	Příruba se závitem DN80/3, 1.NP	ks	1,00	1 119,60	1 119,60 Kč
19	pc dodávka	Příruba se závitem DN80/1, 1.NP	ks	1,00	1 119,60	1 119,60 Kč
20	pc dodávka	Příruba se závitem DN65/2-1/2, 1.NP	ks	1,00	1 075,20	1 075,20 Kč
21	pc dodávka	Litinový přírubový kus DN80 dl.0,15m, 1.NP	ks	2,00	2 022,00	4 044,00 Kč
22	pc dodávka	Litinový přírubový kus DN80 dl.0,3m, 1.NP	ks	1,00	1 824,00	1 824,00 Kč
23	pc dodávka	Litinový přírubový kus DN80 dl.1,0m, 1.NP	ks	1,00	4 783,20	4 783,20 Kč
24	pc dodávka	Litinové přírubové koleno DN80-90st, 1.NP	ks	2,00	1 958,40	3 916,80 Kč
25	pc dodávka	Litinové přírubové koleno DN65-90st, 1.NP	ks	2,00	1 836,00	3 672,00 Kč
26	pc dodávka	Litinový přírubový T-kus DN80/80/80, 1.NP	ks	2,00	2 520,00	5 040,00 Kč
27	pc dodávka	Litinový přírubový TT-kus DN80/80/80/80, 1.NP	ks	1,00	5 838,00	5 838,00 Kč
28	pc dodávka	Přírubové šoupátko krátké DN80 ruční kolo, 1.NP	ks	2,00	7 155,60	14 311,20 Kč
29	722231165R00	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 6/4, 1.NP	kus	-1,00	7 320,00	-7 320,00 Kč
30	722229103R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1, 1.NP	kus	1,00	96,00	96,00 Kč
31	722235114R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z DN 32, 1.NP	kus	2,00	722,40	1 444,80 Kč
32	724231125R00	Přísluš.vodáren, manometr D 100, 1.NP	soubor	1,00	492,00	492,00 Kč
33	pc dodávka	Pojistný ventil DN25/32 - 8 bar, 1.NP	ks	1,00	1 719,60	1 719,60 Kč
Celkem za		Vnitřní vodovod				77 097,60 Kč

Přípočty	102 387,60 Kč
Odpočty	-25 290,00 Kč
	77 097,60 Kč



Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce.

Tímto vám oznamujeme termíny na doplnění protipožární izolace trubního vedení a na doplnění vodoměru s ochozem na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti.

Dodací lhůta materiálu na realizaci protipožárních izolací činí minimálně 28 dnů (4 týdny) na rozvodech kanalizace a vody od závazného objednání. Následná montáž izolací je 14 dnů.

Dodací lhůta materiálu na realizaci, tj. armatury a samostatného vodoměru činí minimálně 30 dnů od potvrzení změny. Následná montáž a zprovoznění nového ochozu je 14 dnů.

Ve Zlíně 15.8.2018

NWT a.s.
Jan Kopřiva
vedoucí divize Elektromontáže



NWT a.s.
třída T. Bati 269
760 01 Zlín
TEL: 63469511
DIČ: CZ63469511

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 28 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna nerezové kanalizace vs plast (SO 12.4); Úprava dešťové kanalizace (SO 12.4)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s.	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.4	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	1) Záměna nerezové kanalizace vs plast - změna trasy a materiálu rozvodů kanalizace. 2) Úprava dešťové kanalizace - změna vyvolaná skutečným stavem na stavbě.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	1) Záměna nerezové kanalizace vs plast - v souvislosti s úpravou požárních izolací na rozvodech kanalizace projektant navrhl změnu trasy rozvodu kanalizace a úpravu části materiálového řešení. 2) Úprava dešťové kanalizace - změna vyvolaná skutečným stavem na stavbě.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Nového plastového potrubí kanalizace (SO 12.4)	33 294,00 Kč
2	ODPOČTY - Původní nerezové kanalizace (SO 12.4)	-136 300,00 Kč
3	PŘÍPOČTY - Nové dešťové kanalizace (SO 12.4)	3 000,00 Kč
4	ODPOČTY - Původní dešťové kanalizace (SO 12.4)	-8 846,00 Kč
Celkem		-108 852,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: MUDr. Petr Sládek
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo**28****Podpisový list**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 28 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Záměna nerezové kanalizace vs plast (SO 12.4); Úprava dešťové kanalizace (SO 12.4)**

Za Objednatele č. 1:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

Záměna nerezové kanalizace vs plast (SO 12.4)

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4	SO 12.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	pc dodávka +mtz	Potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN125 , podélný profil 16	m	-2,00	3 500,00	-7 000,00 Kč
2	pc dodávka +mtz	Potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN150 , podélný profil 16	m	-15,00	4 200,00	-63 000,00 Kč
3	pc dodávka +mtz	Potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN200 , podélný profil 16	m	-10,00	5 100,00	-51 000,00 Kč
4	pc dodávka +mtz	Potrubí nerez hrdlové EPDM AISI 304 DN200 , podélný profil 15	m	-3,00	5 100,00	-15 300,00 Kč
5	pc dodávka +mtz	Potrubí KG2000-PP DN200, podélný profil 15	m	3,00	1 443,60	4 330,80 Kč
6	pc dodávka +mtz	Potrubí KG2000-PP DN200, podélný profil 16	m	10,00	1 443,60	14 436,00 Kč
7	pc dodávka +mtz	Potrubí KG2000-PP DN150, podélný profil 16	m	12,00	866,40	10 396,80 Kč
8	pc dodávka +mtz	Potrubí KG2000-PP DN125, podélný profil 16	m	4,00	597,60	2 390,40 Kč
9	pc dodávka	Čisticí kus KG2000-PP DN150	ks	1,00	1 740,00	1 740,00 Kč
Celkem za		Vnitřní kanalizace				-103 006,00 Kč

Přípočty 33 294,00 Kč
 Odpočty -136 300,00 Kč
 -103 006,00 Kč

Úprava dešťové kanalizace (SO 12.4)

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4	SO 12.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	-3,00	752,00	-2 256,00 Kč
Celkem za		Izolace tepelné				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721151308R00	Potrubí Geberit Silent-db20-dešťové,D 110 x 6,0 mm	m	-11,00	530,00	-5 830,00 Kč
3	721151310R00	Potrubí Geberit Silent-db20-dešťové,D 135 x 6,0 mm	m	3,00	755,00	2 265,00 Kč
4	722182008RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN110,sam.spoj, samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	-8,00	30,00	-240,00 Kč
5	722182018RT1	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 110,páska, lepicí páska a sponky ve specifikaci	m	2,50	30,00	75,00 Kč
6	pc dodávka	Izol.potrubí PAROC čedičová vlna s AL folií, d114/25mm reakce na oheň A2	m	2,50	174,00	435,00 Kč
7	pc dodávka	Izol.potrubí izolaci 100/5 mm modrá	m	-8,00	65,00	-520,00 Kč
8	pc dodávka	Izol.potrubí izolaci 125/5 mm modrá	m	3,00	75,00	225,00 Kč
Celkem za		Izolace tepelné				-5 846,00 Kč

Přípočty 3 000,00 Kč
 Odpočty -8 846,00 Kč
 -5 846,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSC 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav: Komerční banka, a.s. Číslo účtu: 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s. Číslo účtu: 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 29 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Doplnění měření vodoměru (SO 12.4); Doplnění MaR propojení datových bodů z velinám a doplnění sledování měření energií (SO 12.9)**

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.4; SO12.9 - ELEKTRO MaR	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Požadavek objednatele. Doplnění měření spotřeby energií.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě provozu stávajících objektů v areálu Uherskohradištské nemocnice, objednatel požadoval nad rámec projektové dokumentace provedení záměny jednotlivých podružných měření energií tak, aby umožňovali dálkovou kontrolu a dálkový odečet. Toto si vyžádalo rovněž úpravu a doplnění připojení těchto měření.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Doplnění měření vodoměru (SO 12.4)	2 000,00 Kč
2	PŘÍPOČTY - Doplnění MaR propojení datových bodů z velinám a doplnění sledování měření energií (SO 12.9)	40 060,00 Kč
Celkem		42 060,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:	Nejsou.
---	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 29 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění měření vodoměru (SO 12.4); Doplnění MaR propojení datových bodů z velínem a doplnění sledování měření energií (SO 12.9)

Za Objednatele č. 1:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

Doplnění měření vodoměru (SO 12.4)

Stavba :	UHN - centrální objekty II. etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4	SO 12.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	R00	D + M impulsní snímač otáček INZ 61 pro dálkový přenos	KS	1,00	2 000,00	2 000,00 Kč
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
						2 000,00 Kč

Přípočty	2 000,00 Kč
Odpočty	0,00 Kč
	2 000,00 Kč

Doplnění MaR propojení datových bodů z velínem a doplnění sledování měření energií (SO 12.9)

Typ	Název	mn.j.	mn.	dodávka + montáž (vč. dopravy a přeusu) cena/jedn. cena/celkem	
Přenos dispečinku velínu II Etapa na kotelnu					
	data o spotřebě energií	dat body	12	150,00	1 800,00
	vyvíječ páry-kompletní schéma	dat body	15	200,00	3 000,00
	OPS-kompletní schéma	dat body	37	200,00	7 400,00
	celkem přenos mezisoučet				12 200,00
Doplněk měření spotřeby energií					
	Vodoměry-teplá voda, studená voda, vyvíječ páry	ks	3	5 295,00	15 885,00
	Plynoměr vyvíječe páry	ks	1	11 175	11 175,00
	vizualizace	dat.body	4	200	800,00
	celkem měření mezisoučet				27 860,00
MaR CELKEM					40 060,00 Kč

Přípočty	40 060,00 Kč
Odpočty	0,00 Kč
	40 060,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 30 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava ovládání a řízení vytápění (SO 12.5, SO 12.6, SO 12.9)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.5, SO 12.6, SO 12.9	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Úprava ovládání a řízení vytápění v návaznosti na chlazení a vzduchotechniku (SO 12.5, SO 12.6, SO 12.9)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě požadavku objednatele byla podrobně projednána koncepce řešení způsobu ovládání vytápění, chlazení a vzduchotechniky v jednotlivých prostorech (systém MaR). Na základě zkušeností s provozem objektu I. etapy požadoval úpravy tohoto systému, které jsou předmětem tohoto ZL.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - SO 12.5a vytápění	56 940,00 Kč
2	ODPOČET - SO 12.7 silnoproud	-11 033,75 Kč
3	PŘÍPOČET - SO 12.9 MaR	1 176 073,00 Kč
4	ODPOČET - SO 12.9 MaR	-1 170 577,50 Kč
Celkem		51 401,75 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou
--	--------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 30 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava ovládání a řízení vytápění (SO 12.5, SO 12.6, SO 12.9)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: Zdeněk Novotný
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

Úprava ovládání a řízení vytápění MaR - REKAPITULACE

SO 12.5a vytápění - celkem	56 940,00
SO 12.7 silnoproud - celkem	-11 033,75
SO 12.9 MaR - celkem	5 495,50

CELKEM CENOVÝ DOPAD

51 401,75

SO 12.5a vytápění - celkem

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet: 12.5a-DPS
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	Zařízení pro vytápění staveb - DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	734	Armatury				
101	734291973R00	Hlavice ovládání termostat.ventilů protivandal. ochrana	kus	-156,00	420,00	-65 520,00
		množství dle zadání		347,00		
		množství dle změny		191,00		
101a		EMO-T, 24V AC/DC, kabel 1m, termický pohon	kus	156,00	785,00	122 460,00
101b		Ochranný kryt pro EMO T a EMO TM, bílá RAL 9016	kus	0,00	313,00	0,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				56 940,00

Hlavice TRV otopných těles dle změny MaR

POZNÁMKA: Ochranný kryt pro EMO-T a EMO-TM je volitelným příslušenstvím pro aplikaci s vysokým rizikem poškození.

Přípočet	56 940,00 Kč
Odpočet	0,00 Kč
	56 940,00 Kč

SO 12.7 silnoproud - celkem

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	cen vč. montáže	Cena celkem
		Kabely, úložné konstrukce				
		<i>KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1 d0</i>				
		RPB 01, FA 260 rezerva	kpl	0		
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	-125	33,95	- 4 243,75
		RPB 1.1, FA 260 rezerva	kpl	0		
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	-125	33,95	- 4 243,75
		RPA 2, FA 260 rezerva	kpl	0		
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	-75	33,95	- 2 546,25
		Kabely, úložné konstrukce - celkem				-11 033,75

Přípočet	0,00 Kč
Odpočet	-11 033,75 Kč
	-11 033,75 Kč

SO 12.9 MaR - celkem

Typ	Název	mn.j.	mn.	montáž (vč. dopravy a přeusu) cena/jedn.	cena/celkem
	ŘÍDÍCI SYSTÉM				
Místnosti IRC					
	Plastová rozvodnice vč. jištění	ks	-79	1 300,00	-102 700,00
DMM-UI8RDO8	8x univ. IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A	ks	-79	4 387,50	-346 612,50
NOA11A	Čidlo teploty, přímé drátové připojení	ks	-152	374,00	-56 848,00
	ŘÍDÍCI SYSTÉM CELKEM				
	ROZVADĚČE				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
DCB0.1, DCB2.1, DCB3.1, DCB4.1, DCB5.1 - odborný odhad		Oceloplechová rozvodnice, o rozměrech 1600x600x300mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude kompletně vybavený vč. jističů, napájecích zdrojů, transformátorů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků, apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	-5	26 556,00	-132 780,00
ROZVADĚČE CELKEM						
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM						
		Programování DDC regulátorů	dat.body	-1 553	200,00	-310 600,00
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM CELKEM						
NOSNÝ MATERIÁL						
2316		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	-417	27,00	-11 259,00
		Kabel 2x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	-1 462	36,00	-52 632,00
		Kabel 7x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	-1 873	58,00	-108 634,00
		Krabice rozvodná vč. svorkovnice	ks	-128	154,00	-19 712,00
		Páska stahovací	ks	-4 800	2,00	-9 600,00
		Příchytka stahovacích pásek	ks	-4 800	2,00	-9 600,00
		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu	ks	-4 800	2,00	-9 600,00
NOSNÝ MATERIÁL CELKEM						
ŘÍDÍCI SYSTÉM						
Místnosti IRC						
		Plastová rozvodnice vč. jištění	ks	81	1 300,00	105 300,00
PRE-BI-7K-64		16x univ. IN, 4x spínací relé/24V ss/2A (Výrobce DOT CONTROLS a.s.)	ks	81	3 525,00	285 525,00
TRU-9K-41		komunikační modul	ks	5	2 950,00	14 750,00
TS-7K-301A		Čidlo teploty, sběrnicové připojení (Výrobce DOT CONTROLS a.s.)	ks	155	1 023,50	158 642,50
ŘÍDÍCI SYSTÉM CELKEM						
ROZVADĚČE						
DCB0.1, DCB2.1, DCB3.1, DCB4.1, DCB5.1 - odborný odhad		Oceloplechová rozvodnice, o rozměrech 1000x800x300mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude kompletně vybavený vč. jističů, napájecích zdrojů, transformátorů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků, jištění Fancoilů apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	5	31 245,00	156 225,00
ROZVADĚČE CELKEM						
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM						
		Programování DDC regulátorů	dat.body	1 050	200,00	210 000,00
SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, VELÍN-NADSTAVBOVÝ SYSTÉM CELKEM						
NOSNÝ MATERIÁL						
2316		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	1 197	27,00	32 319,00
		Kabel 2x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	2 418	36,00	87 048,00
		Krabice rozvodná vč. svorkovnice	ks	284	154,00	43 736,00
		Páska stahovací	ks	5 550	2,00	11 100,00
		Příchytka stahovacích pásek	ks	5 550	2,00	11 100,00
		Hmoždinka Φ6mm vč. vrutu	ks	5 550	2,00	11 100,00
		Kabel 3x2,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pevně uložen	m	1 450	33,95	49 227,50
NOSNÝ MATERIÁL CELKEM						

5 495,50

Přípočet 1 176 073,00 Kč
 Odpočet -1 170 577,50 Kč
 5 495,50 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 31 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Podlahy (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Změny v konstrukcích podlah po upřesnění technologie provádění.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	V souvislosti s upřesněním jednotlivých materiálů v konstrukcích podlah došlo k dílčím úpravám jednotlivých skladeb konstrukcí. Snahou bylo snížit především množství vody zabudované do konstrukce. Úpravou byly dodrženy požadavky na akustiku a únosnost jednotlivých vrstev.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY - Původních skladeb podlah - SO 12.1	-3 573 550,21 Kč
2	ODPOČTY - Původních skladeb podlah - SO 12.11	-98 221,68 Kč
3	ODPOČTY - Původních skladeb podlah - SO 12.12	-40 267,94 Kč
4	PŘÍPOČTY - Nově navržených skladeb - SO 12.1	3 760 858,64 Kč
5	PŘÍPOČTY - Nově navržených skladeb - SO 12.11	126 776,32 Kč
6	PŘÍPOČTY - Nově navržených skladeb - SO 12.12k	43 994,59 Kč
7	Sleva	-330 000,00 Kč
Celkem		-110 410,28 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.**Za Objednatele č. 1:**jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____**ZMĚNOVÝ LIST číslo****31****Podpisový list**Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 31 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Podlahy (SO 12.1)**Za Objednatele č. 1:**jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

PODLAHY

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	ZL - ODPOČTY
Objekt :	SO 12.1 Centrální objekt II. etapa	12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						
165	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	-488,92	2 970,00	-1 452 089,13
		Část A :				
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*0,058		-5,43		
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*0,058		-26,15		
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*0,065		-63,27		
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*0,065		-11,14		
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*0,065		-42,37		
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*0,058		-5,05		
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*0,065		-14,58		
		Mezisoučet		-168,00		
		Část B:				
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72*0,058		-10,77		
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24*0,065		-38,04		
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08*0,065		-3,84		
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*0,058		-9,42		
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*0,065		-97,87		
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*0,065		-24,69		
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*0,065		-55,82		
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*0,058		-4,65		
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*0,065		-75,82		
		Mezisoučet		-320,92		
170	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	-488,92	192,56	-94 146,22
		Část A :				
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*0,058		-5,43		
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*0,058		-26,15		
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*0,065		-63,27		
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*0,065		-11,14		
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*0,065		-42,37		
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*0,058		-5,05		
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*0,065		-14,58		
		Mezisoučet		-168,00		
		Část B:				
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72*0,058		-10,77		
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24*0,065		-38,04		
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08*0,065		-3,84		
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*0,058		-9,42		
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*0,065		-97,87		
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*0,065		-24,69		
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*0,065		-55,82		
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*0,058		-4,65		
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*0,065		-75,82		
		Mezisoučet		-320,92		
176	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	-29,92	21 500,00	-643 264,95
		Část A :				
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:(93,641*1,30)*3,014*0,001		-0,37		
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:(450,89*1,30)*3,014*0,001		-1,77		
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:(973,32*1,30)*3,014*0,001		-3,81		
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:(171,44*1,30)*3,014*0,001		-0,67		
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :(651,88*1,30)*3,014*0,001		-2,55		
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:(87,06*1,30)*3,014*0,001		-0,34		
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:(224,35*1,30)*3,014*0,001		-0,88		
		Mezisoučet		-10,39		

		Část B:					
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:(185,72*1,30)*3,014*0,001				-0,73	
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:(585,24*1,30)*3,014*0,001				-2,29	
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:(59,08*1,30)*3,014*0,001				-0,23	
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:(162,475*1,30)*3,014*0,001				-0,64	
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:(1505,72*1,30)*3,014*0,001				-5,90	
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:(379,83*1,30)*3,014*0,001				-1,49	
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:(858,72*1,30)*3,014*0,001				-3,36	
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:(80,15*1,30)*3,014*0,001				-0,31	
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:(1166,46*1,30)*3,014*0,001				-4,57	
		Mezisoučet				-19,53	
167	631313621RT8	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3,	m3		-11,35	3 280,00	-37 228,00
		Část A:					
		Skladba A1:					
		1.PP:					
		m.č. 0,10:55,25*0,07					
		Šachta VZT:(2,8*0,8)*0,07				-0,16	
		Šachta EL:(1,4*0,8)*0,07				-0,08	
		Mezisoučet					
		Skladba A4:					
		1.PP:					
		m.č. 0,11:152,00*0,06				-9,12	
		m.č. 0,12:233,10*0,06					
		Mezisoučet					
		Skladba A7:					
		6.NP:					
		m.č. 6,06:9,86*0,07					
		m.č. 6,08:28,43*0,07					
		m.č. 6,09:219,25*0,07					
		m.č. 6,10:19,30*0,07					
		Mezisoučet					
		Skladba A5:					
		m.č. 0,02:6,56*0,1					
		m.č. 0,03:6,56*0,1					
		m.č. 0,05:3,80*0,1					
		Mezisoučet					
		Část B:					
		Skladba B1:					
		1.PP:					
		m.č. 0,60:22,57*0,07					
		m.č. 0,33:(1,55*0,925)*0,07					
		m.č. 0,33a:(1,55*0,925)*0,07					
		m.č. 0,33b:2,8*0,07					
		Mezisoučet					
		Skladba B7:					
		6.NP:					
		m.č. 6,01:428,00*0,07					
		Mezisoučet					
		Skladba B5:					
		m.č. 0,34:6,36*0,1					
		m.č. 0,35:6,36*0,1					
		Mezisoučet					
169	631316211RT3	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s korundem a karbidem	m2		-183,79	460,00	-84 543,40
		Část A:					
		Skladba A1:					
		1.PP:					
		m.č. 0,10:55,25					
		Šachta VZT:(2,8*0,8)				-2,24	
		Šachta EL:(1,4*0,8)				-1,12	
		Mezisoučet					
		Skladba A4:					
		1.PP:					
		m.č. 0,11:152,00				-152,00	
		m.č. 0,12:233,10					
		Mezisoučet					
		Skladba A7:					
		6.NP:					

		m.č. 6,06:9,86				
		m.č. 6,08:28,43				
		m.č. 6,09:219,25				
		m.č. 6,10:19,30				
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Skladba B1:				
		1.PP:				
		m.č. 0,60:22,57				
		m.č. 0,33:(1,55*0,925)				
		m.č. 0,33a:(1,55*0,925)				
		m.č. 0,33b:2,8				
		Mezisoučet				
		Skladba B7:				
		6.NP:				
		m.č. 6,01:428,00				
		Mezisoučet				
172	631342822R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,3 MPa	m3	-370,66	3 145,00	-1 165 735,76
		Část A:				
		Odd.63.pol.č. :				
		Skladba A7:276,84*0,05		-13,84		
		Odd.771.pol.č. :				
		Skladba A8:450,89*0,05		-22,54		
		Skladba A12:87,06*0,05		-4,35		
		Odd.776.pol.č. :				
		Skladba A9:973,32*0,05		-48,67		
		Skladba A10:171,44*0,05		-8,57		
		Skladba A11:651,88*0,05		-32,59		
		Skladba A13:224,35*0,05		-11,22		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Odd.63.pol.č. :				
		Skladba B7:428,00*0,05		-21,40		
		Odd.771.pol.č. :				
		Skladba B8:162,475*0,05		-8,12		
		Skladba B12:80,15*0,05		-4,01		
		Odd.776.pol.č. :				
		Skladba B9:1505,72*0,05		-75,29		
		Skladba B10:375,96*0,05		-18,80		
		Skladba B11:858,72*0,05		-42,94		
		Skladba B13:1166,46*0,05		-58,32		
		Mezisoučet				
		Celkem za				
		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
		Díl: 713				
		Izolace tepelné				
248	28375603	Deska polystyrenové EPS T 3500 N/m2 tl. 30 mm	m2	-3 329,06	29,00	-96 542,74
		Ztratné:				
		Polystyrén EPS T 3500 tl. 30 mm:				
		Část A :				
		Odd.63.pol.č. - skladba A7:276,84*1,02		-282,38		
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*1,02		-459,91		
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*1,02		-992,79		
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*1,02		-174,87		
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*1,02		-664,92		
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*1,02		-88,80		
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*1,02		-228,84		
		Mezisoučet		-2 892,50		
		Část B:				
		Odd.63.pol.č. - skladba B7:428,00*1,02		-436,56		
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*1,02				
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*1,02				
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*1,02				
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*1,02				
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*1,02				
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*1,02				
		Mezisoučet		-436,56		
		Celkem za				
		713 Izolace tepelné				
						-3 573 550,21

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	ZL - ODPOČTY
Objekt :	SO 12.11 Úpravy stávajícího spojovacího koridoru	12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
42	631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 20/25	m3	-17,70	2 970,00	-52 572,21
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		- skladba C :				
		3A.14 : 13,25*0,068		-0,90		
		3A.14a : 107,22*0,068		-7,29		
		- skladba D :				
		2A.01 : 139,84*0,068		-9,51		
43	631319151R00	631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	-17,70	400,00	-7 080,43
45	631361921RT5	631 36 Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-1,03	21 500,00	-22 169,51
		- skladba C :				
		3A.14 : 13,25*3,301/1000		-0,04		
		3A.14a : 107,22*3,301/1000		-0,35		
		- skladba D :				
		2A.01 : 139,84*3,301/1000		-0,46		
		Mezisoučet		-0,86		
		přesahy, ztratiné : 0,85928*0,20		-0,17		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				
115	28375603R	Deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 27,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 0,670 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	-273,33	60,00	-16 399,53
		- skladba C :				
		3A.14 : 13,25		-13,25		
		3A.14a : 107,22		-107,22		
		- skladba D :				
		2A.01 : 139,84		-139,84		
		Mezisoučet		-260,31		
		profez, ztratiné : 260,31*0,05		13,02		
	Celkem za	714 Izolace akustické a protiotřesové				
						-98 221,68

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	ZL - ODPOČTY
Objekt :	SO 12.12 Nový spojovací krček	12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
44	631312621R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 20/25	m3	-7,63	2 970,00	-22 657,89
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		- skladba B :				
		2A.01 : 55,81*0,068		-3,80		
		- skladba C :				
		1A.01 : 56,38*0,068		-3,83		
45	631319151R00	631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	-7,63	400,00	-3 051,57
46	631319171R00	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	-7,63	195,00	-1 487,64
47	631361921RT5	631 36 Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,44	21 500,00	-9 554,82
		- skladba B :				

		2A.01 : 55,81*3,301/1000		-0,18		
		- skladba C :				
		1A.01 : 56,38*3,301/1000		-0,19		
		Mezisoučet		-0,37		
		přesahy, ztratiné : 0,37034*0,20		-0,07		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				
94	28375603R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 30,0 mm; tl. po zatížení 27,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 0,670 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	-58,60	60,00	-3 516,03
		- skladba B :				
		2A.01 : 55,81		-55,81		
		profaz, ztratiné : 55,81*0,05		-2,79		
	Celkem za	714 Izolace akustické a protiotřesové				

-40 267,94

-3 712 039,83

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	ZL - PŘÍPOČTY
Objekt :	SO 12.1 Centrální objekt II. etapa	12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
	Nahrada položek 165, 170, 176	Litý cementový potěr tl. 50 mm, pevnost 30 Mpa (např. CemLevel 30)	m2	361,00	310,00	111 910,00
		Část B:				
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72		185,72		
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475		162,48		
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15		12,80		
		Mezisoučet		361,00		
	Nahrada položek 165, 170, 176	Litý cementový potěr tl. 55 mm, pevnost 30 Mpa (např. CemLevel 30)	m2	4 455,05	338,80	1 509 370,94
		Část A :				
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24		585,24		
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08		59,08		
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72		1 505,72		
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83		379,83		
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72		858,72		
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46		1 166,46		
		Mezisoučet		4 555,05		
	Nahrada položek 165, 170, 176	Litý cementový potěr tl. 60 mm, pevnost 30 Mpa (např. CemLevel 30)	m2	642,79	367,60	236 289,60
		Část A :				
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*		93,64		
		Odd.771.pol.č. - skladba A3: 11,2		11,20		
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89		450,89		
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06		87,06		
		Mezisoučet		642,79		
	Nahrada položek 165, 170, 176	Litý cementový potěr tl. 65 mm, pevnost 30 Mpa (např. CemLevel 30)	m2	2 049,42	396,40	812 390,09
		Část B:				
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32		973,32		
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44		171,44		
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88		651,88		
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35		224,35		
		Mezisoučet		2 020,99		
167	631313621RT8	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3,	m3	54,00	3 280,00	177 120,00
		Část A:				
		Skladba A1:				
		1.PP:				
		m.č. 0,10:55,25*0,07		2,76		
		Šachta VZT:(2,8*0,8)*0,07				
		Šachta EL:(1,4*0,8)*0,07				
		Mezisoučet				
		Skladba A4:				
		1.PP:				

		m.č. 0,11:152,00*0,06				
		m.č. 0,12:233,10*0,06			13,99	
		Mezisoučet				
		Skladba A7:				
		6.NP:				
		m.č. 6,06:9,86*0,07			0,49	
		m.č. 6,08:28,43*0,07			1,42	
		m.č. 6,09:219,25*0,07			10,96	
		m.č. 6,10:19,30*0,07			0,97	
		Mezisoučet				
		Skladba A5:				
		m.č. 0,02:6,56*0,1			0,13	
		m.č. 0,03:6,56*0,1			0,13	
		m.č. 0,05:3,80*0,1			0,08	
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Skladba B1:				
		1.PP:				
		m.č. 0,60:22,57*0,07			1,13	
		m.č. 0,33:(1,55*0,925)*0,07			0,07	
		m.č. 0,33a:(1,55*0,925)*0,07			0,07	
		m.č. 0,33b:2,8*0,07			0,14	
		Mezisoučet				
		Skladba B7:				
		6.NP:				
		m.č. 6,01:428,00*0,07			21,40	
		Mezisoučet				
		Skladba B5:				
		m.č. 0,34:6,36*0,1			0,13	
		m.č. 0,35:6,36*0,1			0,13	
		Mezisoučet				
		Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce			
Díl:	713	Izolace tepelné				
243	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	923,69	33,85	31 266,91
		Polystyrén EPS 100S tl. 80 mm:				
		Část A:				
		Odd.63.pol.č. - skladba A1:58,61				
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*2		93,64		
		Část B:				
		Odd.63.pol.č. - skladba B1:28,2375				
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72*2		185,72		
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24*2		585,24		
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08*2		59,08		
		Mezisoučet		923,68		
		Polystyrén EPS T 3500 tl. 30 mm:				
		Část A :				
		Odd.63.pol.č. - skladba A7:276,84				
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89				
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32				
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44				
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88				
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06				
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35				
		Část B:				
		Odd.63.pol.č. - skladba B7:428,00				
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475				
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72				
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83				
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72				
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15				
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46				
		Mezisoučet				
	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci - (ZÁMĚNA ZA POLYSTYRÉNBETON)	m2	6 708,43	33,85	227 080,36
		Část A:				
		Odd.771.pol.č. :				
		Skladba A8:450,89*0,05		450,89		
		Skladba A12:87,06*0,05		87,06		

		Odd.776.pol.č.:				
		Skladba A9:973,32*0,05		973,32		
		Skladba A10:171,44*0,05		171,44		
		Skladba A11:651,88*0,05		651,88		
		Skladba A13:224,35*0,05		224,35		
		Část B:				
		Odd.771.pol.č.:				
		Skladba B8:162,475*0,07		162,48		
		Skladba B12:80,15*0,06		80,15		
		Odd.776.pol.č.:				
		Skladba B9:1505,72*0,06		1 505,72		
		Skladba B10:375,96*0,06		375,96		
		Skladba B11:858,72*0,06		858,72		
		Skladba B13:1166,46*0,06		1 166,46		
		Mezisoučet		6 708,43		
249	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S nebo šedý 1000 x 500 mm	m3	3,96	1 190,00	4 712,40
		Ztratné:				
		Polystyrén ŠEDÝ PODLAHOVÝ tl. 80 mm:				
		Část A - podlahy:				
		Odd.63.pol.č. - skladba A1:(58,61*0,08)*1,02		-4,78		
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:(93,641*0,08)*1,02				
		Část B - podlahy:				
		Polystyrén ŠEDÝ PODLAHOVÝ tl. 90 mm:				
		Odd.63.pol.č. - skladba B1:(28,2375*0,08)*1,02		-2,30		
		Odd.776.pol.č. - skladba B2:(185,72*0,09)*1,02		1,90		
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:(585,24*0,09)*1,02		5,97		
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:(59,08*0,09)*1,02		0,60		
		Ztratné:				
		Polystyrén ŠEDÝ PODLAHOVÝ tl. 30 mm:				
		Část A - podlahy:				
		Odd.63.pol.č. - skladba A1:(58,61*0,03)*1,02		1,79		
		Část B - podlahy:				
		Odd.63.pol.č. - skladba B1:(28,2375*0,03)*1,02		0,86		
		Mezisoučet				
		Skladba SCH1:				
		EPS 100S Stabil tl.200 mm:				
		Část A:				
		Úroveň +18,850:(191,0*0,2)*1,02				
		Úroveň +22,600:(211,50+(9,25*19,9))*0,2*1,02				
		Část B:				
		Úroveň +18,850:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*0,2*1,02				
		Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*0,2*1,02				
		Mezisoučet				
	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm - (ZÁMĚNA ZA POLYSTYRÉNBETON)	m3	390,72	1 190,00	464 956,80
		Část A:				
		Odd.771.pol.č.:				
		Skladba A8:450,89*0,05*1,02		23,42		
		Skladba A12:87,06*0,05*1,02		4,52		
		Odd.776.pol.č.:				
		Skladba A9:973,32*0,05*1,02		50,55		
		Skladba A10:171,44*0,05*1,02		8,90		
		Skladba A11:651,88*0,05*1,02		33,85		
		Skladba A13:224,35*0,05*1,02		11,65		
		Část B:				
		Odd.771.pol.č.:				
		Skladba B8:162,475*0,07*1,02		10,13		
		Skladba B12:80,15*0,06*1,02		4,24		
		Odd.776.pol.č.:				
		Skladba B9:1505,72*0,06*1,02		93,83		
		Skladba B10:375,96*0,06*1,02		23,43		
		Skladba B11:858,72*0,06*1,02		53,51		
		Skladba B13:1166,46*0,06*1,02		72,69		
		Mezisoučet		390,72		
		Deska polystyrenové EPS T 5000 N/m2 tl. 30 mm	m2	3 329,06	55,80	185 761,55
		Ztratné:				
		Polystyrén EPS T 6500 tl. 30 mm:				
		Část A :				

	Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*1,02	459,91
	Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*1,02	992,79
	Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*1,02	174,87
	Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*1,02	664,92
	Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*1,02	88,80
	Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*1,02	228,84
	Odd.63.pol.č. - skladba A7:276,84*1,02	282,38
	Část B:	
	Odd.63.pol.č. - skladba B7:428,00*1,02	436,56
	Mezisoučet	3 329,06
Celkem za	713 Izolace tepelné	
		3 760 858,64

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	ZL - PŘÍPOČTY
Objekt :	SO 12.11 Úpravy stávajícího spojovacího koridoru	12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
		Litý cementový potěr tl. 55 mm, pevnost 30 Mpa (např. CemLevel 30)	m2	260,31	338,80	88 193,03
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
		- skladba C :				
		3A.14 : 13,25		13,25		
		3A.14a : 107,22		107,22		
		- skladba D :				
		2A.01 : 139,84		139,84		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 713		Izolace tepelné				
109	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	139,84	100,00	13 984,00
		- skladba C :				
		3A.14 : 13,25		13,25		
		3A.14a : 107,22		107,22		
		- skladba D :				
		2A.01 : 139,84		139,84		
Celkem za		713 Izolace tepelné				
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				
		Deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 45,0 mm; tl. po zatížení 27,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 0,670 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	273,33	90,00	24 599,30
		- skladba C :				
		3A.14 : 13,25		13,25		
		3A.14a : 107,22		107,22		
		- skladba D :				
		2A.01 : 139,84		139,84		
		Mezisoučet		260,31		
		profez, ztratné : 260,31*0,05		13,02		
Celkem za		714 Izolace akustické a protiotřesové				
						126 776,32

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	ZL - PŘÍPOČTY
Objekt :	SO 12.12 Nový spojovací krček	12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
		Litý cementový potěr tl. 55 mm, pevnost 30 Mpa (např. CemLevel 30)	m2	112,19	338,80	38 009,97
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 713		Izolace tepelné				
89	28375766.AR	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0,59	1 200,00	710,57
		- skladba C :				
		1A.01 : 56,38*0,14				
		profez, ztratné : 7,8932*0,05				

	Celkem za	713 Izolace tepelné			
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové			
		Deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 45,0 mm; tl. po zatížení 27,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; R = 0,670 m2K/W; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	58,60	90,00 5 274,05
		- skladba B :			
		2A.01 : 55,81		55,81	
		prořez, ztratné : 55,81*0,05		2,79	
	Celkem za	714 Izolace akustické a protiotřesové			43 994,59

3 931 629,55

REKAPITULACE

ODPOČTY	SO 12.1 Centrální objekt II. etapa	-3 573 550,21
	SO 12.11 Úpravy stávajícího spojovacího koridoru	-98 221,68
	SO 12.12 Nový spojovací krček	-40 267,94
PŘÍPOČTY	SO 12.1 Centrální objekt II. etapa	3 760 858,64
	SO 12.11 Úpravy stávajícího spojovacího koridoru	126 776,32
	SO 12.12 Nový spojovací krček	43 994,59
		219 589,72
	Sleva poskytnutá	-330 000,00
		-110 410,28

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 32 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: VZT ekodesing 2018 (SO 12.6)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Měněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.6	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Měněprací:	Změna jednotek VZT na VZT ekodesing 2018 z důvodu legislativních požadavků.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Měněprací:	Vzhledem k termínu realizace stavby a předpokládaného dokončení bylo nutné na základě platných legislativních požadavků udělat úpravu projektové dokumentace vzduchotechniky tak, aby splňovala přísnější parametry kladené na tuto technologii v době, kdy bude tento technologický celek uvedený do provozu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - VZT ekodesing 2018 (SO 12.6)	422 681,63 Kč
Celkem		422 681,63 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 32 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: VZT ekodesing 2018 (SO 12.6)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

SO 12.6 VZT - Montáže vzduchotechnických zařízení - **změnový list Ecodesign 2018**

Název zakázky:

Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa

Stavba:

D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.

Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.

Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena vč montáže	Celková cena
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání 1PP - šatny a zázemí personálu					
1.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, tákladový rám 400mm vč.s tavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií</p>	kpl	0,09	478 000,00	43 020,00
Zařízení č. 2 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 1NP část A, B- ambulance a vyšetřovny					
2.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokolů ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.</p>	kpl	0,09	695 600,00	62 604,00
Zařízení č. 3 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 2NP a 5NP část A - ambulance a vyšetřovny					

3.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.</p>	kpl	0,09	596 800,00	53 712,00
Zařízení č. 4 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 2NP a 3NP část B - lůžková část					
4.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.</p>	kpl	0,09	694 300,00	62 487,00
Zařízení č. 5 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 4NP a 5NP část B - lůžková část					

5.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.</p>	kpl	0,09	698 000,00	62 820,00
Zařízení č. 6 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 3NP část A - prostory NIP					
6.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.</p>	kpl	0,09	637 000,00	57 330,00
Zařízení č. 7 - Teplovzdušné větrání a klimatizace 5NP část B - prostory JIP					

7.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, vodní chladič, vodní dohřivač, komora zvlhčovače, filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 400mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky po jednotlivých komorách jeřábem na místo v 6.NP. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií - potenciální dodavatel je povinen poskytnout spolu s technickou specifikací k nahlédnutí a schválení protokol ze zkoušky čistitelnosti včetně fotodokumentace od nezávislé autority v oboru, která mimo jiné hodnotí: podíl a charakter nečistitelných míst, proveditelnost vizuální kontroly, rychlost a bezpečnost práce, množství spotřebované vody a čisticích prostředků, odolnost na deformační účinky tlakové vody a vzduchu, odolnost na oxidační účinky sanačních prostředků náročnost vysoušení.</p>	kpl	0,09	550 300,00	49 527,00
Zařízení č. 8 - Teplovzdušné větrání strojoven VZT					
8.01	<p>Příplatek za změnu z Ecodesignu 2016 na 2018 - VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, netěsnost pláště L1 (M), mechanická stabilita D2(M), bezrámová konstrukce, sendvičové panely s izolací tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohřivač, filtrace G4 na přívodu, G4 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 300mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřivače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha P2 "Tabulka výkonů" a P3 "Tabulka parametrů", transport jednotky jeřábem na střeche. Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií</p>	kpl	0,09	208 278,75	18 745,09
Vzduchotechnika celkem					422 682

Nedílnou součástí výkazu výměr je příloha V1 - Technické listy vybraných projektovaných výrobků

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 33 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Zámečnické prvků opočet plošiny a dodávka žebříku (SO12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Zámečnické prvků opočet plošiny a dodávka žebříku (SO12.1)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění stavby došlo k úpravě a doplnění zámečnických výrobků. Tyto úpravy byly prováděny po konzultaci s objednatelem a jejich snahou bylo především lépe umožnit kontrolu a revize instalovaného zařízení v instalačních šachtách.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Zámečnické prvků dodávka žebříku (SO12.1)	48 500,00 Kč
2	ODPOČTY - Zámečnické prvků opočet plošiny (SO12.1)	-78 850,00 Kč
Celkem		-30 350,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 33 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Zámečnické prvky opočet plošiny a dodávka žebříku (SO12.1)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT - PŘÍPOČTY

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767						
Konstrukce zámečnické						
376	PC - 767 - Z/60	Pochozí plocha+zábradlí 2600/1200+4300/800 mm v instal.šachtě vč.žár.zinkování,kotvení dle výp-D+M	ks	-1,00	78 850,00	-78 850,00
		Z/60:1 nahrazeno ŽB stropní deskou		1,00		
	PC - 767 - Z/64	Ocelový žebřík v instalační šachtě dl. 13,0 m (cca 102 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M bez lanka systému proti pádu osob z výšky	ks	1,00	48 500,00	48 500,00
		Z/64:1		1,00		
		ve skladbě:				
		žebřík: 13 bm*3000 Kč/bm = 39.000,- Kč				
		žz: 102 kg*25 Kč/kg = 2.550,- Kč				
		kotvení Hilti M14: 20 ks*180 Kč/ks = 3.600 Kč				
		dopravné: (39000+2550+3600)/100*5 = 2.257,50 Kč				
		zajištění proti pádu osob při montáži: 1.092,50 Kč				
Celkem za						-30 350,00

Odpočet	-78 850,00 Kč
Přípočty	48 500,00 Kč
	-30 350,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 34 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet neprováděných prací - ochranné sítě na lešení (SO12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Odpočet neprováděných prací - ochranné sítě na lešení (SO12.1)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě upřesněného technologického postupu provádění fasád objektu nebylo nutné v části budovy provádět instalaci ochranných sítí na fasádě. Tento ZL řeší proto odpočet neprováděných prací na fasádě objektu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČET - Odpočet neprováděných prací - ochranné sítě na lešení (SO12.1)	-99 776,32 Kč
Celkem		-99 776,32 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou
--	--------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 34 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet neprováděných prací - ochranné sítě na lešení (SO12.1)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
200	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken <i>Plocha lešení Pohled SV + JV: 1412,696+469,876</i>	m2	-1 882,57 <i>-1 882,57</i>	5,00	-9 412,86
201	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 <i>Nájem lešení:</i> <i>Plocha lešení: -1882,572*15</i>	m2	-28 238,58 <i>-28 238,58</i>	3,00	-84 715,74
202	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken <i>Plocha lešení:Pohled SV + JV: 1412,696+469,876</i>	m2	-1 882,57 <i>-1 882,57</i>	3,00	-5 647,72
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				-99 776,32

Odpočet	-99 776,32 Kč
Přípočty	<u>-99 776,32 Kč</u>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 35 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - kanálky v prostorech RTG (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1 místnosti č. 2A.10, 2A.11, 2A.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. KD č. 50 bod 44.1 ze dne 12.6.2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Provedení ocelových kanálků v podlahách v prostorech RTG (SO 12.1)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě výběrového řízení byl upřesněn přesný typ RTG. Pro toto upřesnění byl dopracován projekt pro instalaci tohoto konkrétního typu zařízení, které si vyžádalo změny v prostoru instalace rentgenu. Tento ZL řeší tuto nezbytně nutnou součinnost ze strany dodavatele stavby.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - kanálky v prostorech RTG	27 415,00 Kč
Celkem		27 415,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta na výrobu a montáž žlabů 25 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1 - zalití podlah, provedení PVC krytin (vysychání podlah) a dokončení všech s tím souvisejících činností souvisejících řemesel 45 dnů Celkem 70 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27. 8. 2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 5. 11. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 564 kalendářních dnů .
--	--

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:
Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

35

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 35 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - kanálky v prostorech RTG (SO 12.1)

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet: ZDRAV. TECHNOLOGIE
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
	PC - 767 - Z/xx	Podlahový kanálek 200x60 mm v místnosti RTG dl. 9,2 m vč.kotevních prvků, nátěr RAL, dle specifikace AURA - D+M	m	9,20	2 490,00	22 908,00
		Z/xx: 6+3+0,2		9,20		
	PC - 767 - Z/xx	Podlahový kanálek 100x40 mm v místnosti RTG dl. 0,8 m vč.kotevních prvků, nátěr RAL, dle specifikace AURA - D+M	m	0,80	2 290,00	1 832,00
		Z/xx: 0,8		0,80		
443	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	2 390,00	0,50	1 195,00
Díl: 783		Nátěry				
496	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí - Z/xx 200/60+100/40	m2	4,00	180,00	720,00
497	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní - Z/xx 200/60+100/40	m2	4,00	65,00	260,00
		HZS				
		Rektifikace podlahových kanálků do přesné výšky	hod	2,00	250,00	500,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				27 415,00

Přípočet	27 415,00 Kč
Odpočet	27 415,00 Kč

Společnost UHN 2. Etapa

vyřizuje: Jež

Buchlovice dne: 15.8.2018

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení kovových podlahových instalačních žlabů na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta na výrobu a montáž žlabů 25 dnů od závazného objednání.

S pozdravem

Marek Jež

DEJ - KOVO, s. r. o.
Masarykova 274, 687 08 Buchlovice
tel./fax: 0632 / 698 317
IČO:499 75 543, DIČ:330 - 499 75 543
KOS v Brně oddíl C, vložka 7648

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 36 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění metráže kabelů ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.7	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	na problematiku upozorněno na KD č. 41 bod 33.3 ze dne 3. 4. 2018 a ukončeno odsouhlasení viz. KD č.59 bod 33.3 ze dne 14.8.2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění metráže kabelů vyplývající ze skutečného nutného provedení tras na stavbě - ELEKTRO SIL (SO 12.7)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	V rámci koordinace a provádění rozvodů na stavbě bylo nutné upravit a přeložit některé trasy rozvodů elektro, aby se vyhnuly potrubním rozvodům, které přeložit nelze. Tato úprava trasování vzhledem k množství kabeláže, které je v těchto trasách vedeno si vyžádala oproti původním předpokladům v projektové dokumentaci navýšení metráže.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Doplnění metráže kabelů ELEKTRO SIL (SO 12.7)	235 240,31 Kč
Celkem		235 240,31 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta doplňující metráže kabelů 14 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1 - montáž propojení a zapojení kabeláže, proměření, revize a posouzení TIČR 45 dnů - zaklopení podhledů a dokončení souvisejících řemesel 30 dnů Celkem 89 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 24.11. 2018. Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 583 kalendářních dnů.
--	--

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**

funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo**36****Podpisový list**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 36 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění metráže kabelů ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: _____ datum: _____ podpis: _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: TDS datum: _____ podpis: _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže

Doplnění metráže kabelů ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet dle SoD	Konečný požadavek	Počet rozdíl SoD-dodavatel	JC	Cena celkem ROZDÍL
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC095	95	CYKY 3Cx1.5 mm2,	m	1 085	1 405	320	19,28	6 169,60
PC096	96	CYKY 3Dx1.5 mm2,	m	50	50	0	19,28	0,00
PC097	97	CYKY 3Cx2.5 mm2,	m	600	650	50	25,02	1 251,00
PC098	98	CYKY 3Cx4 mm2,	m	75	75	0	36,87	0,00
PC099	99	CYKY 5x1.5 mm2	m	15	140	125	25,21	3 151,25
PC100	100	CYKY 5Cx2.5 mm2,	m	275	205	-70	35,36	-2 475,20
PC101	101	CYKY 5Cx4 mm2	m	150	150	0	51,73	0,00
PC102	102	CYKY 5Cx6 mm2,	m	100	100	0	72,70	0,00
PC103	103	CYKY 5Cx10 mm2,	m	150	150	0	109,10	0,00
PC104	104	CYKY 7Cx1.5 mm2,	m	15	15	0	32,64	0,00
PC105	105	CYKY 19Cx1.5 mm2,	m	15	15	0	81,82	0,00
KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1 d0								
PC106	106	1-CHKE-R 1x16 mm2,	m	1 250	1 250	0	55,11	0,00
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1.5,	m	19 100	17 606	-1 494	26,99	-40 323,06
NOVÁ		1-CXKE-R 20x1.5,	m	0	930	930	23,00	21 390,00
NOVÁ		1-CXKE-R 30x1.5,	m	0	1 000	1 000	26,99	26 990,00
PC108	108	1-CXKE-R 3Dx1.5,	m	1 425	1 300	-125	26,99	-3 373,75
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2.5	m	19 750	19 266	-484	33,95	-16 431,80
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	10 175	10 289	114	45,43	5 179,02
PC111	111	1-CXKE-R 3Cx6	m	200	200	0	62,26	0,00
PC112	112	1-CXKE-R 5D/Cx1.5,	m	50	300	250	36,30	9 075,00
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2.5,	m	125	184	59	46,18	2 724,62
PC114	114	1-CXKE-R 5Cx4	m	445	350	-95	66,49	-6 316,55
PC115	115	1-CXKE-R 5Cx6	m	85	255	170	90,48	15 381,60
PC116	116	1-CXKE-R 5Cx10	m	110	110	0	137,22	0,00
PC117	117	1-CXKE-R 5Cx16	m	765	1 270	505	191,30	96 606,50
PC118	118	1-CXKE-R 5Cx25	m	960	1 156	196	297,29	58 268,84
PC119	119	1-CXKE-R 5Cx35	m	385	390	5	421,44	2 107,20
PC120	120	1-CXKE-R 5Cx50	m	175	94	-81	583,11	-47 231,91
PC121	121	1-CXKE-R 7Dx1.5,	m	50	50	0	46,65	0,00
PC122	122	1-AXKH-R 3x240+120	m	130	147	17	1 754,78	29 831,26
KABEL SE SNIŽENOU HORLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2ca s1 d0								
PC123	123	CHKE-V 3Cx1.5	m	13 625	12 707	-918	41,57	-38 161,26
NOVÁ		CHKE-V 20x1.5	m	0	400	400	38,00	15 200,00
NOVÁ		CHKE-V 30x1.5	m	0	500	500	41,57	20 785,00
PC124	124	CHKE-V 3Dx1.5	m	275	275	0	41,57	0,00
PC125	125	CHKE-V 3Cx2.5	m	2 925	2 996	71	47,31	3 359,01
PC126	126	CHKE-V 3Cx4	m	1 050	1 050	0	60,76	0,00
PC127	127	CHKE-V 5Cx1.5	m	562	775	213	55,58	11 838,54
PC128	128	CHKE-V 5Dx1.5	m	425	425	0	55,58	0,00
PC129	129	CHKE-V 5Cx2.5	m	380	300	-80	67,53	-5 402,40
PC130	130	CHKE-V 5Cx4	m	220	220	0	87,94	0,00
PC131	131	CHKE-V 5Cx6	m	180	0	-180	126,87	-22 836,60
PC132	132	CHKE-V 5Cx16	m	1 040	1 287	247	372,16	91 923,52
PC133	133	CHKE-V 5Cx25	m	155	184	29	504,01	14 616,29
PC134	134	CHKE-V 5Cx35	m	70	61	-9	622,99	-5 606,91
PC135	135	CHKE-V 4Bx95	m	20	20	0	1 003,70	0,00
PC136	136	CHKE-V 7Cx1.5	m	1 350	1 350	0	69,79	0,00
PC137	137	CHKE-V 1x150	m	205	175	-30	414,95	-12 448,50
KABEL STÍNĚNÝ								
PC138	138	JYTY 14x1 mm,	m	625	625	0	36,87	0,00

SILNOPROUD CELKEM

80 817

82 452

1 635

235 240,31

Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení doplnění metráže silnoproudých kabelů, napojení technologických celků a doplnění silnoproudé instalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE na objektu SO12.7 na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta na dodávku kabeláže 14 dnů od závazného objednání, na montáž propojení a zapojení kabeláže, proměření, revize a posouzení TIČR 45 dnů.



ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 37 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění napojení technologických celků ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.7	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	na problematiku upozorněno na KD č. 41 bod 33.3 ze dne 3. 4. 2018 a ukončeno odsouhlasení viz. KD č.59 bod 33.3 ze dne 14. 8. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění elektro připojení ELEKTRO SIL (SO 12.7) po upřesnění nápojních technologických celků a to v částech potrubní pošty, výtahů, zvedacího zařízení pro imobilní pacienty apod. na objektu SO 12.1		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění stavby po upřesnění koncových zařízení jednotlivých profesí a v souvislosti se změnami v rozvodech, které nastaly v průběhu realizace bylo nutné doplnit dopojení některých technologických celků, které zadávací projektová dokumentace neobsahovala.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Doplnění napojení technologických celků ELEKTRO SIL (SO 12.7)	125 912,24 Kč
Celkem		125 912,24 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta kabelů 14 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatel č.1 - montáž propojení a zapojení kabeláže, proměření, revize a posouzení TIČR 45 dnů - zaklopení podhledů a dokončení souvisejících řemesel 30 dnů Celkem 89 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatel č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 24.11. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 583 kalendářních dnů .
--	---

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**

funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo**37****Podpisový list**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 37 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Doplnění napojení technologických celků ELEKTRO SIL (SO 12.7)**

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**

funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

UHN SO 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže
Doplnění napojení technologických celků ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet dle SoD	Počet skutečnost	Počet rozdíl	Jednotková cen vč. Montáže dle SoD	Cena celkem ROZDÍL
Stavomontáže EDS Brno, Požadavky k 21.02.18. (změna MaR)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC již odečteno v rámci IRC</i>								
		RPB 01, FA 260 rezerva	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	125		-125	0,00	0,00
		RPB 1.1, FA 260 rezerva	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	125		-125	0,00	0,00
		RPA 2, FA 260 rezerva	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	75		-75	0,00	0,00
		CELKEM						0,00
SEKURITY TECHNOLOGIES a.s. Požadavky k 22.02.18. (přívod posilovací zdroj EKV 2A.09)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
		RPA 2 připojení na rezervu FA 272	kpl	0	1	1		0,00
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m	0	60	60	26,99	1 619,40
		CELKEM						1 619,40
PROFITERM PROCZECH s.r.o . Potrubní pošta Požadavky k 02.03.18. (přívod stanice ve stávajících objektech)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
		RP připojení na rezervu VDO	kpl	0	1	1		0,00
PC125	125	CHKE-V 3Cx2,5	m	0	250	250	47,31	11 827,50
		CELKEM						11 827,50
VÝTAHY VYMYSLICKÝ Požadavky k 14.03.18. (přívod pro V5 s dotažení do příslušných podlaží)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
		RH FU 607 doplnění pojistek 32A	kpl	0	1	1	445,00	445,00
PC132	132	CHKE-V 5Cx16	m	250	397	147	372,16	54 707,52
		CELKEM						55 152,52
MEDEOS s.r.o. Požadavky k 12.02.18. (přívody a zásuvky pro dobíjení)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
		RPB 2 připojení na rezervu DO FI 276,277,278	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	0	235	235	33,95	7 978,25
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	0	3	3	47,26	141,78
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	0	3	3	257,70	773,10
		RPB 3 připojení na rezervu DO FI 276,277,278	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	0	235	235	33,95	7 978,25
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	0	3	3	47,26	141,78
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	0	3	3	257,70	773,10
		RPB 4 připojení na rezervu DO FI 276,277,278	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	0	235	235	33,95	7 978,25
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	0	3	3	47,26	141,78
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	0	3	3	257,70	773,10
		CELKEM						26 679,39
NWT s.r.o. Požadavky k 07.03.18. (přívody k čerpadlům a úpravně vody)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
		RPB 1 připojení na rezervu DO FI 274,275,276	kpl	0	1	1		0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	0	405	405	33,95	13 749,75
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	0	3	3	47,26	141,78
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	0	3	3	257,70	773,10
		CELKEM						14 664,63
IZOLACE TH Požadavky k 09.01.18. (přívody k vyhříváním vpustím)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
		RPA 5 připojení na rezervu MDO FI 119	kpl	0	1	1		0,00
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m	0	170	170	26,99	4 588,30
		RPA 4 připojení na rezervu MDO FI 141	kpl	0	1	1		0,00
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m	0	170	170	26,99	4 588,30
		CELKEM						9 176,60
Podlahy povlakové Požadavky k 06.04.18., m.č. 2A.11 a 5B.50 (uzemnění antistatických podlah)								

		Kabely, úložné konstrukce						
		<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>						
PC106	106	1-CHKE-R 1x16 mm ² ,	m	0	30	30	55,11	1 653,30
PC094	94	CY 4 mm ² ,	m	0	280	280	17,49	4 897,20
		KRABICE KT125- svorkovnice PA						
PC075	75	v.č. svorky pro pospojování, 10x6mm ²	ks	0	2	2	120,85	241,70
		CELKEM						6 792,20

SILNOPROUD CELKEM

125 912,24

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoc, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje,

speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení doplnění metráže silnoproudých kabelů, napojení technologických celků a doplnění silnoproudé instalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE na objektu SO12.7 na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta na dodávku kabeláže 14 dnů od závazného objednání, na montáž propojení a zapojení kabeláže, proměření, revize a posouzení TIČR 45 dnů.



ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 38 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.7	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. KD č. 50 bod 33.3 ze dne 12. 6. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Upřesnění a doplnění vyplývající z požadavků ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE. Došlo ke změnám vybavením v jednotlivých místnostech stavebního objektu SO 12.1 s dopadem na rozvody - část ELEKTRO SIL (SO 12.7).		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění a realizaci stavby objednatel upřesnil oproti zadávací dokumentaci projekt technologického vybavení. Tento ZL řeší v profesi elektro požadavky na změny a doplnění zdravotnické technologie na základě předaných aktuálních podkladů.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	442 950,81 Kč
Celkem		442 950,81 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta kabelů 15 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1 - montáž propojení a zapojení kabeláže, proměření, revize a posouzení TIČR 45 dnů - zaklopení podhledů a dokončení souvisejících řemesel 34 dnů Celkem 94 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 29.11. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 588 kalendářních dnů .
--	---

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

38

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 38 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)**

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

UHN SO 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže

Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
1PP						
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	38	197,41	7 501,58
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO /S VÍČKEM	ks		336,75	0,00
PC059	59	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks	-1	840,52	- 840,52
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks		257,70	0,00
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí zelená DO	ks		840,52	0,00
PC061	61	jednónásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	5	277,45	1 387,25
PC062	62	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	-11	878,43	- 9 662,73
PC063	63	jednónásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks		438,27	0,00
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks		630,14	0,00
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	31	47,26	1 465,06
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m		26,99	0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	225	33,95	7 638,75
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m		46,18	0,00
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	245	45,43	11 130,35
PC125	125	CHKE-V 3Cx2,5	m	189	47,31	8 941,59
CELKEM						27 561,33
1NP						
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	74	197,41	14 608,34
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO /S VÍČKEM	ks		336,75	0,00
PC059	59	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks	1	840,52	840,52
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	20	257,70	5 154,00
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí zelená DO	ks	15	840,52	12 607,80
PC061	61	jednónásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	20	277,45	5 549,00
PC062	62	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	-2	878,43	- 1 756,86
PC063	63	jednónásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks		438,27	0,00
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks		630,14	0,00
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	128	47,26	6 049,28
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP43 16A, 400V				
PC068	68	3P+N+PE	ks	3	178,70	536,10
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m	-75	26,99	- 2 024,25
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	289	33,95	9 811,55
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m	25	46,18	1 154,50
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	215	45,43	9 767,45
PC125	125	CHKE-V 3Cx2,5	m	245	47,31	11 590,95
CELKEM						73 888,38
2NP						
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	18	197,41	3 553,38
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO /S VÍČKEM	ks	14	336,75	4 714,50
PC059	59	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks	6	840,52	5 043,12
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	16	257,70	4 123,20
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí zelená DO	ks	16	840,52	13 448,32
PC061	61	jednónásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	11	277,45	3 051,95
PC062	62	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	6	878,43	5 270,58
PC063	63	jednónásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks	-2	438,27	- 876,54
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks		630,14	0,00
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	185	47,26	8 743,10
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	310	33,95	10 524,50
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m	125	46,18	5 772,50
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	-25	45,43	- 1 135,75
CELKEM						62 232,86
3NP						
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	67	197,41	13 226,47
PC058	58	jednónásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO /S VÍČKEM	ks	11	336,75	3 704,25
PC059	59	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks		840,52	0,00
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks		257,70	0,00
PC060	60	jednónásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí zelená DO	ks	16	840,52	13 448,32
PC061	61	jednónásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	26	277,45	7 213,70

PC062	62	jednonásobná, s ochranným kolíkem,3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	-3	878,43	- 2 635,29
PC063	63	jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks		438,27	0,00
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks		630,14	0,00
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	117	47,26	5 529,42
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m		26,99	0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	368	33,95	12 493,60
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m		46,18	0,00
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	150	45,43	6 814,50
PC125	125	CHKE-V 3Cx2,5	m	75	47,31	3 548,25
		CELKEM				63 343,22
		4NP				
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	29	197,41	5 724,89
PC058	58	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO /S VÍČKEM	ks		336,75	0,00
PC059	59	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks	2	840,52	1 681,04
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	17	257,70	4 380,90
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem,3.st.proti přepětí zelená DO	ks	14	840,52	11 767,28
PC061	61	jednonásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	11	277,45	3 051,95
PC062	62	jednonásobná, s ochranným kolíkem,3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	2	878,43	1 756,86
PC063	63	jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks		438,27	0,00
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks		630,14	0,00
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	75	47,26	3 544,50
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m		26,99	0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	410	33,95	13 919,50
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m		46,18	0,00
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	150	45,43	6 814,50
PC125	125	CHKE-V 3Cx2,5	m	190	47,31	8 988,90
		CELKEM				61 630,32
		5NP				
		ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP20 16A, 230V				
PC058	58	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	54	197,41	10 660,14
PC058	58	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO /S VÍČKEM	ks		336,75	0,00
PC059	59	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO	ks	1	840,52	840,52
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO	ks	22	257,70	5 669,40
PC060	60	jednonásobná, s ochranným kolíkem,3.st.proti přepětí zelená DO	ks	14	840,52	11 767,28
PC061	61	jednonásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO	ks	9	277,45	2 497,05
PC062	62	jednonásobná, s ochranným kolíkem,3.st.proti přepětí, červená VDO	ks	0	878,43	0,00
PC063	63	jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS	ks		438,27	0,00
PC064	64	ochranné pospojování PA	ks		630,14	0,00
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	100	47,26	4 726,00
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m		26,99	0,00
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	390	33,95	13 240,50
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m		46,18	0,00
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m		45,43	0,00
PC125	125	CHKE-V 3Cx2,5	m	25	47,31	1 182,75
		CELKEM				50 583,64
PC168	168	pomocné práce do stavebních hmot např. SDK, beton, cihelné zdivo apod. (vrtání, sekání, protahování atd.) vč. přesunu hmot a režíí, úklid pracoviště atd.	kpl	1	0,00	0,00
		Vývrty - celkem				0,00
		Ostatní				
		Zajištění stanoviska Technické inspekce ČR k uvedení do provozu				
PC173	173	dle vyhl. 73 r.2010	hod	7	288,00	2 016,00
		KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				
PC174	174	s ostatními profesemi	hod	15	250,00	3 750,00
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				
PC175	175	Revizní technik	hod	8	400,00	3 200,00
		Ostatní - celkem				8 966,00
		Přívody pro myčky. Požadavek k 09.05.18., m.č. 1A.20, 2B.25, 3A.23, 3B.25, 4A.30, 4B.25, 5B.15, 5B.39.				
		Kabely, úložné konstrukce				
		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
		RPA/B 1,2,3,4, 5 dozbrojení	kpl	8	1 120,13	8 961,04
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m	403	46,18	18 610,54
		CGSG 5Cx2,5	m	40	70,10	2 804,00

		vypínač 400V/25A/IP44	ks	8	1 581,25	12 650,00
PC093	93	CY6 mm ² ,ŽŽ,	m	103	20,88	2 150,64
PC075	75	v.č. svorky pro pospojování, 10x6mm ²	ks	8	120,85	966,80
		CELKEM				46 143,02
Řídicí a napájecí kabely						
Řídicí kabely						
Řídicí kabely, úložné konstrukce						
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC						
		RPA/2, dozbrojení FI 400V/20A	kpl	2	2 370,00	4 740,00
PC114	114	1-CXKE-R 5Cx4	m	82	66,49	5 452,18
PC093	93	CY6 mm ² ,ŽŽ,	m	82	20,88	1 712,16
PC075	75	v.č. svorky pro pospojování, 10x6mm ²	ks	2	120,85	241,70
		CELKEM				12 146,04
Řídicí kabely, úložné konstrukce						
KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC						
		rozvaděč RTG	ks	1	36 456,00	36 456,00
		CELKEM				36 456,00
SILNOPROUD CELKEM						442 950,81

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje,

speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení doplnění metráže silnoproudých kabelů, napojení technologických celků a doplnění silnoproudé instalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE na objektu SO12.7 na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta na dodávku kabeláže 14 dnů od závazného objednání, na montáž propojení a zapojení kabeláže, proměření, revize a posouzení TIČR 45 dnů.



ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SLP (SO 12.8)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 39 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.8	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace ze dne 12. 7. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Upřesnění a doplnění vyplývající z požadavků ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE. Došlo ke změnám vybavením v jednotlivých místnostech stavebního objektu SO 12.1 s dopadem na rozvody - část ELEKTRO SLP (SO 12.8).		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění a realizaci stavby objednatel upřesnil oproti zadávací dokumentaci projekt technologického vybavení. Tento ZL řeší v profesi slaboproud požadavky na změny a doplnění zdravotnické technologie na základě předaných aktuálních podkladů. Rovněž došlo ze strany objednatele k upřesnění koncových aktivních prvků a některých systému slaboproudu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SLP (SO 12.8)	1 666 661,77 Kč
2	ODPOČET - Původních požadavků část - ELEKTRO SLP (SO 12.8)	-2 139 261,85 Kč
Celkem		-472 600,08 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta kabelů 15 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1 - montáž propojení a zapojení, proměření, revize - zaklopení podhledů a dokončení souvisejících řemesel 34 dnů Celkem 94 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 29.11. 2018 . Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 588 kalendářních dnů.
--	---

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanoviško subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

39

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 39 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SLP (SO 12.8)**

Za Objednatele č. 1:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SLP (SO 12.8)

AKCE :UHN-CO - II. Etapa

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž - přípočty	808 743 Kč
Společná televizní anténa - přípočty	16 135 Kč
Systém kontroly vstupu - přípočty	9 239 Kč
Aktivní prvky PC sítě - přípočty	832 544 Kč
Strukturovaná kabeláž - odpočty	-104 591 Kč
Aktivní prvky PC sítě - odpočty	-1 314 700 Kč
Vyvolávací systém - odpočty	-719 971 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	-472 600 Kč

Přípočty	1 666 662 Kč
Odpočty	<u>-2 139 262 Kč</u>
	-472 600 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorného a podružného materiálu potřebného pro montáže

- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - PŘÍPOČTY

p.č.	Název	množství	ks/m	Dod. vč. montáže jednotková cena	Dod. vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - pro optický propoj do centrální serverovny v 3.NP centrálního objektu I. Etapa (1x v hlavním RACK v 1.NP, 1x v centrální serverovně)	5	ks	2 817,00	14 085,00
	<i>5x1 - 1x v centrálním RACK dle původního počtu (redukce z 2ks na 1ks) + 4x doplnění (náhrada 6ks optických van pro 12x SC za 4ks optických van pro 24x SC v hlavním RACK rozvaděči pro zakončení propojovací kabeláže podružných RACKů</i>				
2	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	8	ks	2 552,00	20 416,00
	8x1				
3	Vývazovací panel 1U	8	ks	272,00	2 176,00
	8x1				
4	Optický PATCH cord LC-SC 1m	20	ks	311,00	6 220,00
	20x1				
5	Optický PATCH cord LC-SC 2m	10	ks	329,00	3 290,00
	10x1				
6	Optický PATCH cord SC-SC 1m	15	ks	187,00	2 805,00
	15x1				
7	PATCH kabel Cat.6, 0,5m, RJ45, žlutý	400	ks	45,00	18 000,00
	400x1				
8	PATCH kabel Cat.6, 1m, RJ45, červený	300	ks	56,00	16 800,00
	300x1				
9	PATCH kabel Cat.6, 2m, RJ45, oranžová	300	ks	68,00	20 400,00
	300x1				
10	PATCH kabel Cat.6, 3m, RJ45, modrá	100	ks	83,00	8 300,00
	100x1				
11	PATCH kabel Cat.6, 5m, RJ45, zelená	50	ks	111,00	5 550,00
	50x1				
12	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	68	ks	318,00	21624,00
	68x1				
13	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 pro vyvolávací systém - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	14	ks	560,00	7840,00
	14x1				
14	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	50	hod	230,00	11500,00
	50x1				
Mezisoučet					159 006,00
Rozvody					
15	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH	4980	m	13,95	69471,00
	4980x1				
16	Kabel 4p. CAT6A STP LSOHFR B2ca s1 d1 a1	10590	m	47,00	497730,00
	(542+196)x2x105				
17	Trubka PVC 16mm p.o.	400	m	27,35	10940,00

18	40x10 Trubka PVC 23mm p.o.	350	m	28,27	9894,50
19	35x10 Trubka PVC 29mm p.o.	200	m	33,74	6748,00
20	20x10 Trubka PVC 36mm p.o.	300	m	36,47	10941,00
21	30x10 Trubka PVC VRM20 -pro instalaci na povrch	50	m	48,33	2416,50
22	5x10 Krabice KU 68 p.o., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	93	ks	32,82	3052,26
23	93x1 Krabice KO 97 p.o.	35	ks	48,33	1691,55
24	35x1 Krabice KO 125 p.o.	18	ks	100,30	1805,40
25	18x1 Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	28	ks	182,00	5096,00
26	28x1 Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	70	ks	63,00	4410,00
27	70x1 Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	24	hod	230,00	5520,00
	24x1				
Mezisoučet					629 716,21
Revize, koordinace, zkoušky					
28	Měření a kontrola met.vedení	136	ks	63,83	8 680,88
29	Úvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	6 670,00	6 670,00
30	Výchozí revize	1	ks	4 670,00	4 670,00
Mezisoučet					20 020,88
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					808 743
Celkem bez DPH					808 743

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - PŘÍPOČTY

p.č.	Název	množství	ks/m	Dod. vč. montáže jednotková cena	Dod. vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky)	2	ks	309,00	618,00
	2x1				
2	Rozbočovač 2x	1	ks	51,00	51,00
	8x1 - rozbočení signálu do větví				
3	Rozbočovač 4x	1	ks	60,00	60,00
	8x1 - rozbočení signálu do větví				
4	F-konektory	4	ks	17,00	68,00
	4x1				
5	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	4	hod	230,00	920,00
	4x1				
Mezisoučet					1 717,00
Rozvody					
6	Koax kabel 75Ω	220	m	13,77	3029,40
	2x110				
7	Trubka PVC 16mm p.o.	150	m	27,35	4102,50
	2x70+10				
8	Trubka PVC 23mm p.o.	80	m	28,27	2261,60
	8x10				
9	Trubka PVC 29mm p.o.	40	m	33,74	1349,60
	1x40				
10	Trubka PVC 36mm p.o.	20	m	36,47	729,40
	20x1				
11	Krabice KU68 p.o.	10	ks	32,92	329,20
	10x1				
12	Krabice KO 97 p.o.	6	ks	48,33	289,98
	6x1				
13	Krabice KO 125 p.o.	2	ks	100,30	200,60
	2x1				
14	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	2	ks	182,00	364,00
	2x1				
15	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	8	ks	63,00	504,00
	8x1				
16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	5	hod	230,00	1150,00
	5x1				
Mezisoučet					14 310,28
Revize, koordinace, zkoušky					
17	Měření na zásuvkách	2	ks	54,00	108,00

<i>Mezisoučet</i>					108,00
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					16 135
Celkem bez DPH					16 135

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

p.č.	Název	množství	ks/m	Dod. vč. montáže jednotková cena	Dod. vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Čtečka ID karet 2x1	2	ks	2 236,00	4472,00
2	Ovládací tlačítko odblokování el. Zámku, s krycím sklíčkem 2x1	2	ks	1 040,00	2080,00
Mezisoučet					6 552,00
Rozvody					
3	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOH 4x15	60	m	13,44	806,40
4	Kabel CYSY 2x1,5: přívod napájení k el. Zámkům, pro spínací kontakt ovládání 2x10	20	m	14,04	280,80
5	Trubka PVC 16 p.o. 2x5	10	m	27,08	270,80
6	Trubka PVC 23 p.o. 2x5	10	m	27,94	279,40
7	Krabice KU 68 p.o. 4x1	4	ks	32,50	130,00
8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 4x1	4	hod	230,00	920,00
Mezisoučet					2 687,40
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					9 239
Celkem bez DPH					9 239

AKTIVNÍ PRVKY PC SÍTĚ - PŘÍPOČTY

p.č.	Název	množství	ks/m	Dod. vč. montáže jednotková cena	Dod. vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Aktivní prvek optický SWITCH: J9775A - HP 5500-24G-SFP EI 1x1	1	ks	120 920,00	120 920,00
2	Napájecí zdroj: HP 5500 150WAC Power Supply 1x1	1	ks	7 587,00	7 587,00
3	Connect modul: HP 5500 2-port 10GbE Loc Connect Module 1x1	1	ks	8 987,00	8 987,00
4	Propojovací kabel pro HP 5500: HP X230 Local Connect 50cm CX4 Cable 1x1	1	ks	4 774,00	4 774,00
5	Aktivní prvek Managed SWITCH: J9775A - HP Aruba 2530 48G 10x1	10	ks	36 920,00	369 200,00
6	Aktivní prvek Managed SWITCH: J9773A - HP Aruba 2530 24G PoE+ 7x1	7	ks	31 040,00	217 280,00
7	SFP modul: SFP-BIDI-1.25G-Tx1310nm/Rx1550nm-3km - LC noc 14x1	14	ks	3 707,00	51 898,00
8	SFP modul: SFP-BIDI-1.25G-Tx1550nm/Rx1310nm-3km - LC con. 14x1	14	ks	3 707,00	51 898,00
Mezisoučet					832 544,00
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					832 544,00
Celkem bez DPH					832 544

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - ODPOČTY

p.č.	Název	množství	ks/m	Dod. vč. montáže jednotková cena	Dod. vč. montáže cena celkem
Technologie - hlavní datové rozvaděče, RACK 1.1: výkres 12.8.-3					
4	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - přívody patrových podružných rozvaděčů 6x1	-6	ks	1 987,00	-11 922,00
5	Optické spojky SC-SC 24x1	-24	ks	126,00	-3 024,00
6	Optický PatchCord SC-SC 3m	-33	ks	145,00	-4 785,00

12	120x1 Patch kabel cat.6, 3m	-276	ks	45,00	-12 420,00
13	276x1 - pro propojování portů datových zásuvek Patch kabel cat.3 (telefonní), 3m	-400	ks	20,00	-8 000,00
	400x1				
Mezisoučet					-40 151,00
Technologie - RACK 0.1: výkres 12.8.-2					
19	Optický PatchCord SC-SC	-12	ks	145,00	-1 740,00
23	12x1 Patch kabel cat.6, 3m	-148	ks	45,00	-6 660,00
	148x1				
Mezisoučet					-8 400,00
Technologie - RACK 2.1 výkres 12.8.-4					
29	Optický PatchCord SC-SC	-12	ks	145,00	-1 740,00
33	12x1 Patch kabel cat.6 3m	-220	ks	45,00	-9 900,00
	220x1				
Mezisoučet					-11 640,00
Technologie - RACK 3.1: výkres 12.8.-5					
39	Optický PatchCord SC-SC	-12	ks	145,00	-1 740,00
43	12x1 Patch kabel cat.6 3m	-266	ks	45,00	-11 970,00
	266x1				
Mezisoučet					-13 710,00
Technologie - RACK 4.1: výkres 12.8.-6					
49	Optický PatchCord SC-SC	-12	ks	145,00	-1 740,00
53	12x1 Patch kabel cat.6 3m	-218	ks	45,00	-9 810,00
	218x1				
Mezisoučet					-11 550,00
Technologie - RACK 5.1: výkres 12.8.-7					
59	Optický PatchCord SC-SC	-12	ks	145,00	-1 740,00
63	12x1 Patch kabel cat.6 3m	-302	ks	45,00	-13 590,00
	302x1				
Mezisoučet					-15 330,00
Technologie - RACK 6.1: výkres 12.8.-8					
70	Optický PatchCord SC-SC	-12	ks	145,00	-1 740,00
74	12x1 Patch kabel cat.6 3m	-46	ks	45,00	-2 070,00
	46x1				
Mezisoučet					-3 810,00
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					-104 591
Celkem bez DPH					-104 591

AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE - ODPOČTY

p.č.	Název	množství	ks/m	Dod. vč. montáže jednotková cena	Dod. vč. montáže cena celkem
Technologie					
1	Rozšíření stávající pobočkové telefonní ústředny v objektu. Jedná se o přídatný vzdálený modul ústředny pro instalaci rozšiřujících karet - modul je připojený ke stávající ústředně prostřednictvím optického kabelu. Předmětem ceny je: Vzdálený modul ústředny, karty pro rozšíření o cca 300 poboček (jedná se o odhad, přesný počet bude upřesněn dle potřeb uživatele při provádění díla), optické převodníky SM kabelu 9/125 a upgrade Hardware stávající telefonní ústředny telefonní ústředny Consono MD110.	-1	ks	314 000,00	-314 000,00
	1x1 instalace do hlavního RACK v 1.PP - obsahuje vzdálený modul, karty rozšíření pro 300 poboček, optické převodníky				
4	Digitální telefonní přístroj systémový, komfortní provedení: nastavitelný plně grafický displej s rozlišením 320x80 pixelů, konektor pro připojení až čtyřech kusů 17 tlačítkových panelů s LED, konektor pro zapojení náhlavní soupravy, přepínání mezi náhlavní soupravou a sluchátkem předprogramovaným tlačítkem, 12 funkčních tlačítek s LED, 3 navigační a 4 tlačítka Soft Keys tlačítka lze naprogramovat na požadované funkce, jako je čekající zpráva, přesměrování, zpětné volání nebo přístup do hlasové pošty tlačítka pro přepojení hovoru a programování programovatelná hlasitost a tón vyzvánění, nastavitelný sklon telefonu, možnost snadného upevnění na stěnu	-10	ks	10 250,00	-102 500,00
	10x1 Digitální systémový telefon pro stávající systém telefonní ústředny				

5	Digitální telefonní přístroj systémový, střední třída: nastavitelný plně grafický displej s rozlišením 240x32 pixelů, konektor pro připojení až čtyřech kusů 17 tlačítkových panelů s LED, konektor pro zapojení náhlavní soupravy, přepínání mezi náhlavní soupravou a sluchátkem předprogramovaným tlačítkem, 10 funkčních tlačítek s LED, 4 tlačítka Soft Keys - tlačítka lze naprogramovat na požadované funkce, jako je čekající zpráva, přesměrování, zpětné volání nebo přístup do hlasové pošty, tlačítka pro přepojení hovoru a programování, hands free, reproduktor a sluchátko mohou být používány současně, automatické vyzvednutí při volbě, LED signalizující odchozí, zaparkované nebo, nevyzvednuté hovory, všechna naprogramovaná tlačítka mohou být označena podle uživatele, linka 1 a linka 2, programovatelná hlasitost a tón vyzvánění, nastavitelný sklon telefonu, možnost snadného upevnění na stěnu	-20	ks	6 150,00	-123 000,00
	<i>22x1 Digitální systémový telefon pro stávající systém telefonní ústředny</i>				
7	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink	-34	ks	20 400,00	-693 600,00
	<i>6x1 - instalace do jednotlivých datových rozvaděčů</i>				
8	Media konvertor FO / TP (převodník Optika/metalika), 1GBic slot (2x v každém RACK)	-34	ks	2 400,00	-81 600,00
	<i>6x2 - převodní duplexní optického spoje od jednotlivých patrových rozvaděčů</i>				
Mezisoučet					-1 314 700,00
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					-1 314 700
Celkem bez DPH					-1 314 700

VYVOLÁVACÍ SYSTÉM - ODPOČTY

p.č.	Název	množství	ks/m	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem
Technologie					
1	Obslužný kiosek, samostatně stojící s dotykovým displejem a tiskárnou termoštítků <i>1x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 5.NP</i>	-3	ks	36107,28	-108321,84
2	Recepční modul systému - instalovaný na počítači recepcce, evidence <i>3x1</i>	-3	ks	5 443,45	-16330,35
3	Virtuální LCD Displej pro zobrazení volaného klienta, velikost 24" <i>10x 1.NP, 2x v 2.NP, 2x v 5.NP (ve výkresech značeno jako 3x oboustranný panel)</i>	-14	ks	9 975,09	-139651,26
4	Řídicí počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta <i>14x1 - instalovaný na nosné konzole spolu s LCD panely</i>	-14	ks	12 364,01	-173096,14
5	Stropní držák pro 2 virtuální LCD displeje <i>5x v 1.NP, 1x v 2.NP, 1x v 5.NP</i>	-7	ks	5 078,73	-35551,11
6	Řídicí software systému <i>3x1 SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému (1x pro každý blok)</i>	-3	ks	11 014,54	-33043,62
7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích <i>32x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC jsou součástí dodávky technologie)</i>	-32	ks	2 416,27	-77320,64
8	Licence pro virtuální displej <i>14x1 SW licence pro grafický modul LCD panelu</i>	-14	ks	1 987,72	-27828,08
9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb <i>3x1 - SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce systému</i>	-3	ks	2 936,00	-8808,00
10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod. <i>3x1 - modul pro výstupy statistických údajů systému</i>	-3	ks	2 936,00	-8808,00
11	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů <i>3x1 SW modul pro hlasovou výzvu klientů</i>	-3	ks	5507,27	-16521,81
Mezisoučet					-645 280,85
Revize, koordinace, zkoušky					
12	Úvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	-1	ks	67 900,00	-67900,00
13	Seznámení s obsluhou	-1	ls	1 940,00	-1940,00
14	Výchozí revize	-1	ks	4 850,00	-4850,00
Mezisoučet					-74 690,00
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					-719 971
Celkem bez DPH					-719 971

Společnost UHN 2. etapa

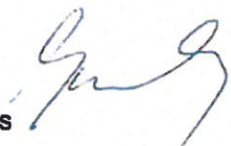
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce.

Tímto vám oznamujeme termíny na Doplnění slaboproudé elektroinstalace o požadavky **ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE** na akci „**UHN – Centrální objekt 2. etapa**“ v Uherském Hradišti. Dodací lhůta materiálu na realizaci (kabely apod.) činí minimálně 15 dnů od potvrzení změny. Následuje montáž, propojení, zapojení, revize apod. Následně zaklopení podhledů a dokončení souvisejících řemesel. Po dodávce materiálu je tak na realizaci potřeba dalších 34 dnů.

Datum: 15. 8. 2016

Firma
Razítko, podpis



BEZPEČNOSTNÍ • KOMUNIKAČNÍ • INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

SÍDLO FIRMY:
SECURITY TECHNOLOGIES a.s., Komprdova 20, 615 00 Brno
IČ: 44015542, DIČ: CZ44015542
vedeno Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7394, dne 22. listopadu 1991

ZASÍLACÍ ADRESA:
Komprdova 20, 615 00 Brno
tel.: +420 545 424 111, fax: +420 545 424 110
e-mail: bmo@security.cz, http://www.security.cz

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Výtahy - požadavky na vícenáklady vyplývající z aktualizace ČSN (SO 12.1)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 40 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Požadavek vyplývající z aktualizace ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50. Požadavek datovaný od roku 2018.
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Vícepráce vyplývající z požavaku aktualizace platné od roku 2018 dle normy ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Vícepráce vyplývající z požavaku aktualizace platné od roku 2018 dle normy ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50. Toto navýšení obdání vícenáklady spojené se zesílení a zvýšení zábradlí na kabinách; zvýšení intenzity osvětlení prohlubně a šachty na min. 50 lux; zvýšení pevnosti stěn, dveří a zrcadla z bezpečnostního skla; zhuštění vzdálenost mezi paprsky světelné clony kabinových dveří zabraňující zachycení objektů dveřními křídly.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Výtahy - nové požadavky vyplývající z ČSN (SO 12.1)	208 199,00 Kč
Celkem		208 199,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 40 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Výtahy - požadavky na vícenáklady vyplývající z aktualizace ČSN (SO 12.1)

Za Objednatele č. 1:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	Osobní výtah - platnost nové normy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
1	R123-000008	Technická úprava výtahu V1, V2, V3, V4 dle normy ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50				
		Zesílení a zvýšení zábradlí na kabině	ks	4,00	4 115,00	16 460,00
		Zvýšení intenzity osvětlení prohlubně a šachty na min. 50 lux	ks	4,00	3 155,00	12 620,00
		Zvýšení pevnosti stěn, dveří a zrcadla z bezpečnostního skla	ks	4,00	27 938,00	111 752,00
		Zhuštění vzdálenost mezi paprsky světelné clony kabinových dveří zabraňující zachycení objektů dveřními křídly	ks	4,00	4 667,00	18 668,00
		Zvýšení intenzity osvětlení kabiny na min. 100 lux	ks	4,00	2 725,00	10 900,00
2	R124-000008	Technická úprava výtahu V5 dle nové normy ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50				
		Zesílení a zvýšení zábradlí na kabině	ks	1,00	3 554,00	3 554,00
		Zvýšení intenzity osvětlení prohlubně a šachty na min. 50 lux	ks	1,00	3 726,00	3 726,00
		Zvýšení pevnosti stěn, dveří a zrcadla z bezpečnostního skla	ks	1,00	24 134,00	24 134,00
		Zhuštění vzdálenost mezi paprsky světelné clony kabinových dveří zabraňující zachycení objektů dveřními křídly	ks	1,00	4 031,00	4 031,00
		Zvýšení intenzity osvětlení kabiny na min. 100 lux	ks	1,00	2 354,00	2 354,00
Celkem za		M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				208 199,00 Kč

Přípočet	208 199,00 Kč
Odpočet	<u>208 199,00 Kč</u>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 41 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet neprováděných prací - žaluzie (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Odpočet neprováděných prací.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	V souvislosti se změnami dispoziční úpravy 1.PP a na základě zkušeností z provozu objednatel nepožadoval osazení venkovních žaluzií na úrovni 1.PP. Tento ZL řeší neprováděné práce v této části projektu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY - Odpočet neprováděných prací - žaluzie (SO 12.1)	-74 244,80 Kč
Celkem		-74 244,80 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Nejsou.
--	---------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
 funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 41 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet neprováděných prací - žaluzie (SO 12.1)**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____**Za TDS:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____**Za AD - GG Archico a.s.:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	ŽALUZIE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
428	PC - 767-HL/35	Venkov.Al žaluzie okno 1600/1400mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif HL/35:14	ks	-14,00 -14,00	3 731,00	-52 234,00
437	PC-767-HL/35-40	Držák krycího plech posuvný 100-150 mm žaluzie HL/35 až HL/40 HL/35 až HL/40:369	ks	-28,00 -28,00	224,00	-6 272,00
438	PC-767-HL/35-40	Spodní profil RAL žaluzií HL/35 až HL/40 HL/35 až HL/40:203,10	bm	-22,40 -22,40	77,00	-1 724,80
440	PC-767-HL/35-40	Podomítkové pouzdro vodící lišty žaluzie HL/35 až HL/40 HL/35 až HL/40:445,0	bm	-39,20 -39,40	70,00	-2 744,00
441	PC-767-HL/35-40	Krycí plech KP1c - tvar L, jednostarnná RAL žaluzie HL/35 až HL/40 HL/35 až HL/40:203,1	bm	-22,40 -22,40	399,00	-8 937,60
442	PC-767-HL/35-40	Vodící lišty RAL žaluzií HL/35 až HL/40, HL/35 až HL/40:222,50	bm	-19,60 -19,60	119,00	-2 332,40
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						-74 244,80

Přípočet	
Odpočet	-74 244,80 Kč
	-74 244,80 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSC 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlinstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 42 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet neprováděných prací - ochranné prvky (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Měněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Měněprací:	Upřesnění ochranných prvků na celém objektu SO 12.1		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Měněprací:	Na základě zkušeností s provozem sousedního objektu došlo na základě pokynu objednatele k důkladné revizi a upřesnění rozsahu ochranných prvků v celém objektu v návaznosti na nový projekt lékařské technologie, vnitřního vybavení a interiéru. Na základě tohoto posouzení byl upřesněn rozsah jednotlivých ochranných prvků v objektu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Ochranné prvky (SO 12.1)	317 975,60 Kč
2	ODPOČTY - Neprováděných prací - ochranné prvky (SO 12.1)	-1 085 311,56 Kč
Celkem		-767 335,96 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ne nejsou.
--	------------

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:

jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel *datum:* _____ *podpis:* _____

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 42 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet neprováděných prací - ochranné prvky (SO 12.1)**Za Objednatele č. 1:**

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: projektový manažer pro výstavbu *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: _____ *datum:* _____ *podpis:* _____

Za TDS:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: TDS *datum:* _____ *podpis:* _____

Za AD - GG Archico a.s.:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: AD *datum:* _____ *podpis:* _____

Za Zhotovitele:

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* _____ *podpis:* _____

SM03/A

GEOSAN GROUP a.s., sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III.
Do obchodního rejstříku zapsán dne 15. října 2007, oddíl B, vložka 12459, IČ 281 69 522

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	OCHRANNÉ PRVKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
324	PC - 767 - Z/07	Nerezové svodidlo CRS 150 vč.uzavřených koncovek kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/7:84	m	-0,20	970,00	-194,00
				-0,20		
	PC - 767 - Z/08	Montované kryty rohů SSM 20 v provedení imitace nerezí vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/8:44	ks	5,00	2 246,00	11 230,00
				5,00		
327	PC - 767 - Z/10	Ochranný plát š. 800 mm, tl. 2 mm za zády lůžek vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/10:370,0	m	-12,40	1 429,00	-17 719,60
				-12,40		
328	PC - 767 - Z/11	Nerezové svodidlo LLR DN 51 mm, v. 178 mm vč. kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/11:121,0	m	-2,40	1 150,00	-2 760,00
				-2,40		
329	PC - 767 - Z/12	Nárazové madlo HRB 35 vč.konzol, koncovek kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/12:740,0	m	-312,00	1 739,00	-542 568,00
				-312,00		
330	PC - 767 - Z/13	Ochranný plát š. 200 mm, tl. 2 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/13:560,0	m	95,00	595,00	56 525,00
				95,00		
331	PC - 767 - Z/14	Lepené kryty rohů SO 50, v. 2,0 m vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/14:377,0	ks	367,00	681,80	250 220,60
				367,00		
390	PC - 767 -Z/13a	Ochranný plát š. 200 mm, tl. 2 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/13a:1650,0	m	-557,80	627,28	-349 896,78
				-557,80		
391	PC - 767 -Z/13b	Ochranný plát š. 200 mm, tl. 2 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/13b:1100,0	m	-274,10	628,14	-172 173,17
				-274,10		
Celkem za		Konstrukce zámečnické				-767 335,96

Přípočet	317 975,60 Kč
Odpočet	-1 085 311,56 Kč
	-767 335,96 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 43 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změny v provedení vnitřních dveří (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace a požadavky na RTG dveře a zárubně viz KD č. 51 bod 44.1 ze dne 19. 6. 2018; projektová dokumentace záměna CPL na HPL
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Změny povrchové úpravy dveří HPL na CPL, vypuštění generálního klíče, doplněné požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIERTG na RTG dveře a zárubně (SO 12.1)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě upřesněného dispozičního řešení, aktualizovaným požadavkům lékařské technologie a zkušenostem objednatele z provozu I. etapy došlo k revizi vnitřních dřevěných výplní otvorů.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Upravená specifikace výplní otvorů, provedení dle aktuálního výpisu dveří (SO 12.1)	526 642,40 Kč
2	ODPOČTY - Změny dle původní specifikaci dveří (SO 12.1)	-626 506,20 Kč
Celkem		-99 863,80 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta RTG dveří a zárubní 60 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1 - montáž dveří a zazdění RTG zárubní 15 dnů - dokončení souvisejících řemesel pro dveře RTG - omítky, PVC apod. 30 dnů Celkem 90 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č. 1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 25.11.2018 Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 584 kalendářních dnů
--	--

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:
Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:
jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

43

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 43 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změny v provedení vnitřních dveří (SO 12.1)

Za Objednatele č. 1:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____
Za TDS:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____
Za AD - GG Archico a.s.:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	DVEŘE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	cena / MJ	množství	celkem (Kč)
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						
276	766660001R00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	780,00	-8,00	-6 240,00
		T/1:44			3,00	
		T/2:206			-9,00	
		T/2a,b:5			-2,00	
277	766660002R00	Mtž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň	kus	780,00	-4,00	-3 120,00
		T/3:19			1,00	
		T/4:132			-6,00	
		T/18:1			1,00	
279	766660021R00	Mtž dveře -80 1kř požár oc zárubeň	kus	900,00	-6,00	-5 400,00
		PO/4:8			-4,00	
		PO/4a:3			3,00	
		PO/5:14				
		PO/13:16			-5,00	
		PO/25:3				
280	766660022R00	Mtž dveře 80- 1kř požár oc zárubeň	kus	900,00	-3,00	-2 700,00
		PO/1:4				
		PO/2:2				
		PO/3:5				
		PO/8:6				
		PO/14:10			-3,00	
		PO/18:3				
282	PC - 766 - T/01	Vnitř.dřev.dveře 700/1970 mm,děrované DTD,CPL povr kování,zámku+vložky+GK,zárážky dle výpisu - specif	kus	4 711,50	2,00	9 423,00
		T/1-L:23				
		T/1-P:19			2,00	
283	PC - 766 - T/02	Vnitř.dřev.dveře 800/1970 mm,děrované DTD,CPL povr kování,zámku+vložky+GK,zárážky dle výpisu - specif	kus	3 717,50	-8,00	-29 740,00
		T/2-L:100			-1,00	
		T/2-P:104			-7,00	
285	PC - 766 - T/04	Vnitř.dřev.dveře 1100/1970 mm,děrov. DTD,CPL povrc kování,zámku+vložky+GK,zárážky dle výpisu - specif	kus	4 112,30	-19,00	-78 133,70
		T/4-L:80			-15,00	
		T/4-P:52			-4,00	
285	PC - 766 - T/04	Vnitř.dřev.dveře 1100/1970 mm, S PRUHLEDOVÝM OKÝNKEM děrov. DTD,CPL povrc kování,zámku+vložky+GK,zárážky dle výpisu - specif	kus	7 062,30	13,00	91 809,90
		T/4-L:80			7,00	
		T/4-P:52			6,00	
286	PC - 766 - T/05	Vnitř.dřev.dveře do RTG 1400/1970mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zárážky dle výpisu - specif	kus	15 855,00	-1,00	-15 855,00
		T/5-P:1			-1,00	
286	PC - 766 - T/05	Vnitř.dřev.dveře do RTG 1200/1970mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zárážky dle výpisu - specif - EKVIVALENT Pb 2 mm	kus	55 872,00	1,00	55 872,00
		T/5-P:1			1,00	
299	PC - 766 -PO/02	Vnitřní dřev.dveře 900/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zárážky - D+M	kus	6 405,50	-1,00	-6 405,50
		PO/2 - P:2			-1,00	
301	PC - 766 -PO/04	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zárážky - D+M	kus	6 405,50	-4,00	-25 622,00
		PO/4 - L:8			-4,00	
301	PC - 766 -PO/04A	Vnitřní ocelové dveře 800/1970 mm typu EI-15-DP1 porch lak vč.kování,zámku,zárážky dle výpisu - specif	kus	13 170,00	3,00	39 510,00
		PO/4 - L:8			3,00	
306	PC - 766 -PO/13	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EW-C 30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zárážky - D+M	kus	6 083,50	-5,00	-30 417,50
		PO/13 - L:7			-5,00	
		PO/13 - P:9				
307	PC - 766 -PO/14	Vnitřní dřev.dveře 1100/1970 mm typu EW-C 30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zárážky - D+M	kus	5 866,50	-3,00	-17 599,50
		PO/14 - L:4			-3,00	

		PO/14 - P:6					
310	PC - 766 -PO/25	Vnitřní dřev.dveře 700/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M	kus	6 914,00	-3,00	-20 742,00	
		PO/25 - L:3			-3,00		
310	PC - 766 -PO/25	Vnitřní OCELOVÉ dveře 700/1970 mm typu EI15-Sm-DP1 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M	kus	16 914,00	3,00	50 742,00	
		PO/25 - L:3			3,00		
311	PC - 766 -T/01*	Vnitř.dřev.dveře 700/1970 mm,děrované DTD,CPL povr kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif	kus	3 717,50	1,00	3 717,50	
		T/1-P:2			1,00		
312	PC - 766 -T/02*	Vnitř.dřev.dveře 800/1970 mm,děrované DTD,CPL povr kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif	kus	4 050,00	-1,00	-4 050,00	
		T/2-P:2			-1,00		
313	PC - 766 -T/02a	Vnitř.dřev.dveře do RTG 800/1970 mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif	kus	15 855,00	-1,00	-15 855,00	
		T/2a-L:3			-1,00		
313	PC - 766 -T/02A	Vnitř.dřev.dveře do RTG 800/1970 mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif EKVIVALENT Pb 2 mm	kus	29 844,00	2,00	59 688,00	
		T/2a-L:3			2,00		
313	PC - 766 -T/02B	Vnitř.dřev.dveře do RTG 900/1970 mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif EKVIVALENT Pb 2 mm	kus	35 568,00	1,00	35 568,00	
		T/2a-L:3			1,00		
314	PC - 766-PO/02*	Vnitř.dřev.dveře 800/1970 mm,děrované DTD,CPL povr kování,ELmech.zámku+,zářáčky dle výpis-specif	kus	23 200,00	1,00	23 200,00	
		PO/18 - L:1			1,00		
315	PC - 766-T/02a*	Vnitř.dřev.dveře do RTG 800/1970 mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif	kus	16 156,50	-4,00	-64 626,00	
		T/2a*-L:2			-2,00		
		T/2a*-P:2			-2,00		
312	PC - 766 -T/03*	Vnitř.dřev.dveře 900/1970 mm,děrované DTD,CPL povr kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif	kus	4 850,00	1,00	4 850,00	
		T/2-P:2			1,00		
	PC - 766-T/18	Vnitř.dřev.dveře 1200/1970 mm,děrované DTD,CPL povr ,kování,zámku, zářáčky dle výpisu - specif	kus	4 980,00	1,00	4 980,00	
		T/18 - :1			1,00		
	PC - 766-T/19	Vnitř.posuvné dvoukřídle dřev.dveře 1200/2700 mm,děrované DTD,CPL povr kování,zámku. dle výpisu - specif	kus	24 547,00	6,00	147 282,00	
		T/19 - 6			6,00		
		ZMĚNA POVRCHU Z HPL NA CPL	KPL	-100 000,00	1,00	-100 000,00	
		ZRUŠENÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE	KPL	-200 000,00	1,00	-200 000,00	
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				-99 863,80	

Přípočet 526 642,40 Kč
 Odpočet -626 506,20 Kč
 -99 863,80 Kč

Společnost UHN 2.etapa
GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

V Uherském Hradišti

dne: 15.8.2018

Tímto vám oznamujeme, že na provedení dřevěných dveří s RTG ochranou na akci „UHN-Centrální objekt 2.etapa“ v Uherském Hradišti činí dodací lhůta ocelových zárubní s olověnou vložkou a dveří s RTG ochrannou minimálně 10 týdnů od závazného objednání, následné osazení a montáž jednotlivých prvků je 2 týdny.

TOPDOORS[®] s.r.o.
Záměstí 11, Věsky
686 01 Uherské Hradiště
IČ: 25541935, DIČ: CZ25541935
www.topdoors.cz -2-
Podniková prodejna Uh. Hradiště

.....
Ing. Robert Křivda

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s. Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 44 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s.	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. zápis KD č.49 bod 47.4 ze dne 29.5.2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Na základě požadavku objednatele, byl upraven výpis výrobků s hliníkových profilů dle aktuálních provozních požadavků nemocnice.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě upřesněného dispozičního řešení, aktualizovaným požadavkům lékařské technologie a zkušenostem objednatele z provozu I. etapy došlo k revizi provedení.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - dle aktuálního výpisu (SO12.1)	1 565 601,33 Kč
2	ODPOČTY - dle původního výpisu hliníkových konstrukcí (SO12.1)	-1 729 319,34 Kč
Celkem		-163 718,01 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta profilů a skel 60 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1 - výroba jednotlivých prvků 5 dnů - montáž prvků 5 dnů - dokončení souvisejících řemesel omítky, podhledy, obklady, PVC apod. 20 dnů Celkem 90 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 25.11.2018 Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 584 kalendářních dnů
--	--

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:
Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:
jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

44

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 44 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna v provedení výplní otvorů z AL rámu (SO 12.1)

Za Objednatele č. 1:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____
Za TDS:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____
Za AD - GG Archico a.s.:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

Změna v provedení výplní otvorů z AL ráků (SO 12.1)

UHN - REKAPITULACE

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12 + PS 5	HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT				
	UHN SO12.1	SO 12.1 Centrální objekt - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	-113 399,31	-113 399,31
	Celkem za	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT				
Díl:		SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
	UHN SO 12.11	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	156 228,80	156 228,80
	Celkem za	SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
Díl:		SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR				
	UHN SO 12.12	SO 12.12 Nový spojovací koridor - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	93 452,50	93 452,50
	Celkem za	SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR				
Díl:		PS 05 - POTRUBNÍ POŠTA				
	UHN PS 05.1 Stavební příprav.	PS 05.1 Stavební připravenost - viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	-300 000,00	-300 000,00
	Celkem za	PS 05 - POTRUBNÍ POŠTA				
						-163 718,01

Odpočet -1 729 319,34 Kč
 Přípočty 1 565 601,33 Kč
-163 718,01 Kč

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	HLINÍKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	763	Dřevostavby				
	259	PC - SDK VYPLŇ Plná SDK výplň požárních a hliníkových výplní vč.zvukové izolace tl. dle tl.výplně - D+M <u>PO/31:(3,25*0,8)</u>	m2	2,60 <u>2,60</u>	630,00	1 638,00
	Celkem za	Dřevostavby				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
	381	PC - 767 -PO/10 Vnitř.AL dveře posuv. 2500/2200mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M <u>PO/10-L :1</u>	kus	-1,00 <u>-1,00</u>	220 014,41	-220 014,41
	385	PC - 767 -PO/17 Vnitř.AL stěna+dveře 4200/3400mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.kování,zámek+vložka,bezpečnost.zasklení - D+M <u>PO/17 - L:1</u>	kus	-1,00 <u>1,00</u>	160 081,55	-160 081,55
	385	PC - 767 -PO/17 Vnitř.AL stěna - dveře 1200/2700mm typ EI-Sm-30/DP3, průhledové okno 2100/1700mm typ EI 60, vč.kování, zámek+vložka,bezpečnost.zasklení - D+M	kus	1,00	175 489,00	175 489,00
	387	PC - 767 -PO/21 Vnitř.AL dveře 1800/2100mm typ EW-C 30/DP3 vč.rám zárubně,panik.klika,zámek+vložka,bezpeč.sklo - D+M <u>PO/21 - L:2</u>	kus	-2,00 <u>-2,00</u>	201 243,04	-402 486,08
	387a	PC - 767 -PO/21 Vnitř.AL dveře 1800/2100mm OTVÍRAVÉ, typ EW-C 30/DP3 vč.rám zárubně, panik. hrazda, zámek, bezpeč.sklo - D+M	kus	2,00	145 684,00	291 368,00
	388	PO/29 AL okno-fixní 1200/1100 mm typu EI 60/DP1-fix U=1,1 W/m2.K	kus	1,00	36 899,00	36 899,00
	388	PO/30 AL okno-fixní 1600/1750 mm typu EI 30/DP1-fix U=1,1 W/m2.K	kus	3,00	43 716,00	131 148,00
	388	PO/31 AL stěna s dveřmi, interierová 3250/2600 mm typu EI 45/EW30C dveře	kus	1,00	178 051,00	178 051,00
	411	PC - 767-HL/18 AL vnitřní průhledové okno 3600/2000 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace <u>HL/18:3</u>	ks	-3,00	13 377,98	-40 133,94

412	PC - 767-HL/19	AL vnitř.stěna 2000/1100-2100 mm s dveřmi(PVN 42dB, dveře 27dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	4,00	-1 400,00	-5 600,00
		HL/19:4				
413	PC - 767-HL/20	AL vnitř.posuvná stěna 1400/2100mm (PVN 27dB) vč. bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	5,00	-2 600,00	-13 000,00
		HL/20:5				
414	PC - 767-HL/21	AL vnitřní průhledové okno 4900/1900 mm pevné (PVN 42 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	4,00	-1 300,00	-5 200,00
		HL/21:4				
415	PC - 767-HL/22	AL stěna 4350/1600-2600mm s posuv.dveřmi(PVN 42dB, dveře 27dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	3,00	-4 900,00	-14 700,00
		HL/22:3				
416	PC - 767-HL/23	AL vnitřní průhledové okno 5460/1900 mm pevné (PVN 42 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	1,00	-1 697,00	-1 697,00
		HL/23:1				
417	PC - 767-HL/26	AL vnitř.stěna 1000/2100+2900/1100 mm s dveřmi(PVN 42dB, dveře 27dB) bezpeč.skla, kování, zámek+vložka, s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-45 182,33	-45 182,33
		HL/26 - L:1				
		HL/26 - P:1				
418	PC - 767-HL/27	AL stěna 4700/2100mm s posuv.dveřmi 1,4mm, bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-4 550,00	-4 550,00
		HL/27:1				
419	PC - 767-HL/28	AL vnitřní průhledové okno 1200/1100 mm pevné (PVN 42 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	5,00	-500,00	-2 500,00
		HL/28:5				
420	PC - 767-HL/28*	AL vnitřní průhledové okno-RTG 1200/1100 mm pevné (PVN 42 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	-1,00	151 466,53	-151 466,53
		HL/28*:1				
420	PC - 767-HL/28*	AL vnitřní průhledové okno-RTG 1200/1700 mm pevné (PVN 42 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace, EKVIVALENT STÍNĚNÍ Pb 2 mm	ks	1,00	186 356,53	186 356,53
		HL/28*:1				
421	PC - 767-HL/29	AL vnitřní průhledové okno 1400/1000 mm pevné (PVN 42 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	1,00	-5 300,00	-5 300,00
		HL/29:1				
422	PC - 767-HL/30	AL vnitř.stěna 1800/1600-2600mm s dveřmi(PVN 42dB, dveře 27dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-3 200,00	-3 200,00
		HL/30:1				
423	PC - 767-HL/31	AL stěna 3000/1100-2100mm s posuv.dveřmi 1,4m (PVN 42dB, dveře 27 dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	3,00	-3 700,00	-11 100,00
		HL/31:3				
424	PC - 767-HL/31*	AL stěna 3000/1100-2100mm s posuv.dveřmi 1,4m (42dB, dveře 27dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-5 200,00	-5 200,00
425	PC - 767-HL/32	AL vnitř.posuvná stěna 1400/2100mm (PVN 27dB) vč. bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-1 950,00	-1 950,00
		HL/32:1				
426	PC - 767-HL/33	AL vnitřní dveře 1200/2100mm (PVN 41dB) vč. bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-2 169,00	-2 169,00
		HL/33 - L:1				
427	PC - 767-HL/34	AL stěna 3650/2100mm s posuv.dveřmi 1,4m bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-4 300,00	-4 300,00
		HL/34:1				
434	PC - 767-HL/41	AL vnitř.stěna 6840/1600-2600mm s dveřmi bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	3,00	-2 200,00	-6 600,00
		HL/41:3				
436	PC-767-HL/24,25	AL vnitř.stěna 5000/1600-2600mm s dveřmi (PVN 42dB, dveře 27dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	-7 918,00	-7 918,00
		HL/24,25:1		1,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-113 399,31

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	HLINÍKY
Objekt :	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
26	310239211RT2	310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,60	3 923,00	6 276,80
		3.+4.np : 0,25*2*1,7*2		1,60		
Celkem za		Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
39	612473182R00	612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, štukové, strojně	m2	6,80	220,00	1 496,00
		včetně postřiků a jádrové omítky.				
		3.+4.np : 2*1,7*2		6,80		
Celkem za		Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62						
Úpravy povrchů vnější						
41	R_3187850	Doplnění zateplovacího systému na stáv. objektu	m2	6,80	700,00	4 760,00
		3.+4.np - po vybourání a zazdění otvoru : 2*1,7*2		6,80		
Celkem za		Úpravy povrchů vnější				
Díl: F0620						
Vnější výplně otvorů						
80	R_3186914	HL/2 - vnější hliníkové dveře - doplnění kování-panikové kliky, viz výpis výrobků hliníkových	kus	-1,00	14 117,00	-14 117,00
80a	R_3186914	HL/2 - vnitřní hliníková prosklená stěna s nadsvětlíkem 1600/2400mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00	82 797,50	82 797,50
80b	R_3186914	HL/2 - Doplnění automatických pohonů dveří	kus	1,00	82 102,00	82 102,00
81A	R_3186915	HL/3 - Doplnění automatických pohonů dveří	kus	1,00	82 102,00	82 102,00
85	R_3186919	HL/7 - venkovní hliníkové okno 2000/1700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	-2,00	44 931,00	-89 862,00
Celkem za		Vnější výplně otvorů				
Díl: 784						
Malby						
156	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	13,47	8,00	107,76
		2*2,6+5,25*3-6,8		13,47		
158	784442021RT2	784 45 Malby z malířských směsí disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	13,47	42,00	565,74
		2*2,6+5,25*3-6,8		13,47		
Celkem za		Malby				
						156 228,80

UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	HLINÍKY
Objekt :	Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: F0620						
Vnější výplně otvorů						
68	R_3186914	HL/2 - vnější hliníková prosklená stěna s nadsvětlíkem 1700/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	-1,00	62 378,50	-62 378,50
68	R_3186914	HL/2 - AI vstupní dvoukřídle dveře 2450/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	2,00	95 600,00	191 200,00
69a	R_3186915	HL/3b - vnitřní hliníkové dveře posuvné 2kř. s nadsvětlíkem 2900/2600mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	1,00	113 244,00	113 244,00
70	R_3186916	HL/4 - vnitřní hliníková prosklená stěna s nadsvětlíkem 2900/2700mm, viz výpis výrobků hliníkových	kus	-1,00	148 613,00	-148 613,00
Celkem za		Vnější výplně otvorů				
						93 452,50

UHN PS 05.1 Stavební připravenost

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	HLINÍKY
Objekt :	UHN PS 05.1 Stavební připravenost		

R: 01 Stavební připravenost

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl:	64	Výplně otvorů				
23	R_3187392	T/1 - vnitřní hliníkové dveře prosklené 500/2200mm, viz výpis dveří pro PP	kus	-12,00	25 000,00	-300 000,00
Celkem za		Výplně otvorů				
Celkem za objekt						-300 000,00



RACCOON s.r.o.
Poříčí 26, 678 01 Blansko
Tel.: +420 516 489 311, Fax: +420 516 489 605
E-mail: obchod@raccoondoors.com

Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení hliníkových výplních na objektech SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12 pro akci „**UHN – Centrální objekt 2. etapa**“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta profilů a skel minimálně 60 dnů od závazného objednání, výroba jednotlivých prvků činná 1 týden a montáž prvků je 1 týden.

V Blansku dne 13.8.2018

RACCOON s.r.o.
Poříčí 26 ②
678 01 BLANSKO
IČO: 25332716, DIČ: CZ25332716

Milan Pokorný
Sales Manager
pokorny@raccoondoors.com
+420 739 521 726



Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III

V Žatci dne 15.8.2018

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na provedení hliníkových výplních s požární odolností pro akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je dodací lhůta profilů a skel minimálně 60 dnů od závazného objednání, výroba jednotlivých prvků činní 1 týden a montáž prvků je 1 týden.

Děkuji, s pozdravem

Pavel Smek
Technický manager

Divize Žatec:
Osvoboditelů 833, 438 01 Žatec
tel.: +420 606 619 500, e-mail: priprava@greenwood.cz

GreenWood, spol. s r.o.
IČO: 45804257, DIČ: CZ45804257
Sídlo a fakturační adresa: Kroupka 135, 252 63 Roztoky u Prahy
www.greenwood.cz



 **STAVEBNÍ VÝPLNĚ**  **OPLÁŠTĚNÍ BUDOV**  **OTVÍRACÍ SYSTÉMY**

Sídlo společnosti: GreenWood, spol. s r.o., Kroupka 135, 252 63 Roztoky, www.greenwood.cz
Divize Praha: Pod Hybšmankou 3090/28, 150 00 Praha 5, tel. 737 256 238, e-mail greenwood@greenwood.cz
Divize Žatec: Osvoboditelů 833, 438 01 Žatec, tel. 777 089 899, e-mail priprava@greenwood.cz
IČO: 458 04 257, DIČ: CZ45804257. Jsme držiteli ČSN EN ISO 9001:2008.
Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 11739.

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Sládek ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69 522; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

na základě článku SOD ze dne 14. 3. 2017 článku 5.4, 5.5 a 5.6 Přílohy č. 1 - Obchodních podmínek pro zhotovení stavby, zhotovitel předkládá změnový list na:

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 45 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změny povrchových úprav v koupelnách (SO 12.1, SO 12.4)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1, SO 12.4	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. zápis z KD č.47 bod 46.1 ze dne 22.5.2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Záměny povrchových úprav stěn v koupelnách, úprava odvodnění koupelen a hygienických provozů.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Původně byl v koupelnách u pacientů navržen na stěnách vinylový obklad. Jednalo se o čisté bezesparé provedení, nicméně z pohledu aktualizovaného řešení požární ochrany a na základě předložené barevnosti vzorků bylo rozhodnuto projektantem a objednatelem o tom, že tyto vinylové obklady budou nahrazeny keramickým obkladem. Povrchové úpravy stěn budou barevně a skladebně navazovat na technické řešení provedené u sousedního objektu I. etapy. Z pohledu podlahy je snaha o zachování co nejmenšího výškového rozdílu u sprchových koutů. Z tohoto důvodu byl na podlaze ponechán původní vinylový materiál. Na základě této skutečnosti a zkušeností dodavatele těchto materiálů došlo k záměně nerezových žlabů za plastové systémové vpustě pro vinylovou krytinu. Tato změna zajistí vyšší komfort pacientů a lepší čistitelnost.		

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Keramických obkladů, plastové vpustí v koupelnách (SO 12.1, SO 12.4)	2 208 319,54 Kč
2	ODPOČTY - vinylových obkladů, záměna nerezových žlabů v koupelnách (SO 12.1, SO 12.4)	-2 434 259,81 Kč
Celkem		-225 940,27 Kč

Článek IV.
Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Ano jsou. Tato změna vyvolá úpravu harmonogramu stavby. Dochází k prodloužení termínu realizace stavby - dodací lhůta obkladů 20 dnů od potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1 - montáž obkladů 60 dnů - dokončení souvisejících řemesel omítky, podhledy obklady, PVC apod. 20 dnů Celkem 90 dnů Potvrzení změny (změnového listu) Objednatelem č.1: 27.8.2018 Konečný termín dokončení díla se vlivem této změny posouvá na 25.11.2018 Lhůta pro dokončení díla (stavebních prací) je tedy v délce 584 kalendářních dnů
--	--

Článek V.
Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Stanovisko subdodavatele (podzhotovitele) k dodacím lhůtám a lhůtám realizace
---------------------------	---

Poznámka:
Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.

Za Objednatele č. 1:
jméno: **MUDr. Petr Sládek**
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____

ZMĚNOVÝ LIST číslo

45

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 45 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změny povrchových úprav v koupelnách (SO 12.1, SO 12.4)

Za Objednatele č. 1:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: projektový manažer pro výstavbu datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: _____ datum: _____ podpis: _____
Za TDS:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: TDS datum: _____ podpis: _____
Za AD - GG Archico a.s.:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: AD datum: _____ podpis: _____

Za Zhotovitele:
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____
jméno: **XXXXXXXXXXXX**
funkce: zástupce hlavní stavbyvedoucí datum: _____ podpis: _____

Změny povrchových úprav v koupelnách (SO 12.1, SO 12.4)

UHN - REKAPITULACE

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12 + PS 5	UHN SO 12 + PS 05 + VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		UHN SO 12 + PS 5				
	UHN SO12.1	SO 12.1 Centrální objekt - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	321 266,73	321 266,73
252	UHN SO12.4	SO 12.4 Zdravotně technická instalace - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	-547 207,00	-547 207,00
	Celkem za	UHN SO 12 + PS 5				-225 940,27

Odpočet -2 434 259,81 Kč
 Přípočty 2 208 319,54 Kč
-225 940,27 Kč

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA	VYNILOVÉ OBKLADY vs KERAMIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	781	Obklady keramické				
488	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	1 763,10	30,00	52 893,00
		Část A:				
		1.NP:				
		m.č. 1,12:0,8				
		m.č. 1,13:0,8				
		m.č. 1,14:0,8				
		m.č. 1,15:0,8				
		m.č. 1,16:1,6				
		m.č. 1,18:((1,7+0,8+1,7)*2+(2,8*7))				
		m.č. 1,20:(2,6*4)				
		m.č. 1,21:((1,7+0,8+1,7)*3+(2,8*11))				
		m.č. 1,22:((1,5+1,6+1,5)+(1,0+1,1+0,15)+(2,6*6))				
		m.č. 1,23:(2,6*4)				
		m.č. 1,24:((2,6*4)+0,9)				
		m.č. 1,25:((2,6*4)+0,9)				
		m.č. 1,26:(2,6*4)				
		m.č. 1,27:(2,6*4)				
		m.č. 1,28:((2,6*5)+0,9)				
		m.č. 1,29:((2,6*4)+(1,0+1,1+0,15))				
		m.č. 1,30:(2,6*4)				
		m.č. 1,31:(2,6*4)				
		m.č. 1,32:((2,6*4)+0,9)				
		m.č. 1,33:((2,6*4)+0,9)				
		2.NP:				
		m.č. 2,10:(1,6*2)				
		m.č. 2,11:0,8				
		m.č. 2,13:0,8				
		m.č. 2,14:(2,6*4)				
		m.č. 2,15:((2,6*4)+0,9)				
		m.č. 2,16:((2,6*4)+0,9)				
		m.č. 2,17:0,8				
		m.č. 2,21:0,8				
		m.č. 2,22:0,8				
		m.č. 2,23:1,6				
		m.č. 2,24:((2,5+1,7)*2+(3,0*6))				
		m.č. 2,25:((1,5+0,8+1,5)+(2,6*4))				
		m.č. 2,26:(2,6*4)				
		m.č. 2,27:((2,6*4)+0,9)				
		m.č. 2,28, 2,29:((2,6*4)+1,85)				
		m.č. 2,30:(2,6*4)				
		3.NP:				
		m.č. 3,09:((2,6*4)+(1,6+0,6+1,6))				
		m.č. 3,10:((2,6*4)+(1,6+0,6+1,6))				
		m.č. 3,15:((3,0*7)+(2,0+1,7)*2)				
		m.č. 3,16:((3,0*8)+(2,5+1,7)*2)				
		m.č. 3,17:((3,0*8)+(2,5+1,7)*2)				
		m.č. 3,18:((3,0*8)+(2,5+1,7)*2)				
		m.č. 3,19:((3,0*7)+(2,0+1,7)*2)				
		m.č. 3,20:((3,0*8)+(2,0+1,7)*2)				

m.č. 3,23:(2,6*8)	
m.č. 3,25:0,8	
m.č. 3,33:((2,6*6)+(1,5+0,8+1,5))	
m.č. 3,35:((2,6*4)+0,925)	
m.č. 3,36:((2,6*4)+0,925)	
m.č. 3,37:(2,6*4)	
4.NP:	
m.č. 4,08:(0,8*2)	
m.č. 4,12:1,6	
m.č. 4,15:1,6	
m.č. 4,17:1,6	
m.č. 4,19:1,6	
m.č. 4,21:1,6	
m.č. 4,23 :1,6	
m.č. 4,26:1,6	
m.č. 4,28:1,6	
m.č. 4,30:(2,6*6)	
m.č. 4,33:(2,6*4)	
m.č. 4,34:(0,8*2)	
m.č. 4,35:(2,6*4)	
m.č. 4,36:((2,6*4)+0,85)	
m.č. 4,39:0,8	
m.č. 4,40:(0,8*2)*2	
5.NP:	
m.č. 5,08:1,6	
m.č. 5,10:(2,6*4)	
m.č. 5,10a:((2,6*4)+0,9)	
m.č. 5,11:((2,6*5)+(1,0+1,1+0,15))	
m.č. 5,12:(2,6*4)	
m.č. 5,13, 5,14:((2,6*4)+2,15)	
m.č. 5,15:((2,6*6)+(1,5+1,6+1,5))	
m.č. 5,18:0,8	
m.č. 5,19:0,8	
m.č. 5,20:0,8	
m.č. 5,22:1,6	
m.č. 5,24:0,8	
m.č. 5,25:0,8	
m.č. 5,26:0,8	
m.č. 5,28:0,8	
m.č. 5,29:((2,6*6)+(1,5+0,8+1,5))	
m.č. 5,30:((2,6*4)+0,9)	
m.č. 5,31:(2,6*4)	
m.č. 5,32:(2,6*4)	
m.č. 5,33:((2,6*4)+0,9)	
Mezisoučet	
Část B:	
1.PP:	
m.č. 0,03:(2,75*4)	
m.č. 0,04:(2,75*4)	
m.č. 0,05:((2,75*4)+(1,6+1,4)*2+(2,25+1,65))	
m.č. 0,06:((2,75*4)+0,9)	
m.č. 0,07:((2,75*4)+0,9)	
m.č. 0,08:((2,75*4)+0,9)	
m.č. 0,09:(2,75*4)	
m.č. 0,10:(2,75*4)	
m.č. 0,11:0,8	
m.č. 0,12:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,15:0,8	
m.č. 0,16:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,19:0,8	
m.č. 0,20:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,23:0,8	
m.č. 0,24:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,27:0,8	
m.č. 0,28:((2,6*4)+0,9+1,1+0,15)	
m.č. 0,36:0,8	
m.č. 0,37:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,40:0,8	
m.č. 0,41:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,44:0,8	
m.č. 0,45:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,48:0,8	
m.č. 0,49:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,52:0,8	
m.č. 0,53:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,56:0,8	
m.č. 0,57:((2,6*4)+1,1+1,5)	
m.č. 0,61:(2,6*6)	
1.NP:	
m.č. 1,03:1,6	
m.č. 1,04:(1,6+0,8)	

m.č. 1,05:(1,6+0,8)						
m.č. 1,06:(1,6+0,8)						
m.č. 1,07:1,6						
m.č. 1,09:(1,6+1,6)						
m.č. 1,10:1,6						
m.č. 1,11:1,6						
m.č. 1,12:1,6						
m.č. 1,13:1,6						
m.č. 1,14:1,6						
m.č. 1,15:1,6						
m.č. 1,16:((3,0*5)+(1,6+1,6)*2)						
m.č. 1,26:(2,6*4)						
m.č. 1,27:((2,6*4)+(1,5+0,65+1,5))						
m.č. 1,28:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 1,29:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 1,30:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 1,30a:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 1,31:(2,6*5)						
m.č. 1,32:(2,6*4)						
m.č. 1,33:(2,6*4)						
m.č. 1,34:((2,6*4)+(1,5+0,65+1,5))						
m.č. 1,35:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 1,36:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 1,37:(2,6*5)+(1,0+0,15+1,5)						
m.č. 1,38:(2,6*4)						
m.č. 1,39:(2,6*4)						
m.č. 1,40:((2,6*4)+0,95)						
m.č. 1,41:(2,6*4)						
m.č. 1,42:((2,6*4)+1,0)						
m.č. 1,43:((2,6*4)+1,0)						
m.č. 1,44:(0,8*2)						
m.č. 1,45:(1,6+0,8)						
m.č. 1,46:1,6						
m.č. 1,47:(1,6+0,8)						
m.č. 1,48:(1,6+0,8)						
m.č. 1,50:(1,6+0,8)						
2.NP, 3.NP, 4.NP:						
m.č. 2,04, 3,04, 4,04:(0,8*3)						
m.č. 2,05, 3,05, 4,05:((2,6*5)+(0,9+1,1+0,15))*3						
m.č. 2,06, 3,06, 4,06:(0,8*3)						
m.č. 2,07, 3,07, 4,07:((2,6*4)+0,9)*3						
m.č. 2,08, 3,08, 4,08:(2,6*4)*3						
m.č. 2,13, 3,13, 4,13:(1,1*3)						
m.č. 2,24, 3,24, 4,24:(2,6*4)*3						
m.č. 2,25, 3,25, 4,25:((2,6*6)+(1,0+1,6)*2)*3						
5.NP:						
m.č. 5,04b:(2,6*4)						
m.č. 5,04c:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 5,09:0,8						
m.č. 5,11:0,8						
m.č. 5,12:(1,6+0,8)						
m.č. 5,13:(2,6*4)						
m.č. 5,15:(1,6*2)						
m.č. 5,16:(0,8*2)						
m.č. 5,16a:(0,8*2)						
m.č. 5,17:(1,6*3)						
m.č. 5,24:(1,6*3)						
m.č. 5,35:1,6						
m.č. 5,36:1,6						
m.č. 5,38:						
m.č. 5,39:(1,6*2)						
m.č. 5,40:(2,6*4)						
m.č. 5,45:0,8						
m.č. 5,49:1,6						
m.č. 5,50:(1,6+0,8)						
m.č. 5,52:0,8						
m.č. 5,54:(2,6*4)						
m.č. 5,54a:((2,6*4)+0,9)						
m.č. 5,55:1,6						
Mezisoučet						
Záměna za vinylové oklady	1 086,00					
Uzavření vinylové podlahy v přechodové liště	677,10					
489	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20	m2	1 499,80	390,00	584 922,00
		Část A:				
		1.NP:				
		m.č. 1,12:(0,8+4,2)*0,8		-4,00		
		m.č. 1,13:(0,6+3,4)*0,8		-0,68		
		m.č. 1,14:(0,8+4,2)*0,8		-1,84		
		m.č. 1,15:(0,6+3,2)*0,8		-0,88		
		m.č. 1,16:((0,6+1,2)*1,6+(2,4*0,8))		-2,28		
		m.č. 1,17:(3,6*0,8)		0,09		

((0,8*2,0)+(1,1*2,0)+(0,8*1,7)*2+(1,2*1,7)+(0,94*2,7)+(1,06*1,7))		
m.č. 1,20:(2,4+2,0)*2*2,6-(0,8*2,0)		
1,21:((5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,2+2,65)*2,8+(1,7+0,8+1,7)*0,2*3		-0,01
m.č. 1,22:(5,27+3,7+4,6+3,65)*2,6+(1,7+1,6+1,7)*0,2+(1,0*0,15)-((1,6*1,7)+(1,4*2,1))		3,12
m.č. 1,23:(1,9+2,25)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		
m.č. 1,24:((0,9+1,4)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		
m.č. 1,25:((0,9+1,4)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		
m.č. 1,26:(2,4+1,55)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		
m.č. 1,27:(1,4+2,05)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		
m.č. 1,28:((0,9+2,05)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		
m.č. 1,29:((2,3+2,4)*2*2,6+(1,0*0,15))-((0,9*2,0)		
m.č. 1,30:(2,3+1,2)*2*2,6-(0,8*2,0)		
m.č. 1,31:(2,15+2,25+1,0+1,95)*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)*2)		-3,68
m.č. 1,32:((0,9+1,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		-2,80
m.č. 1,33:(2,0+1,0+1,45+0,9)*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		-2,68
Celkem mezisoučet sekce "A" 1.NP		
2.NP:		
m.č. 2,10:(0,6+1,0+0,6)*1,6		-1,09
m.č. 2,11:(0,6+1,8)*0,8		-0,48
m.č. 2,13:(0,6+1,8)*0,8		0,31
m.č. 2,14:(1,75+0,2)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		2,25
m.č. 2,15:(1,75+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		-2,65
m.č. 2,16:(1,75+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		-2,65
m.č. 2,17:(0,6+3,6)*0,8		-1,02
m.č. 2,21:(0,6+4,0)*0,8		0,46
m.č. 2,22:(0,6+4,0)*0,8		1,36
m.č. 2,23:((1,0*1,6)+(2,6*0,8))		0,73
((0,7*2,0)*3+(0,9*2,7)+(1,75*1,7)+(0,9*1,95)+(2,5*1,7))		
m.č. 2,25:((3,1+1,895)*2*2,6+(1,5+0,8+1,5)*0,2)-((0,8*2,0)+(0,8*1,5))		
m.č. 2,26:((1,85+1,2)*2*2,6+(1,2*0,15))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		
m.č. 2,27:((1,85+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		
m.č. 2,28, 2,29:((1,85+1,3)*2*2,6+(1,85*0,15))-((0,7*2,0)*2		
m.č. 2,30:(1,85+1,75)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		
Celkem mezisoučet sekce "A" 2.NP		
3.NP:		
m.č. 3,09:((1,25+2,7)*2*2,6+(1,6+0,6+1,6)*0,2)-((0,7*2,0)+(0,6*1,6))		-3,79
m.č. 3,10:((1,25+2,7)*2*2,6+(1,6+0,6+1,6)*0,2)-((0,7*2,0)+(0,6*1,6))		-3,79
m.č. 3,15:(3,45+6,945)*2*3,0+(2,0+1,7)*2*0,2-((1,5*2,7)+(4,9+1,7)+(2,0*1,7))		
m.č. 3,16:(4,85+6,945)*2*3,0+(2,5+1,7)*2*0,2-((1,45*2,7)+(2,9*1,7)+(4,9*1,7)*2+(2,5*1,7))		0,01
m.č. 3,17:(4,85+6,945)*2*3,0+(2,5+1,7)*2*0,2-((1,45*2,7)+(2,9*1,7)+(4,9*1,7)*2+(2,5*1,7))		0,01
m.č. 3,18:(4,85+6,945)*2*3,0+(2,5+1,7)*2*0,2-((1,45*2,7)+(2,9*1,7)+(4,9*1,7)*2+(2,5*1,7))		0,01
((1,524*2,7)+(0,5*1,7)+(4,9*1,7)+(5,48*1,7)+(2,0*1,7))		
((0,7*1,7)+(1,5*2,7)+(0,565*1,7)+(5,48*1,7)+(2,0*1,7))		
m.č. 3,23:(2,9+4,0)*2*3,0-(0,9*2,0)		
m.č. 3,25:(3,4*0,8)		-0,56
m.č. 3,27:((0,8*1,6)+(1,8*0,8))		-2,09
m.č. 3,33:((2,5+2,25+2,875+0,45+1,2+1,21)*2,6+(1,5+0,8+1,5)*0,2)-((0,8*1,5)+(0,8*2,0))		0,00
m.č. 3,35:(0,925+1,25)*2*2,6-(0,7*2,0)		-2,18
m.č. 3,36:(0,925+1,25)*2*2,6-(0,7*2,0)		-2,18
m.č. 3,37:(1,95+1,8)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		-3,75
m.č. 3,37a: Příprava stravy		3,84
Celkem mezisoučet sekce "A" 3.NP		
4.NP:		
m.č. 4,08:(0,6+1,85+0,6)*0,8		-0,61
m.č. 4,12:(0,6+1,85)*1,6		-2,45
m.č. 4,15:(0,6+2,1)*1,6		-2,70
m.č. 4,17:(0,6+2,1)*1,6		-2,70
m.č. 4,19:(0,6+2,1)*1,6		-2,70
m.č. 4,21:(0,6+2,1)*1,6		-2,70
m.č. 4,23:(0,6+2,05)*1,6		-2,65
m.č. 4,26:(0,6+2,25)*1,6		-2,85
m.č. 4,28:(0,6+2,45)*1,6		-3,05
m.č. 4,30:(3,15+3,0)*2*2,6-(0,8*2,0)		2,60
m.č. 4,33:(2,55+1,245)*2*2,6-(0,8*2,0)		
m.č. 4,34:(0,6+2,7+0,6)*0,8		-0,78
m.č. 4,35:(1,6+1,0)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		-2,60
m.č. 4,36:((1,6+1,15+1,65+0,85)*2,6+(0,85*0,15))-((0,7*2,0)		-2,63
m.č. 4,39:(0,6+1,8)*0,8		0,06
m.č. 4,40:(0,6+2,15+0,6)*0,8		-0,40
Celkem mezisoučet sekce "A" 4.NP		
5.NP:		
m.č. 5,08:(0,6+1,2)*1,6		-0,81
m.č. 5,10:(1,65+1,15)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		
m.č. 5,10a:((1,25+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,8*2,0)		
m.č. 5,11:((3,0+2,4)*2*2,6+(1,0*0,15))-((0,9*2,0)		
m.č. 5,12:(1,65+1,9)*2*2,6-(0,8*2,0)*3		
m.č. 5,13, 5,14:((1,25+2,15)*2*2,6+(2,15*0,15))-((0,8*2,0)*2		
m.č. 5,15:(4,35+2,05)*2*2,6+(1,5+1,6+1,5)*0,2)-((0,8*2,0)+(1,6*1,7))		-22,08
m.č. 5,16:(1,2*1,6)		-0,30
m.č. 5,18:(0,6+2,0)*0,8		-0,46
m.č. 5,19:(0,6+3,0)*0,8		-0,72

m.č. 5.20:(0,6+3,0)*0,8	0,27
m.č. 5.21:(2,0*0,8)	-0,70
m.č. 5.22:((0,6+1,0)*1,6+(1,8*0,8))	-0,94
m.č. 5.24:(0,6+4,0)*0,8	-1,70
m.č. 5.25:(0,6+2,0+2,0)*0,8	-1,70
m.č. 5.26:(0,6+2,2)*0,8	1,00
m.č. 5.28:(0,6+2,2)*0,8	0,91
m.č. 5.29:(3,185+1,755+3,25+2,25)*2,6+(1,5+0,8+1,5)*0,2-((0,8*2,0)+(0,8*1,5))	
m.č. 5.30:((1,65+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	-2,55
m.č. 5.31:(1,65+1,2)*2*2,6-(0,7*2,0)+(0,8*2,0)	-2,85
m.č. 5.32:(1,65+1,2)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))	-2,85
m.č. 5.33:((1,65+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	-2,55
Celkem mezisoučet sekce "A" 5.NP	
Mezisoučet sekce "A"	
Část B:	
1.PP:	
m.č. 0.03:(2,0+4,9)*2*2,75-((0,7*2,0)*7+(0,8*2,0))	
m.č. 0.04:(1,0+1,5)*2*2,75-(0,7*2,0)	
m.č. 0.05:((2,25+1,95)*2*2,75+(1,6+1,4)*2*0,3+(2,25+1,5)*0,15)-((0,7*2,0)+(1,6*1,4))	
m.č. 0.06:((1,25+0,9)*2*2,75+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	
m.č. 0.07:((1,25+0,9)*2*2,75+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	
m.č. 0.08:((1,25+0,9)*2*2,75+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	
m.č. 0.09:(1,25+0,9)*2*2,75-(0,7*2,0)	
m.č. 0.10:(1,25+0,9)*2*2,75-(0,7*2,0)	
m.č. 0.11:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.12:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.15:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.16:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.19:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.20:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.23:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.24:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.27:(0,5+1,5+0,6)*0,8	-0,22
m.č. 0.28:(2,0+2,0)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,8*2,0)	-3,14
m.č. 0.36:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.37:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.40:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.41:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.44:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.45:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.48:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.49:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.52:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.53:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.56:(1,8+0,6)*0,8	
m.č. 0.57:(2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0)	-3,80
m.č. 0.61:(2,45+2,0+0,5)*2*2,6-(0,8*2,0)	
Celkem mezisoučet sekce "B" 1. PP	
1.NP:	
m.č. 1.03:(0,4+0,9)*1,6	-0,26
m.č. 1.04:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)	-0,74
m.č. 1.05:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)	-0,74
m.č. 1.06:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)	-0,74
m.č. 1.07:((0,4+0,9)*1,6+(2,2*0,8))	0,80
m.č. 1.09:((1,8+1,4+0,75+0,9)*1,6+(2,2*0,8))	-0,28
m.č. 1.10:((0,6+0,9)*1,6+(2,2*0,8))	-0,61
m.č. 1.11:((0,6+0,6)*1,6+(2,2*0,8))	-0,49
m.č. 1.12:((1,0+1,1)*1,6+(2,2*0,8))	-1,93
m.č. 1.13:((1,0+0,9)*1,6+(2,2*0,8))	-1,25
m.č. 1.14:((0,9+0,9)*1,6+(1,6*0,8))	-0,97
m.č. 1.15:((1,0+0,9)*1,6+(1,6*0,8))	-1,13
m.č. 1.16:((3,025+5,45)*2*3,0+(1,6+1,6)*2*0,2)-((1,1*2,0)+(1,6*1,6))	
m.č. 1.26:(1,8+2,6)*2*2,6-(0,8*2,0)*2	0,74
m.č. 1.27:((1,7+3,9)*2*2,6+(1,5+0,65+1,5)*0,2)-((0,7*2,0)*4+(0,8*2,0)+(0,65*1,5))	0,36
m.č. 1.28:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	0,33
m.č. 1.29:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	0,33
m.č. 1.30:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	0,33
m.č. 1.30a:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	0,33
m.č. 1.31:(2,25+2,6)*2*2,6-(0,8*2,0)	
m.č. 1.32:(1,8+2,6)*2*2,6-(0,8*2,0)*2	0,74
m.č. 1.33:(3,0+1,9)*2*2,6-(0,8*2,0)*2	0,44
m.č. 1.34:((1,7+1,9)*2*2,6+(1,5+0,65+1,5)*0,2)-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)+(0,65*1,5))	0,45
m.č. 1.35:(1,2+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)	0,46
m.č. 1.36:(1,2+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)	0,46
m.č. 1.37:(2,35+3,25)*2*2,6+(1,0*0,15)-(0,9*2,0)	0,28
m.č. 1.38:(3,0+1,1)*2*2,6-((0,8*2,0)+(0,8*2,6))	-4,10
m.č. 1.39:(1,95+2,15)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,6))	-4,10
m.č. 1.40:((0,95+2,0)*2*2,6+(0,95*0,15))-(0,7*2,0)	-2,95
m.č. 1.41:(2,1+1,85)*2*2,6-(0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)	-3,95
m.č. 1.42:((1,0+1,3)*2*2,6+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)	-2,30
m.č. 1.43:((1,0+1,3)*2*2,6+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)	-2,30

m.č. 1,44:(0,5+2,75+0,6)*0,8	-0,35
m.č. 1,45:((0,45+0,9)*1,6+(0,55+2,0)*0,8)	-0,56
m.č. 1,46:((0,4+0,9)*1,6+(2,2*0,8))	-1,61
m.č. 1,47:((0,4+0,9)*1,6+(0,55+2,2)*0,8)	-0,64
m.č. 1,48:((0,4+0,9)*1,6+(0,55+2,0)*0,8)	-1,04
m.č. 1,50:((0,6+1,0)*1,6+(0,6+1,6)*0,8)	-2,09
m.č. 1,44a:	7,91
m.č. 1,44b:	9,10
Celkem mezisoučet sekce "B" 1. NP	
2.NP, 3.NP, 4.NP:	
m.č. 2,02, 3,02, 4,02:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,04, 3,04, 4,04:((2,3+2,0)*0,8)*3	-0,86
m.č. 2,05, 3,05, 4,05:(((2,15+2,2)*2,6+(0,9*0,15))-(0,9*2,0))*3	-4,35
m.č. 2,06, 3,06, 4,06:((0,6+3,7)*0,8)*3	0,18
m.č. 2,07, 3,07, 4,07:(((1,7+0,9)*2,6+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3	-2,60
m.č. 2,08, 3,08, 4,08:((2,0+1,0)*2,6-(0,8*2,0)*2)*3	-3,00
m.č. 2,09, 3,09, 4,09:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,11, 3,11, 4,11:((1,0*1,6)+(2,2*0,8))*3	-0,03
m.č. 2,13, 3,13, 4,13:((0,4+3,6)*1,1)*3	5,28
m.č. 2,15, 3,15, 4,15:((1,0*1,6)+(2,0*0,8))*3	0,58
m.č. 2,16, 3,16, 4,13:(1,75*1,6)*3	-1,18
m.č. 2,17, 3,17, 4,17:(1,75*1,6)*3	-1,18
m.č. 2,19, 3,19, 4,19:(1,25*1,6)*3	-0,38
m.č. 2,24, 3,24, 4,24:((2,3+1,905)*2,6-(0,8*2,0))*3	
m.č. 2,25, 3,25, 4,25:(((2,55+6,65)*2,3+0+(1,0+1,6)*2,0,2)-(0,8*2,0)+(1,0*1,6))*3	
m.č. 2,31, 3,31, 4,31:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,33, 3,33, 4,33:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,35, 3,35, 4,35:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,37, 3,37, 4,37:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,39, 3,39, 4,39:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,41, 3,41, 4,41:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,43, 3,43, 4,43:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,45, 3,45, 4,45:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,47, 3,47, 4,47:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,49, 3,49, 4,49:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,51, 3,51, 4,51:(1,2*1,6)*3	-0,30
m.č. 2,53, 3,53, 4,53:(1,2*1,6)*3	-0,30
3.NP	
Celkem mezisoučet sekce "B" 3. NP	-11,75
4.NP	
Celkem mezisoučet sekce "B" 4. NP	-11,75
5.NP:	
m.č. 5,02:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,04b:(1,65+1,0)*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))	-2,65
m.č. 5,04c:((1,65+0,9)*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	-2,55
m.č. 5,05:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,06:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,09:(0,6+2,4)*0,8	1,02
m.č. 5,11:(0,6+1,8)*0,8	0,06
m.č. 5,12:((1,25+2,2)*1,6+(0,6+1,8)*0,8)	-2,67
m.č. 5,13:(1,4+2,35)*2,6-(0,8*2,0)	
m.č. 5,15:(1,2+0,75+3,55+0,75)*1,6	31,21
m.č. 5,16:(0,6+3,0+0,6)*0,8	-0,12
m.č. 5,16a:(0,6+3,0+0,6)*0,8	-1,92
m.č. 5,17:((1,15+2,0+1,15)*1,6+(2,0*0,8))	-1,09
m.č. 5,18:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,21:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,24:((1,15+2,0+1,15)*1,6+(2,0*0,8))	-1,09
m.č. 5,26:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,28:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,30:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,31:(1,2*1,6)	
m.č. 5,33:(1,2*1,6)	-0,30
m.č. 5,35:(1,15+0,9)*1,6	-0,45
m.č. 5,36:(0,9+0,9)*1,6	-0,65
m.č. 5,38:	32,93
m.č. 5,39:(0,5+4,375+0,5)*1,6	28,27
m.č. 5,40:(1,5+2,4)*2,6-(0,8*2,0)	
m.č. 5,45:(1,3+0,5)*0,8	0,27
m.č. 5,48:(1,2*1,6)	39,96
m.č. 5,49:(0,9+2,2)*1,6	55,68
m.č. 5,50:(0,85+0,95)*1,6+(0,6+2,2)*0,8	57,98
m.č. 5,51	74,21
m.č. 5,52:((0,6+1,5)*0,8+(2,5*1,6))-(1,2*0,6)	-2,44
m.č. 5,54:(1,4+1,4)*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))	-2,49
m.č. 5,54a:((0,9+1,4)*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)	-2,30
m.č. 5,55:(1,0+1,2)*1,6	-1,29
Celkem mezisoučet sekce "B" 5. NP	
Mezisoučet sekce "B"	
Náhrada za vinylové obklady	
Část A:	

1.NP:						
m.č. 1.19:	$((2,4+1,8+1,75+1,0+1,1)*2,5+(1,0*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	18,89				
Celkem mezisoučet sekce "A" 1. NP						
2.NP:						
m.č. 2.07a:	$((1,65+1,8)*2,5+(1,65*0,15)-(0,7*2,0))*1,12$	13,68				
	$((0,9*2,0)+(0,8*1,4))*1,12$	21,67				
m.č. 2.20:	$((2,0+2,05)*2,5+(1,0*0,15)-(0,9*2,0))*1,12$	19,23				
Celkem mezisoučet sekce "A" 2. NP						
3.NP:						
m.č. 3.29:	$((4,85+3,5)*2,5+(1,0*0,15)-(1,4*2,1))*1,12$	41,46				
Celkem mezisoučet sekce "A" 3. NP						
4.NP:						
m.č. 4.06a:	$((1,65+1,8)*2,5+(1,65*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	13,39				
m.č. 4.09:	$((2,1+1,85)*2,5+(1,0*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 4.13:	$((1,7+1,745)*2,5+(0,8*2,0))*1,12$	13,39				
m.č. 4.14:	$((1,0+1,8)*2,5+(1,0*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	10,31				
m.č. 4.16:	$((1,95+2,2)*2,5+(1,25*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	16,36				
m.č. 4.18:	$((1,95+2,2)*2,5+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	16,36				
m.č. 4.20:	$((1,95+2,2)*2,5+(1,25*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	16,36				
m.č. 4.22:	$((1,95+2,2)*2,5+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	16,36				
m.č. 4.24:	$((1,9+1,0)*2,5+(1,0*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	10,73				
m.č. 4.25:	$((1,9+1,4)*2,5-(0,8*2,0))*1,12$	13,10				
m.č. 4.27:	$((2,1+2,6)*2,5+(1,5*0,15)-(0,9*2,0))*1,12$	18,69				
m.č. 4.29:	$((2,3+2,6)*2,5+(1,25*0,15)-(0,9*2,0))*1,12$	19,49				
Celkem mezisoučet sekce "A" 4. NP						
5.NP:						
m.č. 5.17:	$((1,95+1,95)*2,5+(1,0*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,28				
Celkem mezisoučet sekce "A" 5. NP						
Mezisoučet sekce "A"						
Část B:						
1.NP:						
m.č. 1.49:	$((1,475+1,0)*2,5-(0,7*2,0))*1,12$	11,85				
Celkem mezisoučet sekce "B" 1. NP						
2.NP, 3.NP, 4.NP :						
m.č. 2.03, 3.03, 4.03:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.10, 3.10, 4.10:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
	$((1,1*2,0)+(1,2*2,1)*2+(1,6*1,6))*3*1,12$	45,93				
m.č. 2.32, 3.32, 4.32:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.34, 3.34, 4.34:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.36, 3.36, 4.36:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.38, 3.38, 4.38:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.40, 3.40, 4.40:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.42, 3.42, 4.42:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.44, 3.44, 4.44:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.46, 3.46, 4.46:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.48, 3.48, 4.48:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.50, 3.50, 4.50:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.52, 3.52, 4.52:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
m.č. 2.54, 3.54, 4.54:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*3*1,12$	15,91				
Celkem mezisoučet sekce "B" 2. NP		#ODKAZ!				
3.NP						
Celkem mezisoučet sekce "B" 3. NP		268,64				
4.NP						
Celkem mezisoučet sekce "B" 4. NP		268,64				
5.NP:						
m.č. 5.03:	$((2,0+2,0)*2,5-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.04a:	$((1,75+2,0)*2,5-(0,8*2,0))*1,12$	14,15				
m.č. 5.07:	$((2,0+2,0)*2,5-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.08:	$((3,7+6,65)*2,5+(1,0*0,15)+(1,4+1,6+1,4)*0,2)-((1,1*2,0)+(1,6*1,4))*1,12$	48,34				
m.č. 5.20:	$((2,25+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	17,17				
m.č. 5.23:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.25:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.27:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.29:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.32:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.34:	$((2,0+2,0)*2,5+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))*1,12$	15,91				
m.č. 5.41:	$((1,5+1,7)*2,5-(0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))*1,12$	9,04				
m.č. 5.42:	$((1,5+0,9)*2,5+(0,9*0,15)-(0,7*2,0))*1,12$	8,82				
m.č. 5.43:	$((0,95+1,3)*2,5+(0,95*0,15)-(0,7*2,0))*1,12$	9,99				
m.č. 5.46:	$((2,95+2,4)*2,5+(1,0*0,15)-(0,9*2,0))*1,12$	25,10				
Celkem mezisoučet sekce "B" 5. NP						
491a	781419706R00	Příplatek za provedení obkladu 150x150 mm	m2	4 268,01	25,00	106 700,35
491	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	1 499,80	30,00	44 993,93
		Část A:				
		1.NP:393,283				
		2.NP:173,7865				
		3.NP:390,1257				
		4.NP:116,4515				
		5.NP:208,6015				
		Mezisoučet				

		<p>Část B:</p> <p>1.PP:371,6575</p> <p>1.NP:418,2125</p> <p>2.NP, 3.NP, 4.NP:513,108</p> <p>5.NP:182,93</p> <p>Revize - záměna za vinylové obklady 1 761,93</p> <p>Revize - změna výšek obkladů -262,13</p> <p>Mezisoučet</p>			
492	PC-KERAM.OBKLAD	<p>Keramický obklad 200/200 mm viz.kniha standardů - specifikace</p> <p>m2</p> <p>1 649,84</p> <p>221,76</p> <p>365 868,74</p> <p>Část A:</p> <p>1.NP:393,283*1,10</p> <p>2.NP:173,7865*1,10</p> <p>3.NP:390,1257*1,10</p> <p>4.NP:116,4515*1,10</p> <p>5.NP:208,6015*1,10</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Část B:</p> <p>1.PP:371,6575*1,10</p> <p>1.NP:418,2125*1,10</p> <p>2.NP, 3.NP, 4.NP:513,108*1,10</p> <p>5.NP:182,93*1,10</p> <p>Vinylový obklad, revize 1499,8*1,1</p> <p>1 649,78</p> <p>Mezisoučet</p>			
493	PC-OBKLAD.HRANA	<p>Obkladová hrana PVC - D+M</p> <p>m</p> <p>462,70</p> <p>80,00</p> <p>37 016,00</p> <p>Část A:</p> <p>1.NP:</p> <p>m.č. 1,12:(0,8+4,2+0,8)*2</p> <p>m.č. 1,13:(0,6+3,4+0,8)*2</p> <p>m.č. 1,14:(0,8+4,2+0,8)*2</p> <p>m.č. 1,15:(0,6+3,2+0,8)*2</p> <p>m.č. 1,16:(1,6+0,6+1,2)+(2,4+0,8)*2</p> <p>m.č. 1,17:(3,6+0,8)*2</p> <p>1,18:(4,115+5,88+1,9+1,1+0,2+1,46+6,8)+(1,7+0,8+1,7)*2+(1,2+1,7)*2+(2,7+2,0+1,7+1,06</p> <p>m.č. 1,20:(2,4+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)</p> <p>1,21:(5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,2+2,65)+(1,7+0,8+1,7)*3+(2,0+0,</p> <p>m.č. 1,22:(5,27+3,7+4,6+3,65)+(1,5+1,6+1,5)+(1,0+1,1+0,15)+(2,1+1,4+2,1)</p> <p>m.č. 1,23:((1,9+2,25)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))</p> <p>m.č. 1,24:(0,9+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9</p> <p>m.č. 1,25:(0,9+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9</p> <p>m.č. 1,26:(2,4+1,55)*2+(2,0+0,8+2,0)*2</p> <p>m.č. 1,27:(1,4+2,05)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)</p> <p>m.č. 1,28:((0,9+2,05)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)</p> <p>m.č. 1,29:(2,3+2,4)*2+(1,0+1,1+0,15)+(2,0+0,9+2,0)</p> <p>m.č. 1,30:(2,3+1,2)*2+(2,0+0,8+2,0)</p> <p>m.č. 1,31:(2,15+2,25+1,0+1,95)+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)*2</p> <p>m.č. 1,32:(0,9+1,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9</p> <p>m.č. 1,33:(2,0+1,0+1,45+0,9)+(2,0+0,7+2,0)+0,9</p> <p>2.NP:</p> <p>m.č. 2,10:(1,6+0,6+1,0+0,6+1,6)</p> <p>m.č. 2,11:(0,6+1,8+0,8)*2</p> <p>m.č. 2,13:(0,6+1,8+0,8)*2</p> <p>m.č. 2,14:((1,75+0,2)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))</p> <p>m.č. 2,15:((1,75+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)</p> <p>m.č. 2,16:((1,75+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)</p> <p>m.č. 2,17:(0,6+3,6+0,8)*2</p> <p>m.č. 2,21:(0,6+4,0+0,8)*2</p> <p>m.č. 2,22:(0,6+4,0+0,8)*2</p> <p>m.č. 2,23:((1,6+1,0+1,6)+(2,6+0,8)*2)</p> <p>2,24:((7,1+2,445)*2+(2,5+1,7)*2+(2,0+0,7+2,0)*3+(2,7+0,9+1,75+1,7+1,75+1,0)+(1,95+0,9+</p> <p>m.č. 2,25:(3,1+1,895)*2+(1,5+0,8+1,5)+(2,0+0,8+2,0)</p> <p>m.č. 2,26:((1,85+1,2)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)+1,2)</p> <p>m.č. 2,27:((1,85+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)</p> <p>m.č. 2,28, 2,29:((1,85+1,3)*2+(2,0+0,7+2,0)+1,85)</p> <p>m.č. 2,30:((1,85+1,75)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))</p> <p>3.NP:</p> <p>m.č. 3,09:((1,25+2,7)*2+(1,6+0,6+1,6)+(2,0+0,7+2,0))</p> <p>m.č. 3,10:((1,25+2,7)*2+(1,6+0,6+1,6)+(2,0+0,7+2,0))</p> <p>m.č. 3,15:(3,45+6,945)*2+(2,0+1,7)*2+(2,7+1,5+2,7)+(4,9+1,7)*2+3,0</p> <p>m.č. 3,16:(4,85+6,945)*2+(2,5+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(2,7+1,45+2,9+1,7+2,9+1,0)</p> <p>m.č. 3,17:(4,85+6,945)*2+(2,5+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(2,7+1,45+2,9+1,7+2,9+1,0)</p> <p>m.č. 3,18:(4,85+6,945)*2+(2,5+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(2,7+1,45+2,9+1,7+2,9+1,0)</p> <p>3,19:(2,27+6,945+0,895+3,8+5,48)+(2,0+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(5,48+1,7)*2+(2,7+1,524+0,5</p> <p>3,20:(2,79+5,48+4,1+5,285)+(2,0+1,7)*2+(5,48+1,7)*2+(1,0+0,7+1,7+0,7+1,5+0,565+1,7+0</p> <p>m.č. 3,23:((2,9+4,0)*2+(2,0+0,9+2,0))</p> <p>m.č. 3,25:(3,4+0,8)*2</p> <p>m.č. 3,27:((1,6+0,8+1,6)+(1,6+1,8+1,6))</p> <p>m.č. 3,33:((2,5+2,25+2,875+0,45+1,2+1,21)+(1,5+0,8+1,5)+(2,0+0,8+2,0)+2,6)</p> <p>m.č. 3,35:(0,925+1,25)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,925</p> <p>m.č. 3,36:(0,925+1,25)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,925</p> <p>m.č. 3,37:((1,95+1,8)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))</p>			

4.NP:
m.č. 4.08:(0,6+1,85+0,6+0,8)*2
m.č. 4.12:(1,6+0,6+1,85+1,6)
m.č. 4.15:(1,6+0,6+2,1+1,6)
m.č. 4.17:(1,6+0,6+2,1+1,6)
m.č. 4.19:(1,6+0,6+2,1+1,6)
m.č. 4.21:(1,6+0,6+2,1+1,6)
m.č. 4.23:(1,6+0,6+2,05+1,6)
m.č. 4.26:(1,6+0,6+2,25+1,6)
m.č. 4.28:(1,6+0,6+2,45+1,6)
m.č. 4.30:((3,15+3,0)*2+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 4.33:((2,55+1,245)*2+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 4.34:(0,6+2,7+0,6+0,8)*2
m.č. 4.35:((1,6+1,0)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 4.36:(1,6+1,15+1,65+0,85)+(2,0+0,7+2,0)+0,85)
m.č. 4.39:(0,6+1,8+0,8)*2
m.č. 4.40:(0,6+2,15+0,6+0,8)*2
5.NP:
m.č. 5.08:(0,6+1,2+0,8)*2
m.č. 5.10:((1,65+1,15)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)
m.č. 5.10a:((1,25+0,9)*2+(2,0+0,8+2,0)+0,9)
m.č. 5.11:((3,0+2,4)*2+(2,0+0,9+2,0)+(1,0+1,1+0,15)+2,6)
m.č. 5.12:((1,65+1,9)*2+(2,0+0,8+2,0)*3)
m.č. 5.13, 5.14:((1,25+2,15)*2+(2,0+0,8+2,0)*2+2,15)
m.č. 5.15:((4,35+2,05)*2*(1,5+1,6+1,5)+(2,0+0,8+0,2))
m.č. 5.16:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.18:(0,6+2,0+0,8)*2
m.č. 5.19:(0,6+3,0+0,8)*2
m.č. 5.20:(0,6+3,0+0,8)*2
m.č. 5.21:(2,0+0,8)*2
m.č. 5.22:((1,6+0,6+1,0)+(1,8+0,8+1,8+0,8))
m.č. 5.24:(0,6+4,0+0,8)*2
m.č. 5.25:((0,6+2,0+0,8)*2+(2,0+0,8)*2)
m.č. 5.26:(0,6+2,2+0,8)*2
m.č. 5.28:(0,6+2,2+0,8)*2
m.č. 5.29:(3,185+1,755+3,25+2,25)+(1,5+0,8+1,5)+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 5.30:((1,65+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 5.31:((1,65+1,2)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 5.32:((1,65+1,2)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 5.33:((1,65+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
Mezisoučet
Část B:
1.PP:
m.č. 0.03:((2,0+4,9)*2+(2,0+0,7+2,0)*7+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 0.04:((1,0+1,5)*2+(2,0+0,7+2,0))
m.č. 0.05:((2,25+1,95)*2+(1,6+1,4)*2+(2,1+1,5)+(2,0+0,7+2,0))
m.č. 0.06:((1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 0.07:((1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 0.08:((1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 0.09:((1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0))
m.č. 0.10:((1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0))
m.č. 0.11:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.12:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.15:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.16:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.19:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.20:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.23:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.24:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.27:(0,5+1,5+0,6+0,8)*2
m.č. 0.28:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+(0,9+1,1+0,15))
m.č. 0.36:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.37:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.40:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.41:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.44:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.45:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.48:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.49:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.52:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.53:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.56:(1,8+0,6+0,8)*2
m.č. 0.57:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5)
m.č. 0.61:((2,45+2,0+0,5)*2+(2,0+0,8+2,0)+(2,6*2))
1.NP:
m.č. 1.03:(1,6+0,4+0,9+1,6)
m.č. 1.04:((1,6+0,4+0,9)+(0,225+2,2+0,8)*2)
m.č. 1.05:((1,6+0,4+0,9)+(0,225+2,2+0,8)*2)
m.č. 1.06:((1,6+0,4+0,9)+(0,225+2,2+0,8)*2)
m.č. 1.07:((1,6+0,4+0,9)+(2,2+0,8)*2)
m.č. 1.09:((1,6+1,8+1,4+1,6)+(1,6+0,75+0,9)+(2,2+0,8)*2)

m.č. 1.10:((1,6+0,6+0,9)+(2,2*0,8)*2)
m.č. 1.11:((1,6+0,6+0,6)+(2,2*0,8)*2)
m.č. 1.12:((1,6+1,0+1,1)+(2,2*0,8)*2)
m.č. 1.13:((1,6+1,0+0,9)+(2,2*0,8)*2)
m.č. 1.14:((1,6+0,9+0,9)+(1,6*0,8)*2)
m.č. 1.15:((1,6+1,0+0,9)+(1,6*0,8)*2)
m.č. 1.16:((3,025+5,45)*2+(1,6+1,6)*2+(2,0+1,1+2,0)+3,0)
m.č. 1.26:((1,8+2,6)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)
m.č. 1.27:((1,7+3,9)*2+(1,5+0,65+1,5)+(2,0+0,7+2,0)*4+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 1.28:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 1.29:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 1.30:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 1.30a:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 1.31:((2,25+2,6)*2+(2,0+0,8+2,0)+2,6)
m.č. 1.32:((1,8+2,6)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)
m.č. 1.33:((3,0+1,9)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)
m.č. 1.34:((1,7+1,9)*2+(1,5+0,65+1,5)+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 1.35:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 1.36:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 1.37:((2,35+3,25)*2+(2,0+0,9+2,0)+(1,0+1,1+0,15)+2,6)
m.č. 1.38:((3,0+1,1)*2+(2,0+0,8+2,0)+(2,6*2))
m.č. 1.39:((1,95+2,15)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,6*2))
m.č. 1.40:((0,95+2,0)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,95)
m.č. 1.41:((2,1+1,85)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 1.42:((1,0+1,3)*2+(2,0+0,7+2,0)+1,0)
m.č. 1.43:((1,0+1,3)*2+(2,0+0,7+2,0)+1,0)
m.č. 1.44:(0,5+2,75+0,6+0,8)*2
m.č. 1.45:((1,6+0,45+0,9)+(0,55+2,0+0,8)*2)
m.č. 1.46:((1,6+0,4+0,9)+(2,2+0,8)*2)
m.č. 1.47:((1,6+0,4+0,9)+(0,55+2,2+0,8)*2)
m.č. 1.48:((1,6+0,4+0,9)+(0,55+2,0+0,8)*2)
m.č. 1.50:((1,6+0,6+1,0)+(0,6+1,6+0,8)*2)
2.NP, 3.NP, 4.NP:
m.č. 2.02, 3.02, 4.02:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.03, 3.03, 4.03:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+(0,9+2,6+0,15))*3
m.č. 2.04, 3.04, 4.04:((2,3+2,0+0,8)*2)*3
m.č. 2.05, 3.05, 4.05:((2,15+2,2)*2+(2,0+0,9+2,0)+(0,9+1,1+0,15)+2,6)*3
m.č. 2.06, 3.06, 4.06:((0,6+3,7+0,8)*2)*3
m.č. 2.07, 3.07, 4.07:((1,7+0,9)*2+(2,0+0,8+2,0)+0,9)*3
m.č. 2.08, 3.08, 4.08:((2,0+1,0)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)*3
m.č. 2.09, 3.09, 4.09:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.11, 3.11, 4.11:((1,6+1,0+1,6)+(2,2+0,8)*2)*3
m.č. 2.13, 3.13, 4.13:((0,4+3,6+1,1)*2)*3
m.č. 2.15, 3.15, 4.15:((1,6+1,0+1,6)+(2,0+0,8)*2)*3
m.č. 2.16, 3.16, 4.13:(1,6+1,75+1,6)*3
m.č. 2.17, 3.17, 4.17:(1,6+1,75+1,6)*3
m.č. 2.19, 3.19, 4.19:(1,6+1,25+1,6)*3
m.č. 2.24, 3.24, 4.24:((2,3+1,905)*2+(2,0+0,8+2,0))*3
m.č. 2.25, 3.25, 4.25:((2,55+6,65)*2+(1,0+1,6)*2+(2,0+0,8+2,0)+(3,0*2))*3
m.č. 2.31, 3.31, 4.31:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.33, 3.33, 4.33:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.35, 3.35, 4.35:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.37, 3.37, 4.37:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.39, 3.39, 4.39:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.41, 3.41, 4.41:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.43, 3.43, 4.43:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.45, 3.45, 4.45:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.47, 3.47, 4.47:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.49, 3.49, 4.49:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.51, 3.51, 4.51:(1,6+1,2+1,6)*3
m.č. 2.53, 3.53, 4.53:(1,6+1,2+1,6)*3
5.NP:
m.č. 5.02:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.04b:((1,65+1,0)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 5.04c:((1,65+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)
m.č. 5.05:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.06:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.09:(0,6+2,4+0,8)*2
m.č. 5.11:(0,6+1,8+0,8)*2
m.č. 5.12:((1,6+1,25+2,2+1,6)+(0,6+1,8+0,8)*2)
m.č. 5.13:((1,4+2,35)*2+(2,0+0,8+2,0))
m.č. 5.15:(1,6+1,2+1,6)+(1,6+0,75+3,55+0,75+1,6)
m.č. 5.16:(0,6+3,0+0,6+0,8)*2
m.č. 5.16a:(0,6+3,0+0,6+0,8)*2
m.č. 5.17:((1,6+1,15+2,0+1,15+1,6)+(2,0+0,8)*2)
m.č. 5.18:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.21:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.24:((1,6+1,15+2,0+1,15+1,6)+(2,0+0,8)*2)
m.č. 5.26:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.28:(1,6+1,2+1,6)
m.č. 5.30:(1,6+1,2+1,6)

		m.č. 5.31:(1,6+1,2+1,6)			
		m.č. 5.33:(1,6+1,2+1,6)			
		m.č. 5.35:(1,6+1,15+0,9+1,6)			
		m.č. 5.36:(1,6+0,9+0,9+1,6)			
		m.č. 5.38:			
		m.č. 5.39:(1,6+0,5+4,375+0,5+1,6)			
		m.č. 5.40:((1,5+2,4)*2+(2,0+0,8+2,0))			
		m.č. 5.45:(1,3+0,5+0,8)*2			
		m.č. 5.48:(1,6+1,2+1,6)			
		m.č. 5.49:(1,6+0,9+2,2+1,6)			
		m.č. 5.50:((1,6+0,85+0,95+1,6)+(0,6+2,2+0,8)*2)			
		m.č. 5.52:((0,6+1,5+0,8)*2+(1,6+2,5+1,6))			
		m.č. 5.54:((1,4+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))			
		m.č. 5.54a:((0,9+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)			
		m.č. 5.55:(1,6+1,0+1,2+1,6)			
		Záměna za vinylové obklady		462,70	
		Mezisoučet			
495	PC-OBKLAD.HRANA	Přechodová hrana PVC obklad x vinylová odhla - D+M	m	677,10	169,16 114 538,24
		Koupelny, sprchy 7,5*82		615,00	
		Očista pacientů 20,9 *3		62,10	
494	PC-VINYL.OBKLA	Vinylový obklad z heterogenní stěnové krytiny vč. všech ukončujících systémových profilů a list-D+M	m2	-1 749,01	959,00 -1 677 304,81
		Část A:			
		1.NP:			
		m.č. 1.19:((2,4+1,8+1,75+1,0+1,1)*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,92	
		2.NP:			
		m.č. 2.07a:(((1,65+1,8)*2*2,5+(1,65*0,15))-(0,7*2,0))*1,12		-18,03	
		((0,9*2,0)+(0,8*1,4))*1,12		-23,35	
		m.č. 2.20:((2,0+2,05)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		-20,83	
		3.NP:			
		m.č. 3.29:(((4,85+3,5)*2*2,5+(1,0*0,15))-(1,4*2,1))*1,12		-43,64	
		4.NP:			
		m.č. 4.06a:(((1,65+1,8)*2*2,5+(1,65*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-17,81	
		m.č. 4.09:(((2,1+1,85)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,50	
		m.č. 4.13:((1,7+1,745)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		-17,50	
		m.č. 4.14:(((1,0+1,8)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-14,06	
		m.č. 4.16:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,25*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-21,66	
		m.č. 4.18:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,1*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-21,63	
		m.č. 4.20:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,25*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-21,66	
		m.č. 4.22:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,1*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-21,63	
		m.č. 4.24:(((1,9+1,0)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-14,62	
		m.č. 4.25:((1,9+1,4)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		-16,69	
		m.č. 4.27:(((2,1+2,6)*2*2,5+(1,5*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		-24,56	
		m.č. 4.29:(((2,3+2,6)*2*2,5+(1,25*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		-25,63	
		5.NP:			
		m.č. 5.17:(((1,95+1,95)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,22	
		Mezisoučet			
		Část B:			
		1.NP:			
		m.č. 1.49:((1,475+1,0)*2*2,5-(0,7*2,0))*1,12		-12,29	
		2.NP, 3.NP, 4.NP:			
		m.č. 2.03, 3.03, 4.03:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.10, 3.10, 4.10:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		((1,1*2,0)+(1,2*2,1)*2+(1,6*1,6))*3*1,12		-154,32	
		m.č. 2.32, 3.32, 4.32:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.34, 3.34, 4.34:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.36, 3.36, 4.36:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.38, 3.38, 4.38:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.40, 3.40, 4.40:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.42, 3.42, 4.42:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.44, 3.44, 4.44:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.46, 3.46, 4.46:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.48, 3.48, 4.48:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.50, 3.50, 4.50:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.52, 3.52, 4.52:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		m.č. 2.54, 3.54, 4.54:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		-62,28	
		5.NP:			
		m.č. 5.03:((2,0+2,0)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		-20,61	
		m.č. 5.04a:((1,75+2,0)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		-19,21	
		m.č. 5.07:((2,0+2,0)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		-20,61	
		m.č. 5.08:(((3,7+6,65)*2*2,5+(1,0*0,15)+(1,4+1,6+1,4)*0,2)-((1,1*2,0)+(1,6*1,4))*1,12		-54,14	
		m.č. 5.20:((2,25+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-22,16	
		m.č. 5.23:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,76	
		m.č. 5.25:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,76	
		m.č. 5.27:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,76	
		m.č. 5.29:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,76	
		m.č. 5.32:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,76	
		m.č. 5.34:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		-20,76	
		m.č. 5.41:((1,5+1,7)*2*2,5-(0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))*1,12		-12,99	
		m.č. 5.42:(((1,5+0,9)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0))*1,12		-12,02	
		m.č. 5.43:(((0,95+1,3)*2*2,5+(0,95*0,15))-(0,7*2,0))*1,12		-11,19	

		m.č. 5,46:(((2,95+2,4)*2*2,5+(1,0*0,15)-(0,9*2,0))*1,12		-28,11		
		Mezisoučet				
		Obklady keramické				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
		Podlaha ve výtahových kabinách:				
		Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2				
		Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2				
		Výtah V5:(1,3*1,65)				
470	771575109RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	76,43	390,00	29 807,70
		Část A:				
		Skladba A2:				
		1.PP:				
		m.č. 0,04:((2,35*1,7)+(2,15*2,15)+(1,38*0,2))		5,80		
		Skladba A3:				
		1.NP:				
		vstup do objektu		13,40		
		m.č. 1,02:80,53		12,20		
		2.NP:				
		m.č. 2,02:80,83		12,10		
		6.NP:				
		m.č. 6,01:50,0				
		m.č. 6,04:14,25				
		m.č. 6,08:28,43		28,43		
		Skladba B8:				
		1.NP:				
		m.č. 1,31:4,5		4,50		
470a	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	1 218,07	20,00	24 361,40
470b	602031103R00	Nátěr penetrační, adhézní a uzavírací nátěr vlhkosti pro pokládku PVC	m2	6 681,57	89,23	596 165,88
		Vinyl elektrostatický vodivý		1 691,87		
		Vinyl ostatní		4 989,70		
471	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	796,53	20,00	15 930,60
		Část A:				
		Skladba A1:				
		1.PP:				
		m.č. 0,10:(9,25+5,95)*2		30,40		
		Skladba A4:				
		1.PP:				
		m.č. 0,11:(8,53+16,995+8,6+18,5)		52,63		
		m.č. 0,12:(18,5+10,17+7,2+18,6+7,15)		61,62		
		Skladba A2:				
		1.PP:				
		m.č. 0,01:(4,75+4,55+3,45+6,15+8,2)				
		m.č. 0,04:(0,75+1,6+0,2+2,15+2,15+3,75)				
		m.č. 0,06:(6,0+5,5+3,8+1,6+2,2+2,3+4,55+1,6)				
		m.č. 0,07:(2,8+6,65)*2				
		m.č. 0,08:(2,95+2,85)*2				
		m.č. 0,09:(2,95+3,9)*2				
		Mezisoučet				
		Skladba A3:				
		1.NP:				
		Mezisoučet				
		Skladba A6:				
		1.PP - mezipodesty:				
		m.č. 0,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,15*2)+(2,35+3,75)*2)				
		1.NP - mezipodesty:				
		m.č. 1,05:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)				
		2.NP - mezipodesty:				
		m.č. 2,05:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)				
		3.NP - mezipodesty:				
		m.č. 3,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)				
		4.NP - mezipodesty:				
		m.č. 4,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)				
		5.NP - mezipodesty:				
		m.č. 5,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)				
		Styk stупnice, podstůpnice		230,40		
		Mezisoučet				
		Skladba A8:				
		1.NP:				
		m.č. 1,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10+3,1+1,3)				
		m.č. 1,07:(3,0+3,15)*2				
		m.č. 1,21:(5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,15+2,55)				
		2.NP:				
		m.č. 2,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10+3,0+1,3)				
		3.NP:				
		m.č. 3,01:(4,75+4,55+3,45+7,45+6,9+1,3+1,3)				
		4.NP:				
		m.č. 4,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1+1,3)				
		5.NP:				
		m.č. 5,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1+1,3)				
		6.NP:				

m.č. 6,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+3,1+4,75)	
m.č. 6,04:(2,35+5,5)*2	
Skladba A7:	
6.NP:	
m.č. 6,06:(2,95+3,3)*2	12,50
m.č. 6,08:(4,7+5,95)*2	21,30
m.č. 6,09:(13,2+15,3+13,4+17,65)	59,55
m.č. 6,10:(2,95+6,65)*2	19,20
Mezisoučet	
Skladba A12:	
1.NP:	
m.č. 1,20:(2,4+2,0)*2	
m.č. 1,22:(3,7+4,6+3,65+5,27)	
m.č. 1,30:(2,3+1,2)*2	
2.NP:	
m.č. 2,24:(7,1+2,445)*2	
m.č. 2,25:(3,1+1,895)*2	
3.NP:	
m.č. 3,23:(2,9+4,0)*2	
m.č. 3,33:(2,25+2,5+1,25+1,25+0,5+2,875)	
4.NP:	
m.č. 4,30:(3,15+3,0)*2	
m.č. 4,33:(2,55+1,245)*2	
5.NP:	
m.č. 5,29:(3,2+1,755+3,185+2,3)	
Mezisoučet	
Část B:	
Skladba B2:	
1.PP:	
m.č. 0,01:(55,175+2,45)*2	
m.č. 0,04:(1,0+1,5)*2	
m.č. 0,31:(3,1+6,55)*2	
m.č. 0,32:(3,5+6,55)*2	
m.č. 0,61:(2,45+2,0+0,5)*2	
Mezisoučet	
Skladba B6:	
1.PP - mezipodesta:	
m.č. 0,32 -(3,0+1,7+3,5+1,7+1,8+3,15)	
1.NP - mezipodesta:	
m.č. 1,19 -(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)	
2.NP - mezipodesta:	
m.č. 2,27-(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)	
3.NP - mezipodesta:	
m.č. 3,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)	
4.NP - mezipodesta:	
m.č. 4,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)	
Styk stupnice, podstupnice	180,20
Mezisoučet	
Skladba B7:	
6.NP:	
m.č. 6,01:(41,95+10,19)*2	104,28
Skladba B1:	
1.PP:	
m.č. 0,60:(2,475+9,25+0,5)*2	24,45
Skladba B8:	
1.NP:	
m.č. 1,17:(3,3+5,45)*2	
m.č. 1,18:(3,1+6,55)*2	
m.č. 1,19:(1,85+3,5+1,85)	
2.NP, 3.NP, 4.NP:	
m.č. 2,26, 3,26, 4,26:((3,1+6,55)*2)*3	
m.č. 2,27, 3,27, 4,27:(1,85+3,5+1,85)*3	
5.NP:	
m.č. 5,55:(3,1+8,5+1,0+2,5+0,2+0,25+0,2+6,65)	
m.č. 5,56:(1,85+3,5+1,85)	
Mezisoučet	
Skladba B12:	
1.NP:	
m.č. 1,16:(3,025+5,45)*2	
2.NP, 3.NP, 4.NP:	
m.č. 2,24, 3,24, 4,24:(2,3+1,905)*2*3	
m.č. 2,25, 3,25, 4,25:(2,55+6,65)*2*3	
5.NP:	
m.č. 5,13:(1,4+2,35)*2	
m.č. 5,40:(1,5+2,4)*2	
Mezisoučet	
Část A:	
Skladba A12:	
1.NP:	
m.č. 1,20:4,92	
m.č. 1,30:2,88	

		<p>4.NP:</p> <p>m.č. 4,33:3,17</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Část B:</p> <p>Skladba B2:</p> <p>m.č. 0,61:4,78</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Skladba B12:</p> <p>5.NP:</p> <p>m.č. 5,13:3,41</p> <p>m.č. 5,40:3,72</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Podlaha ve výtahových kabinách:</p> <p>Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2</p> <p>Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2</p> <p>Výtah V5:(1,3*1,65)</p> <p>Mezisoučet</p>				
473	771579795R00	<p>Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně</p> <p>m2</p> <p>146,03</p> <p>Část A:</p> <p>Skladba A2:93,641</p> <p>Skladba A6:</p> <p>Mezipodesty:34,68</p> <p>Stupnice:(230,40*0,3)</p> <p>Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))</p> <p>Skladba A8:450,89</p> <p>Skladba A12:87,06</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Část B:</p> <p>Skladba B2:185,72</p> <p>Skladba B6:</p> <p>Mezipodesta:29,75</p> <p>Stupnice:(180,20*0,3)</p> <p>Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))</p> <p>Skladba B8:162,475</p> <p>Skladba B12:80,15</p> <p>Mezisoučet</p> <p>146,03</p> <p>Podlaha ve výtahových kabinách:</p> <p>Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2</p> <p>Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2</p> <p>Výtah V5:(1,3*1,65)</p> <p>Mezisoučet</p>		30,00	4 380,90	
475	PC-KERAM.DLAŽBA	<p>Keramická dlažba sliutá 300/300 mm, R9 viz. kniha standardů - specifikace</p> <p>m2</p> <p>160,63</p> <p>Ztratné:</p> <p>Část A:</p> <p>Skladba A2:93,641*1,10</p> <p>Skladba A6:</p> <p>Mezipodesty:34,68*1,10</p> <p>Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))*1,10</p> <p>Skladba A8:450,89*1,10</p> <p>Skladba A12:87,06*1,10</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Část B:</p> <p>Skladba B2:185,72*1,10</p> <p>Skladba B6:</p> <p>Mezipodesta:29,75*1,10</p> <p>Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))*1,10</p> <p>Skladba B8:162,475*1,10</p> <p>Skladba B12:80,15*1,10</p> <p>146,03*1,1</p> <p>Mezisoučet</p> <p>160,63</p> <p>Podlaha ve výtahových kabinách:</p> <p>Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2*1,10</p> <p>Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2*1,10</p> <p>Výtah V5:(1,3*1,65)*1,10</p> <p>Spotřeba tmele:</p> <p>Část A:</p> <p>Skladba A6:</p> <p>Stupnice:(230,40*0,3)*0,75</p> <p>Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))*0,75</p> <p>Soklík rovný:</p> <p>Skladba A1:(30,40*0,08)*0,75</p> <p>Skladba A4:(114,245*0,08)*0,75</p> <p>Skladba A7:(112,55*0,08)*0,75</p> <p>Skladba A2:(109,45*0,08)*0,75</p> <p>Skladba A8:(242,65*0,08)*0,75</p> <p>Soklík stupňovitý:</p> <p>Skladba A6:(250,20*0,08)*0,75</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Část B:</p>		130,69	20 992,81	

	Skladba B6:	
	Stupnice:(180,20*0,3)*0,75	
	Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))*0,75	
	Soklík rovný:	
	Skladba B1:(24,45*0,08)*0,75	
	Skladba B7:(104,28*0,08)*0,75	
	Skladba B2:(154,65*0,08)*0,75	
	Skladba B8:(153,10*0,08)*0,75	
	Soklík stupňovitý:	
	Skladba B6:(81,65*0,08)*0,75	
	Mezisoučet	
	Podlahy z dlaždic a obklady	

321 266,73

UHN SO 12.4 ZTI - Zdravotechnická instalace (720)

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	VYNILOVÉ OBKLADY vs KERAMIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	725	Zařizovací předměty				
1121	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 5.NP	soubor	-12,00	800,00	-9 600,00
1126	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 1.PP	soubor	-11,00	800,00	-8 800,00
1127	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 4.NP	soubor	-23,00	800,00	-18 400,00
1129	pc dodávka	sprchový žlab nerez L800 plochý FAT vinyl rošt VL 1.PP	ks	-11,00	6 255,00	-68 805,00
1130	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 1.NP	soubor	-2,00	800,00	-1 600,00
1131	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 3.NP	ks	-15,00	7 100,00	-106 500,00
1132	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 3.NP	soubor	-17,00	800,00	-13 600,00
1133	725 24-9103.R00	Montáž sprchových žlabů včetně roštu 2.NP	soubor	-18,00	800,00	-14 400,00
1134	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 5.NP	ks	-11,00	7 100,00	-78 100,00
1136	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 1.NP	ks	-1,00	7 100,00	-7 100,00
1138	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 1.NP	ks	-1,00	7 100,00	-7 100,00
1139	pc dodávka	sprchový žlab nerez L900 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-1,00	7 100,00	-7 100,00
1140	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1000 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-14,00	7 100,00	-99 400,00
1141	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1200 plochý FAT vinyl rošt VL 1.NP	ks	-1,00	7 100,00	-7 100,00
1143	pc dodávka	sprchový žlab nerez L900 plochý FAT vinyl rošt VL 5.NP	ks	-1,00	6 600,00	-6 600,00
1145	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1300 plochý FAT vinyl rošt VL 2.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1148	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1800 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-1,00	22 650,00	-22 650,00
1149	pc dodávka	sprchový žlab nerez L900 plochý FAT vinyl rošt VL 2.NP	ks	-15,00	6 600,00	-99 000,00
1151	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1300 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-4,00	14 650,00	-58 600,00
1152	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1400 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1153	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1600 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1154	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1400 plochý FAT vinyl rošt VL 2.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1156	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1500 plochý FAT vinyl rošt VL 4.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1157	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1400 plochý FAT vinyl rošt VL 3.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1160	pc dodávka	sprchový žlab nerez L1500 plochý FAT vinyl rošt VL 3.NP	ks	-1,00	17 500,00	-17 500,00
1161	pc dodávka	Systémová kruhová podlahová vpust' pro vinylové podlahy	ks	84,00	1 697,00	142 548,00
1163	725 24-9103.R00	Montáž sprchových podlahových vpustí	ks	84,00	800,00	67 200,00
		Zařizovací předměty				

-547 207,00

Poznámka:

Budou použity systémové vpusti TARRKETT typy Siphon Pures Freja 50 nebo Siphon Minimax.

Součástí vpustí je i plastová mřížka barva bílá.

Za úplatu lze dodat ke vpustím nerezové sítko v provedení Wave, Drop a Art deco. Nyní však nejsou součástí tohoto změnového listu.

13.8.2018

*Společnost UHN 2. etapa
GEOSAN GROUP a. s.
U Nemocnice 430
280 02 Kolín III*

Věc: Stavba „UHN – Centrální objekty 2. etapa“
Oznámení o dodacích lhůtách na požadované práce

Tímto vám oznamujeme, že na montáž obkladů zaměněných za vinylové obklady na akci „UHN – Centrální objekt 2. etapa“ v Uherském Hradišti. Je minimální doba montáže 60 dnů od závazného objednání prací.

S pozdravem

Zdeněk Kroča

jednatel společnosti



VK MONTERA

VK MONTERA s.r.o.
Východní 2215, 686 03 Staré Město
IČ: 26910996, DIČ: CZ 26910996

7



Lhůta pro dokončení díla:

Podpis SoD: 13. 4. 2017

Termín předání a převzetí staveniště: 20. 4. 2017

Termín dokončení díla: 29. 11. 2018

Lhůta pro dokončení díla v délce 588 dnů od termínu předání staveniště.

DODATEK Č.4

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění díla pro část A i část B

