

# DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

## ZE DNE 1 3. 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.: xxxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
ve věcech technických : **xxxxxxxxxxx** – projektový manažer pro výstavbu  
tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
(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. Milan Štábl, MBA**- vedoucí odboru investic  
ve věcech technických : **Ing. František Mikešník** – vedoucí oddělení přípravy a realizace investic  
**Ing. Jana Stašková**  
Tel. : xxxxxxxxxxxxxxxxx  
E-mail : milan.stabl@kr-zlin.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“ : xxxxxxxxxxxxxxxxx  
Číslo účtu :  
„Společnosti UHN 2 etapa“ : xxxxxxxxxxxxxxxxx  
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 : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
Číslo účtu : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
ID Datové schránky : xxxxxx  
Osoby oprávněné jednat  
ve věcech smluvních : na základě plné moci - xxxxxxxxxx, výkonný ředitel a xxxxxxxxxx  
tel.: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: obchod@ggcz.eu  
  
ve věcech technických a  
odpovědnosti za vady díla : **Ing. xxxxxxxxxx** – ředitel Závodu pozemních staveb,  
tel.: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: zps@ggcz.eu  
**xxxxxxxxxx**  
tel.: xxxxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxx  
  
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 : xxxxxxxxxx  
Číslo účtu : xxxxxxxxxx  
ID Datové schránky : bjmg6gq  
Osoby oprávněné jednat  
ve věcech smluvních : xxxxxxxxxx, předseda představenstva  
tel.: +420 577 770 111, e-mail: xxxxxxxxxx  
  
ve věcech technických a  
odpovědnosti za vady díla : **xxxxxxxxxx**, místopředseda představenstva (věci technické)  
xxxxxxxxxx, předseda představenstva (odpovědnost za vady)  
tel.: +420 577 770 111, e-mail: sekretariat@zlinstav.com

## **2. UJEDNÁNÍ O ZMĚNĚ A DOPLNĚNÍ SMLOUVY O DÍLO VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 1**

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujících změnách a doplnění smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1:1813007

2.1. V čl. 1. **SMLUVNÍ STRANY** odst. **Zhotovitel** smlouvy o dílo, došlo ke změnám osob oprávněných jednat za Zhotovitele a to část:

*ve věcech technických a  
odpovědnosti za vady díla* : **xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxx**  
tel.: +420 246 006 111, e-mail: zps@ggcz.eu

se nahradila:

*ve věcech technických a  
odpovědnosti za vady díla* : **xxxxxxxxxx** – ředitel Závodu pozemních staveb,  
tel.: +420 246 006 111, e-mail: zps@ggcz.eu  
**xxxxxxxxxx**  
tel.: +420 725 371 055, e-mail: zjurasek@ggcz.eu

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 méněprací, a to v souladu se zhotovitelem předloženými a objednatelům odsouhlasenými změnovými listy, které tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 2 – Změnové listy ZL 01 – ZL 16 - část A (objednatel č. 1), a které se stanou uzavřením tohoto dodatku č. 2 nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jedná se o tyto změnové listy:

**Změnové listy ZL 01 – ZL 16 - část A (objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s)**

Změnový list ZL 01	Pilotové založení - změna technologie pilot (SO 12.1, SO 12.11)
Změnový list ZL 02	Změna zemních prací při založení (SO 12.1), (SO 12.11)
Změnový list ZL 03	Demolice stávajícího teplovodního kanálu (SO 12.1)
Změnový list ZL 04	Odpočet těsnění pracovních spár železobetonu (SO 12.1)
Změnový list ZL 05	Změna hydroizolace spodní stavby objektů (SO 12.1, SO 12.12)
Změnový list ZL 06	Statické podchycení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)
Změnový list ZL 07	Demontáže ve stávajícího krčku - podhledy vs potrubí (SO 12.11)
Změnový list ZL 08	Odpočet betonových bloků ležaté kanalizace pod deskou (SO 12.4)
Změnový list ZL 09	Přeložka stávajícího potrubí plynovodu (SO 12.14)
Změnový list ZL 10	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SLP (SO 12.8)
Změnový list ZL 11	Úprava skladby souvrství a prvků střech (SO 12.1, SO 12.11)
Změnový list ZL 12	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SIL (SO 12.7)
Změnový list ZL 13	Úprava rámu plastových oken (SO 12.1)
Změnový list ZL 14	Záměna materiálu příček a změny v omítkách (SO 12.1)
Změnový list ZL 15	Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12, SO 12.13)
Změnový list ZL 16	Změna typu závěsných zářivkových svítidel (SO 12.1)

2.3. 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 méněprací, a to v souladu se zhotovitelem předloženými a objednatelům odsouhlasenými změnovými listy.

<b>Cena díla dle Smlouvy bez DPH</b>	<b>295.990.053,46 Kč</b>
<b>Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH</b>	<b>19.813.007,00 Kč</b>
<b>Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH</b>	<b>- 27.773.387,71 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a č. 2 bez DPH</b>	<b>288.029.672,75 Kč</b>
<b>Výše DPH</b>	<b>60.486.231,28 Kč</b>
<b>CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH</b>	<b>348.515.904,03 Kč</b>

**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
<u>Cena méněprací dle Dodatku č. 2 – část A – bez DPH</u>	<u>- 27.773.387,71 Kč</u>
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a č. 2	274.253.799,29 Kč
Výše DPH	57.593.297,85 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a č. 2 vč. DPH	331.847.097,14 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
<u>Cena méněprací dle Dodatku č. 2 – část B – bez DPH</u>	<u>0,00 Kč</u>
Výše DPH	2.892.933,43 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a č. 2 vč. DPH	16.668.806,89 Kč

2.4. Ostatní body a odstavce předmětné Smlouvy ve znění dodatku č. 1 zůstávají tímto Dodatkem č. 2 nedotčeny.

2.5. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle dodatek č. 2 k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

2.6. Dodatek č. 2 se vyhotovuje v **6** rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží **dvě** vyhotovení, **Objednatel 1** obdrží dvě vyhotovení a objednatel 2 obdrží rovněž **dvě** vyhotovení.

Přílohy Dodatku č. 2:

Příloha č. 1 - Změnové listy ZL 01 – ZL 16 - část A (objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s)

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

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

*Datum a číslo usnesení: 4.6.2018, usnesení č. 0420/R14/18*

V Uherském Hradišti dne

V Praze dne

Za Objednatele 1:

Za Zhotovitele:

.....  
MUDr. Petr Sládek  
ředitel a místopředseda představenstva

.....  
xxxxxxxxxx  
výkonný ředitel

Ve Zlíně dne

Za Objednatele 2:

.....  
Ing. xxxxxxxxxxxx  
výrobní ředitel

.....  
Jiří Čunek  
Hejtman

# TABULKA ZMĚNOVÝCH LISTŮ

SUMARIZACE

Objednatel č. 2 - Část B

<p><b>Objednatel č. 1:</b>  <b>Uherskohradištská nemocnice a.s.</b>                  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</p> 	<p>Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b>                  Vedoucí společníkem:                  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</p> 
<p><b>Objednatel č. 2:</b>                  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</p> 	<p>Společníkem:                  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</p> 




## UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE: Přehled odsouhlasených ZL

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty	Odpočty	Celkem
ZL 01	Pilotové založení - změna technologie pilot (SO 12.1, SO 12.11)	4 469 160,45 Kč	-4 620 020,31 Kč	-150 859,86 Kč
ZL 02	Změna zemních prací při založení (SO 12.1), (SO 12.11)	0,00 Kč	-25 781,85 Kč	-25 781,85 Kč
ZL 03	Demolice stávajícího teplovodního kanálu (SO 12.1)	351 050,15 Kč	-65 584,60 Kč	285 465,55 Kč
ZL 04	Odpočít těsnění pracovních spar železobetonu (SO 12.1)	0,00 Kč	-1 793 316,40 Kč	-1 793 316,40 Kč
ZL 05	Změna hydroizolace spodní stavby objektů (SO 12.1, SO 12.12)	950 987,21 Kč	-1 000 987,20 Kč	-50 000,00 Kč
ZL 06	Statické podchycení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)	158 299,68 Kč	0,00 Kč	158 299,68 Kč
ZL 07	Demontáže ve stávajícího krčku - podhledy vs potrubí (SO 12.11)	10 702,60 Kč	-17 172,70 Kč	-6 470,10 Kč
ZL 08	Odpočít betonových bloků ležaté kanalizace pod deskou (SO 12.4)	0,00 Kč	-7 276,50 Kč	-7 276,50 Kč
ZL 09	Přeložka stávajícího potrubí plynovodu (SO 12.14)	43 015,00 Kč	0,00 Kč	43 015,00 Kč
ZL 10	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SLP (SO 12.8)	426 475,30 Kč	-471 175,80 Kč	-44 700,50 Kč
ZL 11	Úprava skladby souvrství a prvků střech (SO 12.1, SO 12.11)	609 656,06 Kč	-662 277,90 Kč	-52 621,84 Kč
ZL 12	Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SIL (SO 12.7)	1 437 477,90 Kč	-1 588 146,30 Kč	-150 668,40 Kč
ZL 13	Úprava rámu plastových oken (SO 12.1)	0,00 Kč	-20 000,00 Kč	-20 000,00 Kč
ZL 14	Záměna materiálu příček a změny v omítkách (SO 12.1)	11 210 183,80 Kč	-10 710 383,29 Kč	499 800,51 Kč
ZL 15	Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12., SO 12.13)	145 998,86 Kč	-4 290 264,86 Kč	-4 144 266,00 Kč
ZL 16	Změna typu závěsných zářivkových svítidel (SO 12.1)	0,00 Kč	-2 501 000,00 Kč	-2 501 000,00 Kč
<b>Celkem ZL: UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE</b>		<b>19 813 007,00 Kč</b>	<b>-27 773 387,71 Kč</b>	<b>-7 960 380,72 Kč</b>

# ZMĚNOVÝ LIST číslo

1

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s.</b> 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxx Číslo účtu: xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí spolupříjemcem:</b> GEOSA N 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 <b>Spolupříjemcem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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 
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 1 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Pilotové založení - změna technologie pilot (SO 12.1, SO 12.11)**

## Článek II.

### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

<b>Objednatel:</b>	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	<b>Místo změny (patro atd.):</b>	Založení objektů
<b>Změna spadá pod stavební objekt:</b>	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU	<b>Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:</b>	Dílešská dokumentace provedená zhotovitelem firmou KELLER zpracovaná xxxxxxxxxxxx
<b>Přesný popis Víceprací a Méněprací:</b>	Změny technologie pilotového založení z CFA na VP EN 1536 z důvodu skutečných geologických poměrů; provedení optimalizace pilotového založení objektu SO 12.1 a SO 12.11.		
<b>Změna vyvolaná:</b>	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
<b>Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:</b>	Při zpracování dílešské dokumentace byla na základě projektovaných parametrů provedena změna technologie pilotového založení. Tato změna byla v průběhu výstavby předložena a jednotlivými účastníky odsouhlasena.		

## Článek III.

### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (technologie CFA) 12.1	-4 440 948,79 Kč
2	ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (technologie CFA) 12.11	-179 071,52 Kč
3	PŘÍPOČTY - TECHNOLOGIE VP EN 1536 12.1	4 250 490,21 Kč
4	PŘÍPOČTY - TECHNOLOGIE VP EN 1536 12.11	218 670,24 Kč
Celkem		<b>-150 859,86 Kč</b>

## Článek IV.

### Vliv změny na termín

<b>Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:</b>	Nejsou
---	--------

## Článek V.

### Ostatní

<b>Přílohy protokolu:</b>	Příloha č. 1 ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (technologie CFA) 12.1 Příloha č. 2 ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (technologie CFA) 12.11 Příloha č. 3 PŘÍPOČTY - TECHNOLOGIE VP EN 1536 12.1 Příloha č. 4 PŘÍPOČTY - TECHNOLOGIE VP EN 1536 12.11
---------------------------	--

### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru

- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:

**jméno:** xxxxxxxxxxxx  
**funkce:** ředitel a místopředseda představenstva **datum:** \_\_\_\_\_ **podpis:** \_\_\_\_\_

### Za Zhotovitele:

**jméno:** xxxxxxxxxxxx  
**funkce:** výrobní ředitel **datum:** \_\_\_\_\_ **podpis:** \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 1 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Pilotové založení - změna technologie pilot (SO 12.1, SO 12.11)

## Za Objednatele č. 1:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* projektový manažer pro výstavbu *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* \_\_\_\_\_ *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Za TDS:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* TDS *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Za AD - GG Archico a.s.:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* AD *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Za Zhotovitele:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* hlavní stavbyvedoucí *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_



**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (technologie CFA)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	22	Piloty				
1	13120111300	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ Hlučné vrtní: D 750: (9,85*(3,1415*0,375*0,375)) D 880: (5,4*(3,1415*0,44*0,44)) D 1020 11,30*(3,1415*0,51*0,51))	m3	-4643	5000	-2 321,36
2	13120111900	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3	m3	-4643	10,00	-464,27
3	16110110200	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-4643	3500	-1 624,95
36	16270110500	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Kubatúra zeminy z pilot:859,4239	m3	-859,42	7000	-60159,67
37	16710110200	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Kubatúra zeminy z pilot: Výpis pilot: PI2.1 - DN 700 mm: Úroveň -4,250 až -13,100 :11*8,85*(0,35*0,35)*3,14 PI2.2 - DN 700 mm: Úroveň -4,250 až -11,700 :4*7,45*(0,35*0,35)*3,14 PI2 - DN 700 mm: Úroveň -4,250 až -14,600:1*10,35*(0,35*0,35)*3,14 Úroveň -4,250 až -15,100:5*10,85*(0,35*0,35)*3,14 Úroveň -4,250 až -15,700:4*11,45*(0,35*0,35)*3,14 PI1 - DN 900 mm: Úroveň -4,250 až -17,100:33*12,85*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,250 až -17,550:2*13,3*(0,45*0,45)*3,14 PI1.1 - DN 900 mm: Úroveň -4,250 až -15,100 :42*10,85*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,250 až -15,550:2*11,30*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,250 až -15,700:2*11,45*(0,45*0,45)*3,14 PI1.2 - DN 900 mm: Úroveň -4,250 až -20,100 :3*15,85*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,250 až -20,55:2*16,3*(0,45*0,45)*3,14 PI3 - DN 1200mm: Úroveň -4,250 až -20,550:2*16,3*(0,6*0,6)*3,14 PI3.1 - DN 1200mm: Úroveň -4,250 až -17,100:1*12,85*(0,6*0,6)*3,14 Úroveň -4,250 až -17,550:2*13,3*(0,6*0,6)*3,14 Úroveň -4,250 až -17,700:2*13,45*(0,6*0,6)*3,14	m3	-859,42	4657	-40023,37
38	17120110100	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých Kubatúra zeminy z pilot:859,4239	m3	-859,42	16,60	-14 266,44
39	17120121100	Skládkovné zemina Kubatúra zeminy z pilot:859,4239*1,895	t	-1 628,61	110,50	-179 961,22
40	22431163200	Výplň pilot z C 25/30 XA1, se suspenzí Půdorys pilotového založení: Výpis pilot: PI2.1 - DN 700 mm: Úroveň -4,100 až -13,100 :11*9,0*(0,35*0,35)*3,14 PI2.2 - DN 700 mm: Úroveň -4,700 až -11,700 :4*7,0*(0,35*0,35)*3,14 PI2 - DN 700 mm: Úroveň -3,600 až -14,600:1*11,0*(0,35*0,35)*3,14 Úroveň -4,100 až -15,100:5*11,0*(0,35*0,35)*3,14 Úroveň -4,7000 až -15,700:4*11,0*(0,35*0,35)*3,14 PI1 - DN 900 mm: Úroveň -4,100 až -17,100:33*13,0*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,550 až -17,550:2*13,0*(0,45*0,45)*3,14 PI1.1 - DN 900 mm: Úroveň -4,100 až -15,100 :42*11,0*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,550 až -15,550:2*11,0*(0,45*0,45)*3,14 Úroveň -4,700 až -15,700:2*11,0*(0,45*0,45)*3,14 PI1.2 - DN 900 mm: Úroveň -4,100 až -20,100 :3*16,0*(0,45*0,45)*3,14	m3	-862,73	1 100,00	-949 008,77

		Úroveň -4,550 až -20,550:2*16,0*(0,45*0,45)*3,14		-2035		
		Pl3 - DN 1200mm:				
		Úroveň -4,550 až -20,550:2*16,0*(0,6*0,6)*3,14		-3617		
		Pl3.1 - DN 1200mm:				
		Úroveň -4,100 až -17,100:1*13,0*(0,6*0,6)*3,14		-14,70		
		Úroveň -4,550 až -17,550:2*13,0*(0,6*0,6)*3,14		-2939		
		Úroveň -4,700 až -17,700:2*13,0*(0,6*0,6)*3,14		-2939		
41	224361114B0	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505	t	-8627	19 000,00	-1 639 188,90
		Výkres výztuže pilot:				
		Kubatura betonu pilot:(862,7307*100,0)*0,001		8627		
42	264321512B0	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 10 m hor.3	m	-127,15	950,00	-120 792,50
		Půdorys pilotového založení:				
		Výpis pilot:				
		Pl2.1 - DN 700 mm:				
		Úroveň -4,250 až -13,100 :11*8,85		-97,35		
		Pl2.2 - DN 700 mm:				
		Úroveň -4,250 až -11,700 :4*7,45		-2980		
43	264321513B0	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 20 m hor.3	m	-110,40	950,00	-104 880,00
		Půdorys pilotového založení:				
		Výpis pilot:				
		Pl2 - DN 700 mm:				
		Úroveň -4,250 až -14,600:1*10,35		-10,35		
		Úroveň -4,250 až -15,100:5*10,85		-54,25		
		Úroveň -4,250 až -15,700:4*11,45		-4580		
44	264322113B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 20 m hor.3	m	-1 032,00	1 115,00	-1 150 680,00
		Půdorys pilotového založení:				
		Výpis pilot:				
		Pl1 - DN 900 mm:				
		Úroveň -4,250 až -17,100:33*12,85		-424,05		
		Úroveň -4,250 až -17,550:2*13,3		-2660		
		Pl1.1 - DN 900 mm:				
		Úroveň -4,250 až -15,100 :42*10,85		-455,70		
		Úroveň -4,250 až -15,550:2*11,30		-2260		
		Úroveň -4,250 až -15,700:2*11,45		-2290		
		Pl1.2 - DN 900 mm:				
		Úroveň -4,250 až -20,100 :3*15,85		-47,55		
		Úroveň -4,250 až -20,55:2*16,3		-3260		
45	264322213B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1250 mm hl.do 20 m hor.3	m	-9895	1 350,00	-133 582,50
		Půdorys pilotového založení:		0,00		
		Výpis pilot:		0,00		
		Pl3 - DN 1200mm:		0,00		
		Úroveň -4,250 až -20,550:2*16,3		3260		
		Pl3.1 - DN 1200mm:		0,00		
		Úroveň -4,250 až -17,100:1*12,85		12,85		
		Úroveň -4,250 až -17,550:2*13,3		2660		
		Úroveň -4,250 až -17,700:2*13,45		2690		
48	PC-VYTYČ.PILOT	Geodetické práce - vytýčení pilot	ks	-118,00	297,88	-35149,84
204	961054113B0	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 1250 mm	m	-17,70	500,00	-8 850,00
		<b>Celkem za</b>				<b>-4 440 948,79</b>

### ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (technologie CFA)

SO 12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
1	131201110B0	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ (2*220*2*020*2*185+1,20+1,85+2*120)*(3,1415*0,44*0,44)	m3	-8,48	190,00	-1 612,02
2	131201119B0	Příplatek za lepivost - hloubení nezapaž.jam v hor.3 (2*220*2*020*2*185+1,20+1,85+2*120)*(3,1415*0,44*0,44)	m3	-8,48	15,00	-127,20
13	199000002B0	199 Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-4858	5000	-2 428,95
15	264322111B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 5 m hor.3 P4 : 2*50	m	-10,00	750,00	-7 500,00
16	264322112B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 10 m hor.3 P1 : 2*90 P2 : 4*76 P3 : 2*90	m	-6440	750,00	-4 980,00
17	162701105B0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-4858	3000	-1 457,37
18	167101101B0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 P1 : 0,9*0,94*314*(9,0*2)	m3	-4858	3000	-1 457,37

		P2: 0,9*0,94*314*(7,6*4)		-19,33		
		P3: 0,9*0,94*314*(9,0*2)		-11,45		
		P4: 0,9*0,94*314*(5,0*2)		-6,36		
19	17120120100	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku	m3	-4858	9000	-4 372,10
21	R_3187663	Výplň pilot z ŽB C 30/37 XA1	m3	-5344	2 027,00	-108 316,45
		P1: 0,9*0,94*314*(9,0*2)1,1		-12,59		
		P2: 0,9*0,94*314*(7,6*4)1,1		-21,26		
		P3: 0,9*0,94*314*(9,0*2)1,1		-12,59		
		P4: 0,9*0,94*314*(5,0*2)1,1		-6,99		
25	03	Statická zátěžová zkouška pilot	kus	-10,00	200,00	-2 000,00
		CELKEM				-179 071,52

### REKAPITULACE ODPOČTŮ

Odpočet SO 12.1	-4 440 48,79
Odpočet SO 12.11	-179 071,52
Odpočet Celkem SO 12.1, 12.11	-4 620 20,31

### PŘÍPOČTY - TECHNOLOGIE VP EN 1536

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	22	Piloty				
36	16270110500	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Kubatūra zeminy z pilot: 755,50 Původní kubatūra 859,42 m3	m3	755,50	7000	5 288,00
37	16710110200	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 9 900 3,1415*0,375*03 75 76 45 3,1415*0,375*03 75 D880: (8 16 65-2 75 65)*3,1415*0,44*0,44 Odpočet pilot: P8, P11, P11a P8: (2250+2 25)*1*(3,1415*0,44*0,44)*1 P11: (200+105)*1*(3,1415*0,44*0,44)*1 P11a: (20+0,80*10)*(3,1415*0,44*0,44)*1 Přípočet pilot: P8, P11, P11a (D1020) P8: (2250+2 25)*1*(3,1415*0,51*0,51) P11: (200+105)*1*(3,1415*0,51*0,51) P11a: (20+0,80*10)*(3,1415*0,51*0,51) Původní kubatūra 859,42 m3	m3	755,50	4657	35 183,60
38	17120110100	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Kubatūra zeminy z pilot: 755,50 Původní kubatūra 859,42 m3	m3	755,50	16,60	12 541,30
39	17120121100	Skládkovné zemina Kubatūra zeminy z pilot: 755,50*1,865 Původní kubatūra 1628,61 m3	t	1 431,67	110,50	158 199,81
	22431163100	Výplň pilot z C 25/30 XA1, bez suspenze P1, P1a, P1b, P1c: (11,00+0,30)*8*(3,1415*0,44*0,44) P2, P2a (10,00+0,30)*3*(3,1415*0,44*0,44) P3, P3a, P3b, P3c, P3d, P3e (12,00+0,30)*11*(3,1415*0,44*0,44) P4: (2000+0,30)*1*(3,1415*0,44*0,44) P5: (15,50+0,30)*3*(3,1415*0,44*0,44) P6, P6a, P6b (15,00+0,30)*18*(3,1415*0,44*0,44) P7, P7a, P7b (14,00+0,30)*5*(3,1415*0,44*0,44) P8: (2250+0,30)*1*(3,1415*0,51*0,51) P9, P9a, P9b (9,50+0,30)*6*(3,1415*0,375*03 75) P10, P10a, P10b, P10c: (16,50+0,30)*4*(3,1415*0,44*0,44) P11: (200+0,30)*1*(3,1415*0,51*0,51) P12 (13,00+0,30)*2*(3,1415*0,44*0,44) P13 (18,00+0,30)*2*(3,1415*0,44*0,44) P14: (10,50+0,30)*1*(0,375*03 75) P15 (9,00+0,30)*1*(0,375*03 75) Původní množství: 862,73 m3	m3	723,47	2 365,00	1 711 015,74
41	22436111400	Výtuž pilot betonovaných do země z oceli 10505 VV: 8,134+8,134*01 Původní množství: 86,27 t	t	8,95	19 000,00	170 000,60
42	26432151200	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 10 m hor.3 P9: (9,50+0,40)*1 Původní délka: 127,15 m	m	9,90	950,00	9 405,00

		Vrtná rovina u pilot: osa A - G = - 2,000 Vrtná rovina u pilot: osa H - P = - 3,450				
43	264321513B0	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 20 m hor.3	m	76,45	950,00	72 627,50
		P9a (9,50-1,40*4		4360		
		P9b (9,50-1,05*1		10,55		
		P14: (10,50-1,40*1		11,90		
		P15: (9,00-1,40*1		10,40		
		Původní délka: 110,40 m				
		Vrtná rovina u pilot: osa A - G = - 2,000 Vrtná rovina u pilot: osa H - P = - 3,450				
44	264322113B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 20 m hor.3	m	816,65	1 115,00	910 564,75
		P1: (11,00-1,85*3		3855		
		P1a: (11,00-1,05*1		12,05		
		P1b: (11,00-0,30**3		3390		
		P1c: (11,0-0,60*1		11,60		
		P2: (10,00-1,85*1+(10,00-0,40*1		2225		
		P2a (10,00-1,40*1		11,40		
		P3: (12,00-1,85*2+(12,00-0,40*1		4010		
		P3a (12,00-1,40*2		2680		
		P3b (12,00-1,05*1		13,05		
		P3c: (12,00-0,60*2		2520		
		P3d (12,00-0,80*1		12,80		
		P3e (12,00-0,30*2		2460		
		P5: (15,50-1,85*3		5205		
		P6: (15,00-1,85*3+(15,00-0,40*3		9675		
		P6a (15,00-0,60*10		156,00		
		P6b (15,00-0,30*2		3060		
		P7: (14,00-1,85+(14,00-0,4)*2		4465		
		P7a (14,00-1,05*1		15,05		
		P7b (14,00-0,80*1		14,80		
		P10 (16,50-0,40*1		16,90		
		P10a: (16,50-1,05*1		17,55		
		P10b: (16,50-1,40*1		17,90		
		P10c: (16,50-0,80*1		17,30		
		P12 (13,00-0,40*1		13,40		
		P12a: (13,00-0,80*1		13,80		
		P13 (18,00-0,80*2		37,60		
		Původní délka 1032,40 m				
		Vrtná rovina u pilot: osa A - G = - 2,000 Vrtná rovina u pilot: osa H - P = - 3,450				
	264322114B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 30 m hor.3	m	275,65	3 931,00	1 083 580,15
		P4: (2000-1,85*1		21,85		
		P8: (2250-2,25*1		24,75		
		P11: (2000-1,05*1		21,05		
		P11a: (2000-0,80*10		208,00		
		Vrtná rovina u pilot: osa A - G = - 2,000 Vrtná rovina u pilot: osa H - P = - 3,450				
48	PC-VYTYČ.PILOT	Geodetické práce - vytyčení pilot	ks	77,00	297,88	22936,76
204	961054113B1	Odbourání znehodnocené části pilot do D 1050 mm	m	2310	500,00	11 580,00
		Piloty 77 ks: 77*0,30		2310		
	Celkem za	<b>22 Piloty - odpočet</b>				4 25049021

### PŘÍPOČTY - TECHNOLOGIE VP EN 1536

SO 12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
13	199000002B0	199 Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	5496	5000	2 748,18
16	264322112B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 10 m hor.3	m	4360	750,00	32700,00
		P2, P2.1 : 4*780		31,20		
		P4: 2*620		12,40		
		Původní kubatura 66,40 m3				
	264322112B0	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 20 m hor.3	m3	4280	1 115,00	47722,00
		P1 : 2*1120		2240		
		P3, P3.1: 10,20*2		2040		
17	162701105B0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5496	3000	1 648,91
18	167101101B0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5496	3000	1 648,91
19	171201201B0	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	5496	9000	4 946,73

	22431163100	Výplň pilot C 25/30 XA1, bez suspenze	m3	52,58	2 365,00	124 355,51
		P1: 0,9*0,94*314*(9,0*2)*1,1		12,59		
		P2: 0,9*0,94*314*(7,6*4)*1,1		21,26		
		P3: 0,9*0,94*314*(9,0*2)*1,1		12,59		
		P4: 0,9*0,94*314*(5,0*2)*1,1		6,99		
		Nadbetonování: 0,45*0,45*3,14*(0,30*10)		1,91		
		Odpočet dle úpravy 07_2017: 0,45*0,45*3,14*(-3,95)*1,1		-2,76		
	96105411300	Odbourání znehodnocené části pilot D do 1050 mm	m3	3,00	500,00	1 500,00
		0,30*10		3,00		
25	03	Statická zátěžová zkouška pilot	kus	7,00	200,00	1 400,00
		<b>CELKEM</b>				<b>218 670,24</b>

### REKAPITULACE PŘÍPOČTŮ A ODPOČTŮ

Odpočet SO 12.1	-4 440,79
Odpočet SO 12.11	-179 071,52
Přípočty SO 12.1	4 250,90,21
Přípočty SO 12.11	218 670,24
	<b>-150 859,86</b>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s.</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68  IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 0 915 Bankovní ústav: Komerční banka, a.s. Číslo účtu: 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxx Číslo účtu: xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí spolupříjemcem:</b> GEOSA N 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 <b>Spolupříjemcem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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 
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 2 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna zemních prací při založení (SO 12.1)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

<i>Objednatel:</i>	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	<i>Místo změny (patro atd.):</i>	Pilotové založení - zemní práce
<i>Změna spadá pod stavební objekt:</i>	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU	<i>Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:</i>	Dílenská dokumentace provedená zhotovitelem firmou KELLER zpracovaná xxxxxxxxxxxx
<i>Přesný popis Víceprací a Méněprací:</i>	V souvislosti se změnou technologie pilotového založení z CFA na VP EN 1536 a důvodu skutečných geologických poměrů vyvstali změny týkající se i zemních prací.		
<i>Změna vyvolaná:</i>	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
<i>Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:</i>	Při zpracování dílenské dokumentace byla na základě projektovaných parametrů provedena změna technologie pilotového založení. Tato změna byla v průběhu výstavby předložena a jednotlivými účastníky odsouhlasena.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Zemní práce	-25 781,85 Kč
Celkem		<b>-25 781,85 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

<i>Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:</i>	Nejsou
---	--------

### Článek V.

#### Ostatní

<i>Přílohy protokolu:</i>	Příloha č. 1 ROZPOČET Zemní práce
---------------------------	-----------------------------------

#### **Poznámka:**

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### **Za Objednatele č. 2:**

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* ředitel a místopředseda představenstva *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

#### **Za Zhotovitele:**

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* výrobní ředitel *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 2 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna zemních prací při založení (SO 12.1)

## Za Objednatelů č. 1:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* projektový manažer pro výstavbu *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* \_\_\_\_\_ *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Za TDS:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* TDS *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Za AD - GG Archico a.s.:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* AD *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Za Zhotovitele:

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* hlavní stavbyvedoucí *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

*jméno:* \_\_\_\_\_ *xxxxxxx*  
*funkce:* zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ <i>Výpočet</i> -2043,05*05	m3	-1 022,65	50,00	-51 132,50
1A	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ <i>Výpočet</i> (1022,65 - 533,4)*09	m3	440,33	104,00	45 793,80
1B	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř.3 - 10% (ruční dočištění v místech hlavíc ŽB desek) <i>Výpočet</i> (1022,65 - 533,4)*01	m3	48,93	849,00	41 537,33
1C	139601102R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení (výkop v blízkosti vedení stávajících kabelů NN, kanalizace, teplovodu vč. sdělovacích kabelů) <i>Výpočet</i> 6367,8681*005	m3	318,39	423,50	134 838,17
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 1022,65-489,25	m3	-533,40	10,00	-5 334,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1022,65-489,25	m3	-533,40	175,00	-93 345,00
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Odvoz přebytečné zeminy na skládku:(533,4*5)</i>	m3	-2 667,00	10,00	-26 670,00
10	171201211R00	Skládkovné zemina -533,4*1,865	t	-994,79	100,00	-99 479,10
13	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem-betonovým	m3	-533,40	590,00	-314 707,65
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>-368 498,96</b>
<b>Díl:</b>	<b>22</b>	<b>Piloty</b>				
1	28997121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 do 3 m <i>Pláň pod makadam:</i> <i>Část A:</i> <i>Úroveň -4,450 až -4,250:721,80</i> <i>Část B:</i> <i>Úroveň -4,450 až -4,250:(58,45+1,2)*(1,2+19,75+1,2)-65</i>	m2	1 978,05	14,40	28 483,92
2	R01	Dodávka geotextilie Guttatex 200 1978,05*1,1	m2	2 175,86	13,50	29 374,04
3	113107625R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 25 cm <i>Pláň pod makadam:</i> <i>Část A:</i> <i>Úroveň -4,450 až -4,250:721,80</i> <i>Část B:</i> <i>Úroveň -4,450 až -4,250:(58,45+1,2)*(1,2+19,75+1,2)-65</i>	m2	1 978,05	46,80	92 572,74
4		Skládkovné zemina 1978,05*0,25*1,875	t	927,21	100,00	92 721,00
5		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	m3	494,51	175,00	86 539,78
6		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 472,56	10,00	24 725,63
7	564671111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 25 cm <i>Pláň pod makadam:</i> -65	m2	-65,00	180,00	-11 700,00
<b>Celkem za 22 Piloty</b>						<b>342 717,11</b>
						<b>-25 781,85</b>



ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s.</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68  IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 0 915 Bankovní ústav: Komerční banka, a.s. Číslo účtu: 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxx Číslo účtu: xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí spolupříjemcem:</b> GEOSA N 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 <b>Spolupříjemcem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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 
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 3 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Demolice stávajícího teplovodního kanálu (SO 12.1)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

<i>Objednatel:</i>	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	<i>Místo změny (patro atd.):</i>	
<i>Změna spadá pod stavební objekt:</i>	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU	<i>Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:</i>	Skutečný stav na stavbě
<i>Přesný popis Víceprací a Méněprací:</i>	Při výkopových pracích byl v prostoru stavební jámy nalezen starý nefunkční teplovodní kanál. Tento ZL řeší demolicí a likvidací tohoto stávajícího betonového kanálu, který znemožňoval provádění dalších prací dle PD.		
<i>Změna vyvolaná:</i>	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
<i>Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:</i>	Na základě povrchových znaků a z dostupné dokumentace nešlo předpokládat umístění stávajícího podzemního vedení, které bylo nalezeno v rámci provádění zemních prací. Z tohoto důvodu byly zjištěné skutečnosti zaměřeny a zohledněny v soupisu prací.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Odpočet zemních prací	-65 584,60 Kč
2	Připočet demoličních prací teplovodu	351 050,15 Kč
Celkem		<b>285 465,55 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

<i>Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:</i>	Nejsou
---	--------

### Článek V.

#### Ostatní

<i>Přílohy protokolu:</i>	Příloha č. 1 ROZPOČET Odpočet zemních prací, demolice parovodu
---------------------------	--

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### Za Objednatele č. 2:

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* ředitel a místopředseda představenstva *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* výrobní ředitel *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 3 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Demolice stávajícího teplovodního kanálu (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

Demolice stávajícího teplovodního kanálu (SO 12.1)

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 / M	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	-13914	50,00	-6 957,00
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	-13914	10,00	-1 391,40
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	0,00	35,00	0,00
4	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m	m3	0,00	55,00	0,00
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-13914	175,00	-2434950
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	-68657	10,00	-6 865,70
10	171201211R00	Skládkovné zemina	t	-26021	100,00	-2602100
	<i>Celkem za</i>	<b>1 Zemní práce</b>				-65 584,60
1	130901123R3	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách, bagrem s kladivem <i>Betonová šachta</i> <i>stěny: 0,45*0,2*12</i> <i>podlaha: 4*0,3</i> <i>stop: 4*0,15</i> <i>Teplovodní kanál</i> <i>stěny: 0,45*0,2*77</i> <i>podlaha: 1,8*0,3*77</i> <i>stop: 1,8*0,15*77</i>	m3	84,51	1 999,90	169 011,55
4	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku stavební suti 8451*2,4	t	202,82	145,00	29 409,48
46	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	202,82	320,00	64 903,60
47	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	2 028,24	11,30	22 919,11
48	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	202,82	221,00	44 824,10
49	979082121R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	811,30	24,63	19 982,20
	<i>Celkem za</i>	<i>Demolice</i>				351 050,15
						285 465,55

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s.</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 0 915 Bankovní ústav: Komerční banka, a.s. Číslo účtu: 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxx Číslo účtu: xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí spolupříjemcem:</b> GEOSA N 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 <b>Spolupříjemcem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 4 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet těsnění pracovních spar železobetonu (SO 12.1)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

<i>Objednatel:</i>	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	<i>Místo změny (patro atd.):</i>	Objekt SO 12.1
<i>Změna spadá pod stavební objekt:</i>	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT	<i>Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:</i>	Dílešská dokumentace monolitických konstrukcí
<i>Přesný popis Víceprací a Méněprací:</i>	Na základě změny technologie betonu nosných konstrukcí skeletu bylo těsnění pracovních spar ve vodostavním betonu provedeno jen v rozsahu 1.PP. V ostatních patrech objektu bylo těsnění pracovních spar nahrazeno jiným způsobem provádění betonáže, a mohlo být vypuštěno, jako úspora.		
<i>Změna vyvolaná:</i>	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
<i>Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:</i>	Na základě dílešské dokumentace spodní stavby byl upřesněn rozsah nutného těsnění spar ve vodostavním betonu. Na základě těchto požadavků došlo k úpravě a doplnění původního soupisu prací.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Odpočet těsnění pracovních spar (SO 12.1)	-1 793 316,40 Kč
Celkem		<b>-1 793 316,40 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

<i>Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:</i>	Nejsou
---	--------

### Článek V.

#### Ostatní

<i>Přílohy protokolu:</i>	Příloha č. 1 ROZPOČET Odpočet těsnění pracovních spar (SO 12.1)
---------------------------	---

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru

- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* ředitel a místopředseda představenstva *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* výrobní ředitel *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 4 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpočet těsnění pracovních spar železobetonu (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

Odpočet těsnění pracovních spár (SO 12.1)

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)
<b>Díl:</b>	93	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				
190	931981012R00	Těsnění prac.spár bentonit.páskou 20x15 mm,mřížka	m	-2 687,23	680,00	-1 793316,40
		<b>Část A:</b>				
		1.NP:206,4		206,40		
		2.NP:206,4		206,40		
		3.NP:206,4		206,40		
		4.NP:206,4		206,40		
		5.NP:290,0		290,00		
		6.NP:208,1		208,10		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 323,70</b>		
		<b>Část B:</b>				
		1.NP:217,3		217,30		
		2.NP:217,03		217,03		
		3.NP:217,3		217,30		
		4.NP:217,3		217,30		
		5.NP:307,0		307,00		
		6.NP:137,6		137,60		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 313,53</b>		
<b>Celkem za</b>		<b>93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>-1 793316,40</b>

**Poznámka:**

Na základě skutečně prováděného těsnění pracovních spár ve vodostavebním betonu v rozsahu 1.PP, předkládáme vyčíslení úspory vůči zadávacímu VV.

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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: 5 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Změna hydroizolace spodní stavby objektů (SO 12.1, 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.):	Objekt SO 12.1, SO 12.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Dílčí změna zaznačena do projektu skutečného provedení
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Změna původní PVC folie hydroizolačního systému spodní stavby uvedené v projektu na izolace ze živičných pásů. Pásy živičné izolace bylo možné lépe aplikovat v daných podmínkách na stavbě natavením na povrchy konstrukcí a na sebe navzájem, a tím vyloučit riziko chyby v provádění a možné netěsnosti izolačního systému.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění dílenské dokumentace spodní stavby došlo k úpravám podkladních vrstev u těchto konstrukcí. Na základě těchto skutečností byla provedena a odsouhlasena změna projektové dokumentace.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie) SO 12.1	-936 556,99 Kč
2	ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie) SO 12.12	-14 430,21 Kč
3	PŘÍPOČTY - asfalty SO 12.1	937 169,70 Kč
4	PŘÍPOČTY - asfalty 12.12	13 817,50 Kč
5	Sleva	-50 000,00 Kč
Celkem		<b>-50 000,00 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie) SO 12.1 Příloha č. 2 ROZPOČET: ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie) SO 12.12 Příloha č. 3 ROZPOČET: PŘÍPOČTY - asfalty SO 12.1 Příloha č. 4 ROZPOČET: PŘÍPOČTY - asfalty 12.12 Příloha č. 5 ROZPOČET: Sleva
--------------------	---

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### Za Objednatele č. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 5 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna hydroizolace spodní stavby objektů (SO 12.1, SO 12.12)**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:* \_\_\_\_\_

SVM03A

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**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

Změny hydroizolace objektů (SO 12.1, 12.12)

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
219	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně Výkres tvaru základů-poznámka : 1*folie PVC-zemní tl.1,5 mm + 2*HDPE folie tl.0,75 mm : Část A: Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*3 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*3 Úroveň -3,600 nebo -4,100:((632,42*1,05)-((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8)))*3 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*3 Úroveň -3,600 nebo -4,100:((58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15))*3 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m(7,0*1,0)*3 dl. 11,5 m(11,5*1,0)*2 Mezisoučet	m2	-5 222,67	55,00	-287 246,59
220	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: 1*folie PVC-zemní tl.1,5 mm + 2*HDPE folie tl.0,75 mm: Část A : Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*3 Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*3 Úroveň -4,100 až -3,600:((3,1+2,4)*0,5)*3 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:((3,95+5,15)*1,1)*3 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3 dl. 11,5 m((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2 Mezisoučet	m2	-275,50	75,00	-20 662,60
221	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná Výkres tvaru základů-poznámka : Podkladní textilie 2*: Část A: Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*2 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*2 Úroveň -3,600 nebo -4,100:((632,42*1,05)-((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8)))*2 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*2 Úroveň -3,600 nebo -4,100:((58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15))*2 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m(7,0*1,0)*3 dl. 11,5 m(11,5*1,0)*2 Mezisoučet	m2	-3 496,44	10,00	-34 964,44
222	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná Výkres tvaru základů-poznámka : Ochranná textilie 1*: Část A: Úroveň -4,700:(5,25*4,5)+(3,0*2,9) Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(632,42*1,05)-((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8)) Mezisoučet	m2	-1 770,22	15,00	-26 553,33

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

Změny hydroizolace objektů (SO 12.1, 12.12)

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
		Část B:				
		Úroveň -4,700:(4,25*5,45)		-23,16		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)		-1 028,74		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m(7,0*1,0)*3		-21,00		
		dl. 11,5 m(11,5*1,0)*2		-23,00		
		Mezisoučet				
223	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá	m2	-206,52	12,00	-2 478,18
		Výkres tvaru základů - poznámka:				
		Izolace stěn pod základovou deskou:				
		Podkladní textilie 2*:				
		Část A :				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*2		-66,33		
		Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*2		-46,12		
		Úroveň -4,100 až -3,600:((3,1+2,4)*0,5)*2		-5,50		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((3,95+5,15)*1,1)*2		-20,02		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3		-33,84		
		dl. 11,5 m((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2		-34,71		
		Mezisoučet				
224	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá	m2	-137,53	17,00	-2 337,99
		Výkres tvaru základů - poznámka:				
		Izolace stěn pod základovou deskou:				
		Ochranná textilie 1*:				
		Část A :				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1		-33,17		
		Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95		-23,06		
		Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5		-2,75		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1		-10,01		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3		-33,84		
		dl. 11,5 m((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2		-34,71		
		Mezisoučet				

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

Změny hydroizolace objektů (SO 12.1, 12.12)

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
225	PC-FOLIE HDPE	Folie HDPE tl.0,75 mm - specifikace	m2	-4 061,31	35,00	-142 145,82
		Ztratné:				
		Vodorovná:				
		Výkres tvaru základů-poznámka :				
		2*folie HDPE tl.0,75 mm:				
		Část A:				
		Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*2*1,13		-73,05		
		Úroveň -4,250 nebo -4,550:((10,35*7,1)*1,05)*2*1,13		-174,38		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((632,42*1,05)-((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8)))*2*1,13		-1 276,52		
		Část B:				
		Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*2*1,13		-52,35		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15))*2*1,13		-2 324,96		
		Mezisoučet				
		Svislá:				
		Výkres tvaru základů - poznámka:				
		Izolace stěn pod základovou deskou:				
		2*folie HDPE tl.0,75 mm :				
		Část A :				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*2*1,16		-76,94		
		Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*2*1,16		-53,50		
		Úroveň -4,100 až -3,600:((3,1+2,4)*0,5)*2*1,16		-6,38		
		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((3,95+5,15)*1,1)*2*1,16		-23,22		
		Mezisoučet				
226	28322028	Fólie PVC tl. 1,5, š. 1300 mm zemní	m2	-2 159,88	125,00	-269 985,49
		Ztratné:				
		Vodorovná:				
		Výkres tvaru základů-poznámka :				
		1*folie PVC-zemní tl.1,5 mm :				
		Část A:				
		Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*1,13		-36,53		
		Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*1,13		-87,19		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((632,42*1,05)-((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8)))*1,13		-638,26		
		Část B:				
		Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*1,13		-26,17		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15))*1,13		-1 162,48		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m(7,0*1,0)*3*1,13		-23,73		
		dl. 11,5 m(11,5*1,0)*2*1,13		-25,99		
		Mezisoučet				
		Svislá:				
		Výkres tvaru základů - poznámka:				
		Izolace stěn pod základovou deskou:				
		1*folie PVC-zemní tl.1,5 mm :				
		Část A :				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*1,16		-38,47		
		Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*1,16		-26,75		
		Úroveň -4,100 až -3,600:((3,1+2,4)*0,5)*1,16		-3,19		
		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((3,95+5,15)*1,1)*1,16		-11,61		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3*1,16		-39,25		
		dl. 11,5 m((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2*1,16		-40,26		
		Mezisoučet				

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

Změny hydroizolace objektů (SO 12.1, 12.12)

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
229	68536855	Plst' metrová vpichovaná 350g/m2	kg	-1 335,43	56,00	-74 783,82
		Ztratné:				
		Vodorovná:				
		Výkres tvaru základů-poznámka :				
		Podkladní folie 2*:				
		Část A:				
		Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*2*0,35		-22,63		
		Úroveň -4,250 nebo -4,550:((10,35*7,1)*1,05)*2*0,35		-54,01		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((632,42*1,05)-(2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*2*0,35		-395,38		
		Část B:				
		Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*2*0,35		-16,21		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15))*2*0,35		-720,12		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m((7,0*1,0)*3)*2*0,35		-14,70		
		dl. 11,5 m((11,5*1,0)*2)*2*0,35		-16,10		
		Mezisoučet				
		Svislá:				
		Výkres tvaru základů - poznámka:				
		Izolace stěn pod základovou deskou:				
		Podkladní folie 2*:				
		Část A :				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*2*0,35		-23,22		
		Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*2*0,35		-16,14		
		Úroveň -4,100 až -3,600:((3,1+2,4)*0,5)*2*0,35		-1,93		
		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((3,95+5,15)*1,1)*2*0,35		-7,01		
		Mezisoučet				
		Část B:				
		Anglické dvorky:				
		dl. 7,0 m(((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3)*2*0,35		-23,68		
		dl. 11,5 m(((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2)*2*0,35		-24,29		
		Mezisoučet				
230	68536856	Plst' metrová vpichovaná 700g/m2	kg	-1 256,65	60,00	-75 398,74
		Ztratné:				
		Vodorovná:				
		Výkres tvaru základů-poznámka :				
		Ochranná folie 1*:				
		Část A:				
		Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,70		-22,63		
		Úroveň -4,250 nebo -4,550:((10,35*7,1)*1,05)*0,70		-54,01		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((632,42*1,05)-(2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,70		-395,38		
		Část B:				
		Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*0,70		-16,21		
		Úroveň -3,600 nebo -4,100:((58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15))*0,70		-720,12		
		Mezisoučet				
		Svislá:				
		Výkres tvaru základů - poznámka:				
		Izolace stěn pod základovou deskou:				
		Ochranná folie 1*:				
		Část A :				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*0,70		-23,22		
		Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*0,70		-16,14		
		Úroveň -4,100 až -3,600:((3,1+2,4)*0,5)*0,70		-1,93		
		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:((3,95+5,15)*1,1)*0,70		-7,01		
		Mezisoučet				
		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>-936 556,99</b>

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

Změny hydroizolace objektů (SO 12.1, 12.12)

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
------	---------------	---------------	----	----------	----------	-------------

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
71	711471051R1	711 47 Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie - skladba C + čt. 2: 393*15,36	m2	-60,36 -60,36	50,00	-3 018,24
72	711491171R1	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci - skladba C + čt. 2: 393*15,36	m2	-60,36 -60,36	10,00	-603,65
73	711491172R1	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	-60,36	10,00	-603,65
74	28322028R	fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P - skladba C + čt. 2: plocha : 60,3648 přesahy, ztratné : 60,3648*0,15	m2	-69,42 -60,36 -9,05	105,00	-7 289,05
75	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm - skladba C + čt. 2: podkladní : 60,3648*0,35 ochranná : 60,3648*0,35 Mezisoučet přesahy, ztratné : 42,25536*0,15	kg	-48,59 -21,13 -21,13 -6,34	60,00	-2 915,62
	<i>Celkem za</i>	<b>Izolace proti vodě - foliové</b>				<b>-14 430,21</b>

**REKAPITULACE ODPOČTŮ**

Odpočet SO 12.1	-936 556,99
Odpočet SO 12.11	-14 430,21
<b>Odpočet Celkem SO 12.1, 12.11</b>	<b>-950 987,20</b>

**PŘÍPOČTY - asfalty**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	Celkem
<b>Díl:</b>	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
1	711111001R1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 770,22	24,40	43 193,37
2	711112001R1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	1 176,80	35,70	42 011,85
3	711141559R1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 770,22	78,00	138 077,16

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU**

Změny hydroizolace objektů (SO 12.1, 12.12)

**ODPOČET - Smlouva o dílo - rozpočet (folie)**

SO 12.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
4	711142559R1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (vč. provedení prostupů) <b>Část A:</b> střední část: (0,46+9,85+0,46)*(4,15-1,55) U spojov. Koridoru: 16,625*(4,15-0,1) šikmý štít: 19,4*(4,15-0,55) u vnějš. Schodiště: 7,745*(4,15-1,2) podélná: 19,08*(4,15-0,46) střední část 1: 3,46*(4,15+0,28) střední část 2: 9,95*(4,75-1,29) střední část 3: 4,15*(4,75-1,29) Vyt: (4,75-3,3)*(6,2*2+4,85*2+4,55*2+4,75*2+2,3*2+2,4*2) výšk. Rozdíl stř. část: Náběh: (2,9*4)*1*1 <b>Mezisoučet</b> <b>Část B</b> Podélná sever: 58,46*(4,15-1,11) Rampa: 15,2*(0,97) Štít: 16,75*(4,15-0,95) Podélná jih: 58,46*(4,15-0,8) Dvorky: ((10,1+0,78*2)*(1,15)*2)+((5,6+0,78*2)*(1,15)*4) Náběhy: střední: (6,35*2+3,1*2)*1*6 střední velký: (7,03*2+6,35*2)*1 výtah: (4,75*2+3,45*2)*(4,75-4,15) Obvodové: (2,7*2+1,9*2)*1*11 obvod velký: (6,63*2+1,95*2)*1*1 <b>Mezisoučet:</b>	m2	1 176,80	108,79	128 024,33
5	711747588B0	Opracování prostupů na plášť. troubu, D do 200 mm	kus	63,00	776,85	48 941,64
6	711747688B0	Opracování prostupů na plášť. troubu, D do 500 mm	kus	8,00	1 214,60	9 716,83
7	712348104R1	Prostup pro kabely s manžetou z asf. pásu D do 32 mm	kus	155,00	954,41	147 933,77
8	63150853	Modifikovaný pás proti vodě a radonu - BITU FLEX GG Modifikovaný pás: 1770,22*1,15+1176,80*1,20	m2	3 447,92	110,00	379 270,75
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě - asfalty</b>				<b>937 169,70</b>

**PŘÍPOČTY - asfalty**

SO 12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	Celkem
<b>Díl:</b>	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
1	711111001R1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	60,36	24,40	1 472,90
2	711141559R1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	60,36	78,00	4 708,45
3	62801	Modifikovaný pás proti vodě a radonu - (střední index zatížení radonem) BITU FLEX GG Modif. Pás. 60,3648*1,15	m2	69,42	110,00	7 636,15
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Protiradon. ochranu a izolaci (modif. pás)</b>	Kč			<b>13 817,50</b>

**REKAPITULACE PŘÍPOČTŮ A ODPOČTŮ**

Odpočty SO 12.1	-936 556,99
Odpočty SO 12.12	-14 430,21
Přípočty SO 12.1	937 169,70
Přípočty SO 12.12	13 817,50
Sleva	-50 000,00
	<b>-50 000,00</b>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PŠC 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b>  <b>Zlínstav a.s.</b> 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
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 6 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Statické podchycení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	Objekt SO 12.11
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Dílenská dokumentace podchycení spojovacího krčku od PERI
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Dodatečné podchycení ponechané zbylé části stávajícího spojovacího krčku, které nebylo řešeno v PD. Po demontáži části krčku dle PD pro plánovanou výstavbu nové části spojovacího krčku, by nebylo možné, bez podchycení zbylé části stávajícího spojovacího krčku, umožnit provizorní zprovoznění jednoho patra pro UHN.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Před realizací byl předložen technologický postup prací na spojovacím krčku, který řešil jeho podchycení systémovým lešením. Toto řešení umožnilo rychlejší provizorní zprovoznění jednoho patra objektu pro UHN, a z tohoto důvodu bylo navržené řešení odsouhlaseno.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Statické podchycení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)	158 299,68 Kč
Celkem		<b>158 299,68 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Statické podchycení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	---

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### Za Objednatele č. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 6 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Statické podchycení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)**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 as.:**

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* AD *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

**Za Zhotovitele:**

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* hlavní stavbyvedoucí *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* zástupce hlavní stavbyvedoucí *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

S/M03/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 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

Statické podchyčení stávajícího spojovacího krčku (SO 12.11)

Stavba : <b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>		Rozpočet:			
Objekt: <b>UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU</b>					
P.č.	Název položky	MJ	množství	jed. cena	cena celkem
<b>Podchyčení krčku</b>					
1	Pronájem podpůrných věží	měs	2,00	28 184,30	56 368,60
	PŘÍHR. NOSNÍK GT 24 L = 4,50M		3,00		
	STAVĚCÍ KRÍŽ.HLAVA TR 38-70/50		4,00		
	PATKA UJB 38-50/30		4,00		
	ZÁKLADNÍ SLOUPEK UVB 24		4,00		
	VERTIKÁLNÍ SLOUPEK UVR 150		16,00		
	VERTIKÁLNÍ SLOUPEK UVR 200		20,00		
	KONCOVÝ SLOUPEK UVH 200		4,00		
	HORIZONTÁLA UH 25		112,00		
	HORIZONTÁLA UH 75 PLUS		12,00		
	HORIZONTÁLA UH 100 PLUS		15,00		
	HORIZONTÁLA UH 150 PLUS		12,00		
	DIAGONÁLA S HÁČKEM UBL 150/150		8,00		
	4 KS DIAGONÁLA UBS 150/100 107801 5,25 21,00		4,00		
	NOSNÍK HDT 440		2,00		
	NAPÍNAČÍ VÁLEC HDD		4,00		
	NOSNÍK. SPOJKA HD 70MM		16,00		
	HLAVA TR 110-80/55		4,00		
	ADAPTÉR UJC		4,00		
	POKLESOVÁ PATKA HD		4,00		
	TÁHLO DW 15 L = 6,00M		6,00		
	KŘÍDLOVÁ MATICE DW 15		8,00		
	KLOUBOVÁ MATICE DW 15		4,00		
	ZÁVĚSNÝ DÍL 2X GT 24		2,00		
2	Doprava - návoz, odvoz	kpl	1,00	20 673,60	20 673,60
3	Montáž a demontáž konstrukce podepření krčku	kpl	1,00	57 820,00	57 820,00
4	Úprava ocelové konstrukce pro podepření- bez dodávky materiálu	kpl	1,00	4 720,00	4 720,00
5	271 5 Polštáře zhutněné pod základy Polštář základu ze šterkopísku třídného	m3	2,60	780,00	2 028,00
6	Železobeton základových desek C 25/30	m3	0,52	2 680,00	1 393,60
7	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	1,45	320,00	464,00
8	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,45	130,00	188,50
9	Výztuž základových desek z betonářské ocelí 10505	t	0,02	20 500,00	410,00
10	961 05 Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, železobetonových	m3	0,52	4 300,00	2 236,00
11	979 08-4 Poplatek za skládku stavební suti	t	1,30	309,00	401,70
12	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,30	13,26	17,24
13	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,70	259,88	3 040,60
14	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,30	259,88	337,84
15	Montáž panelů	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
16	Demontáž panelů	kpl	1,00	1 150,00	1 150,00
17	Konzultační činnost statika	kpl	1,00	5 900,00	5 900,00
<b>CENA CELKEM ZA PODCHYCENÍ KRČKU</b>					<b>158 299,68</b>

Poznámk

Předkládáme vám vyjádření VCP za podchyčení ponechané části spojovacího krčku, od demontáže části krčku po výstavbu nové části spojovacího krčku, toto podchyčení nebylo součástí zadávacího VV.

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PŠC 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 7 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Demontáže ve stávajícím krčku - pohledy a potrubí (SO 12.11)**

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	Objekt SO 12.11
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	x
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Při demontáži prvků ve stávajícím krčku došlo ke změnám rozsahu prací. Objednatel místo zhotovitele demontoval kazetové pohledy svépomocí, které byly ve VV, a naopak zhotovitel demontoval nad rámec potrubí chlazení a rozvody elektro, které nebyly ve VV a musely se z hlediska výstavby demontovat.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Před prováděním demontáže stávajících konstrukcí ve spojovacím krčku došlo k dohodě mezi provozovatelem nemocnice a zhotovitelem. Na základě tohoto upřesnění byl doplněn soupis prací.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Demontáž pohledů kazet (SO 12.11)	-17 172,70 Kč
2	Demontáž potrubí a elektro rozvodů	10 702,60 Kč
Celkem		<b>-6 470,10 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Demontáže stávajícího krčku(SO 12.11) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	--

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### Za Objednatele č. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výkonný ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 7 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Demontáže ve stávajícím krčku - podhledy a potrubí (SO 12.11)**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:* \_\_\_\_\_

S/M03/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 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

Demontáže stávajícího krčku

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	jed. cena	cena celkem
137	76758180100	767 58-8 Demontáž podhledů kazet - stávající (minerální podhled) : 3,36*(0,899+16,0+15,0+5,407)	m2	-125,35 125,35	137,00	-17 172,70
1	733150801	Demontáž potrubí ocel. Hladkého svařovaného D 32 chlazení 2x36,85 m topení 2x36,85 m	m	147,40 73,70 73,70000	66,50	9 802,10
2	733170804	Demontáž potrubí zplastového potrubí D 50 kondenzát 2x10 m	m	20,00 20,00	26,60	532,00
3	R01	Demontáž kabelu CYKY 3x1,5 mm2 1x36,85 m	m	36,85 36,85	10,00	368,50
<b>CENA CELKEM</b>						<b>-6 470,10</b>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PŠC 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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: 8 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Odpočet betonových bloků ležaté kanalizace pod deskou (SO 12.4)**

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

<i>Objednatel:</i>	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	<i>Místo změny (patro atd.):</i>	Objekt SO 12.4
<i>Změna spadá pod stavební objekt:</i>	SO 12.4 ZTI - Zdravotechnická instalace	<i>Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:</i>	Skutečný stav na stavbě
<i>Přesný popis Víceprací a Méněprací:</i>	V průběhu prováděných prací bylo zjištěno, že tyto navrhované bloky v PD nejsou pro funkčnost a trvanlivost kanalizace nezbytně nutné, a proto nebyly jako úsporné opatření prováděny.		
<i>Změna vyvolaná:</i>	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
<i>Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:</i>	Jednalo se o změnu v technologii provádění ležaté kanalizace na základě předložených technických listů potrubí kanalizace a doplněných technologických postupů.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Odpočet bet. bloků ležaté kanalizace pod deskou (SO 12.4)	-7 276,50 Kč
Celkem		-7 276,50 Kč

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

<i>Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :</i>	Nejsou
--	--------

### Článek V.

#### Ostatní

<i>Přílohy protokolu:</i>	Příloha č. 1 ROZPOČET: Odpočet bet. bloků ležaté kanalizace pod deskou (SO 12.4) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
---------------------------	--

#### **Poznámka:**

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:**

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* ředitel a místopředseda představenstva *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

#### **Za Zhotovitele:**

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* výrobní ředitel *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 8 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Odpčet betonových bloků ležaté kanalizace pod deskou (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:* \_\_\_\_\_

S/M03/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 12.4 ZTI - Zdravotechnická instalace (720)

ROZPOČET: Odpočet bet. bloků ležaté kanalizace pod deskou (SO 12.4)

Stavba :	<b>UHN SO 12 CENTRÁLNÍ OBJEKT 2.ETAPA</b>	
Objekt :	<b>12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	SO 12.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
179	452 31-3131.RD	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x12 podélný profil 1	m3	-0,32	3 500,00	-1 134,00
180	452 31-3131.RD	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x24 podélný profil 2	m3	-0,65	3 500,00	-2 275,00
181	452 31-3131.RD	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x9 podélný profil 3	m3	-0,24	3 500,00	-850,00
182	452 31-3131.RD	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x20 podélný profil 4	m3	-0,54	3 500,00	-1 890,00
187	452 31-3131.RD	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x11 podélný profil 9	m3	-0,30	3 500,00	-1 035,00
190	452 31-3131.RD	Bloky pro potrubí z betonu C 12/15 0,3x0,3x0,3x1 podélný profil 18	m3	-0,03	3 500,00	-94,50
	<i>Celkem za</i>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				

ZTI CELKEM

-7 275,00

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PŠC 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: <b>Ing. Pavel Lečbých</b> projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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 
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 9 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Přeložka stávajícího potrubí plynovodu (SO 12.14)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	Přeložka na stávajícím objektu CO I. ETAPA
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.14 PLYNOVOD - Vnitřní plynovod	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Skutečný stav na stavbě
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Na základě skutečného stavu na stavbě, po zpracování dílenské PD pro nosné konstrukce spojovacího krčku objektu SO 12.11 bylo zjištěno, že v prostoru dochází ke kolizi stávajícího potrubí plynovodu s některými prvky této konstrukce. Proto musel být plynovod přeložen do nové trasy, mimo konstrukce SO 12.11.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Kolize mezi stávajícím potrubím plynu a novými konstrukcemi objektu SO 12.14 ve vymezeném prostoru byla zjištěna až po zahájení montáže nové ocelové konstrukce. To nebylo možné dříve zjistit, a navíc neodpovídala bezpečnostním předpisům pro plynové rozvody. Přeložka potrubí je nad rámec původní dokumentace.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Přeložka plynovodu (SO 12.14)	43 015,00 Kč
Celkem		43 015,00 Kč

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Přeložka plynovodu (SO 12.14) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	--

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### Za Objednatele č. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výkonný ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_



## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 9 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Přeložka stávajícího potrubí plynovodu (SO 12.14)**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:* \_\_\_\_\_

## D.12.14 - VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU

Přeložka plynovodu (SO 12.14)

Stavba :	<b>Uherskohradištská nemocnice Centrální objekty 2.etapa</b>
Objekt:	<b>D.12.14 - VNITŘNÍ ROZVODY PLYNU</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Plynovod vnitřní</b>				
3	723150312	Potrubí ocelzav černé svař DN 57	m	48,00	455,00	21 840,00
15	723190909	Zkouška těsnosti plynovod potrubí do DN 80	m	48,00	30,00	1 440,00
16	PC	Odvzdušnění a napuštění	m	48,00	10,00	480,00
17	PC	Uzemnění a vodivé pospojování plynovodu	sb	1,00	210,00	210,00
27	998723202	Přesun plynovod objekt 12m	%	1,50	150,00	225,00
	<i>Celkem za</i>	<b>723 Plynovod vnitřní</b>				<b>24 195,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Kovové stavební konstrukce</b>				
1	767995101	Montáž zám.atyp. Hmotnost celkem do 5 kg	kg	60,00	85,00	5 100,00
2	PC	Dod. prof. Materiálu	kg	60,00	65,00	3 900,00
	<i>Celkem za</i>	<b>767 Kovové stavební konstrukce</b>				<b>9 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
1	783424340	Nátěr synt. Potr. 50 zákl+2x+1x email	m	48,00	65,00	3 120,00
	<i>Celkem za</i>	<b>783 Nátěry</b>				<b>3 120,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>HZS</b>	<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>				
1		Stavební výpomoc včetně demontáží 6+3	h	9,00	300,00	2 700,00
2		Revize potrubí	h	8,00	500,00	4 000,00
	<i>Celkem za</i>	<b>HZS Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>6 700,00</b>

CELKEM

**43 015,00**

Poznámka: CN neobsahuje pronájem vysokozdvizné plošiny, kterou pro práce spojené s realizací přeložky plynu po fasádě zajistil ve vlastní režii objednatel

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s.</b> 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxx Číslo účtu: xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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 
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> AV.1 7007.1.110	

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: 10 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL SLP (SO 12.8)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	Místo změny (patro atd.):	SO 12.8
Změna spadá pod stavební objekt:	SO128 - ELEKTRO SLP	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 12.8 ELEKTRO SLP - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ. 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 vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Při předkládání standardu jednotlivých prvků slaboproudé elektroinstalace 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: Záměna standardu elektrikařských žlabů části EL SIL (SO 12.7)	-471 175,80 Kč
2	PŘÍPOČTY: Záměna standardu elektrikařských žlabů části EL SIL (SO 12.7)	426 475,30 Kč
Celkem		-44 700,50 Kč

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Záměna standardu elektrikařských žlabů části EL SIL (SO 12.7) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	--

#### Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:  
 - na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru  
 - vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona  
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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.**

<b>Za Objednatele č. 2:</b>	
jméno: xxxxxxxxxxxx	datum: _____
funkce: ředitel a místopředseda představenstva	podpis: _____

<b>Za Zhotovitele:</b>	
jméno: xxxxxxxxxxxx	datum: _____
funkce: výrobní ředitel	podpis: _____

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 10 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna typu žlabů u kabelových tras částí EL 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: \_\_\_\_\_

SMD3A

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

**REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU**  
**Záměna standartu elektrikařských žlabů části EL SLP (SO 12.8)**

<i>SOUBOR</i>	<i>CENA</i>
Strukturovaná kabeláž	-44 700,50 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>-44 700,50 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

**Poznámka:**

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro monáže

## STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

### Záměna standartu elektrikářských žlabů části EL SLP (SO 12.8)

p.č.	Název	množství	ks./m	dodávka vč. montáže	
				jednotková cena	cena celkem
<b>Rozvody plechové žlaby</b>					
92	Kabelový žlab plechový 250/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 5x50+30	-280	m	255,30	-71 484,00
93	Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) (6x60)x2 + 9x50	-1170	m	186,92	-218 696,40
94	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 3x70 + 6x35 + 4x50	-620	m	159,57	-98 933,40
95	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 20x5x6	-600	m	136,77	-82 062,00
<b>Mezisoučet</b>					-471 175,80
<b>Rozvody drátěné žlaby</b>					
92	Kabelový žlab plechový 250/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 5x50+30	280	m	231,08	64 702,40
93	Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) (6x60)x2 + 9x50	1170	m	169,19	197 952,30
94	Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 3x70 + 6x35 + 4x50	620	m	144,43	89 546,60
95	Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky) 20x5x6	600	m	123,79	74 274,00
<b>Celkem bez DPH úspora</b>					-44 700,50

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PŠC 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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 
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 11 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava skladby souvrství a prvků střeš (SO 12.1, SO 12.11)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 121, SO 1211
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace změny
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	V rámci optimalizace souvrství skladby a odvodnění plochých střeš objektu SO 12.11 byla řešena změna a doplnění systémového provedení střešního pláště objektu SO 12.1, a také v místě pojistné a parotěsné vrstvy a pochůzích ploch. Funkčnost střeš pro odvodnění zůstala.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě požadavku byl proveden kontrolní propočet tepelné izolace na průměrnou tloušťku izolace. Na základě tohoto podkladu byla dohodnuta změna tloušťky izolace. Další úpravy vyvolaly požadavky na zvětšení rozsahu pojistné izolace na atiky, z hlediska postupu výstavby a provozní zkušenosti tohoto typu objektu.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Optimalizace střešního pláště střeš plochých (SO 12.1, SO 12.11)	-662 277,90 Kč
2	PŘÍPOČTY: Optimalizace střešního pláště střeš plochých (SO 12.1, SO 12.11)	609 656,06 Kč
Celkem		<b>-52 621,84 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Optimalizace střešního pláště střeš plochých (SO 12.1) Příloha č. 2 ROZPOČET: Optimalizace střešního pláště střeš plochých (SO 12.11) Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	---

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 11 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava skladby souvrství a prvků střech (SO 12.1, SO 12.11)

## 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: \_\_\_\_\_

S/M03/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 - REKAPITULACE PLOCHÉ STŘECHY

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>						
Objekt:	UHN SO 12 + PS 5					UHN SO 12 + PS 05 + VON	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>		<b>SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT</b>					
	UHN SO121	SO 12.1 Centrální objekt - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	1,00	-80 324,77	-80 324,77
	<i>Celkem za</i>	<b>SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT</b>					
<b>Díl:</b>		<b>SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU</b>					
	UHN SO 12.11	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	1,00	27 702,93	27 702,93
	<i>Celkem za</i>	<b>SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU</b>					
<i>CENA CELKEM</i>							<b>-52 621,84</b>

**POZNÁMKA:**

ZMĚNOVÝ LIST NEZOHLEDŇUJE ÚPRAVU NOVÉHO ŘEŠENÍ KANALIZACE V RÁMCI SO 12.11  
JE NUTNO DOŘEŠIT VÝŠKU TERČŮ PRO DLAŽBU CENA UVAŽUJE S VÝŠKOU DO 70 mm

## UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>
Objekt:	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	cena / M	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	712	<b>Živičné krytiny</b>			
232	712311101RT	Povlaková krytina střeš do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	397,98	15,00   5 969,63
		Składba SCH1:			
		Část A:			
		Úroveň +18,850: 250,8*0,5+ 131,3*0,25		150,63	
		Úroveň +22,600:104,3*(0,5+0,25)		78,23	
		Mezisoučet		228,85	
		Část B:			
		Úroveň +18,850: 110,6*0,5+62,5*0,25		76,33	
		Úroveň +22,600: 127*0,5+117,2*0,25		92,80	
		Mezisoučet		169,13	
233	712341659RT	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP bodově 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	397,98	80,00   31 838,00
		Składba SCH1:			
		Část A:			
		Úroveň +18,850: 250,8*0,5+ 131,3*0,25		150,63	
		Úroveň +22,600:104,3*(0,5+0,25)		78,23	
		Mezisoučet		228,85	
		Část B:			
		Úroveň +18,850: 110,6*0,5+62,5*0,25		76,33	
		Úroveň +22,600: 127*0,5+117,2*0,25		92,80	
		Mezisoučet		169,13	
235	712373111RU1	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl.izolace do 250 mm	m2	251,84	155,00   39 035,20
		Část A:			
		Střeš - šachta VZT:			
		Úroveň +25,500:(3,4*1,4)		4,76	
		Atika:			
		Úroveň +19,500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62		40,92	
		+23,250 ((12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27)*0,5)		64,77	
		Mezisoučet		110,45	
		Část B:			
		Střeš - šachta VZT:			
		Úroveň +21,700:(2,6*2,15)		5,59	
		Atika:			
		Úroveň +19,500:(2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62		83,50	
		Úroveň +23,500 :(42,55+9,99+42,55)*0,55		52,30	
		Mezisoučet		141,38	
236	712391172RT	Povlaková krytina střeš do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	251,84	10,00   2 518,40
		Část A:			
		Střeš - šachta VZT:			
		Úroveň +25,500:(3,4*1,4)		4,76	
		Atika:			
		Úroveň +19,500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62		40,92	
		+23,250 ((12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27)*0,5)		64,77	
		Mezisoučet		110,45	
		Část B:			
		Střeš - šachta VZT:			
		Úroveň +21,700:(2,6*2,15)		5,59	
		Atika:			
		Úroveň +19,500:(2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62		83,50	
		Úroveň +23,500 :(42,55+9,99+42,55)*0,55		52,30	
		Mezisoučet		141,38	
237	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/S sud nevratný	T	0,15	47 000,00   7 050,00
		Ztratné:			
		Składba SCH1:			
		Část A:			
		Úroveň +18,850: 250,8*0,5+ 131,3*0,25		150,63	
		Úroveň +22,600:104,3*(0,5+0,25)		78,23	
		Mezisoučet		228,85	
		Část B:			

## UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :		UHN - Centrální objekty II.etapa				
Objekt:		UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ		cena / M	celkem (Kč)
		Úroveň +18,850: 110,6*0,5+62,5*0,25			76,33	
		Úroveň +22,600: 127*0,5+117,2*0,25			92,80	
		Mezisoučet			169,13	
		Součet 397,98*0,33*0,001			0,15	
239	2832210A	Fólie z PVC-P střešní tl.1,5, š. 1300 mm	m2	292,13	125,00	36 516,80
		Ztratiné:				
		Část A:				
		Střecha - šachta VZT:				
		Úroveň +25,500:(3,4*1,4)		4,76		
		Atika:				
		Úroveň +19,500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62		40,92		
		+23,250*((12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27)*0,05)		64,77		
		Mezisoučet		110,45		
		Část B:				
		Střecha - šachta VZT:				
		Úroveň +21,700:(2,6*2,15)		5,59		
		Atika :				
		Úroveň +19,500:(2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62		83,50		
		Úroveň +23,500 : (42,55+9,99+42,55)*0,55		52,30		
		Mezisoučet		141,38		
		Součet 251,84*1,16		292,13		
240	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral	m2	457,68	99,00	45 310,02
		Ztratiné:				
		Skladba SCH1:				
		Část A:				
		Úroveň +18,850: 250,8*0,5+ 131,3*0,25		150,63		
		Úroveň +22,600:104,3*(0,5+0,25)		78,23		
		Mezisoučet		228,85		
		Část B:				
		Úroveň +18,850: 110,6*0,5+62,5*0,25		76,33		
		Úroveň +22,600: 127*0,5+117,2*0,25		92,80		
		Mezisoučet		169,13		
		Součet 397,98*1,15		457,68		
241	68536855	Plst' metrová vpichovaná 350g/m2	kg	88,14	46,83	4 127,78
		Ztratiné:				
		Část A:				
		Střecha - šachta VZT:				
		Úroveň +25,500:(3,4*1,4)		4,76		
		Atika:				
		Úroveň +19,500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62		40,92		
		+23,250*((12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27)*0,05)		64,77		
		Mezisoučet		110,45		

## UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	cena / M	celkem (Kč)
Stavba : Objekt:		UHN - Centrální objekty II.etapa UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA			
		Část B: Střecha - šachta VZT: Úroveň +21,700:(2,6*2,15) Atika : Úroveň +19,500:((2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62) Úroveň +23,500 :(42,55+9,99+42,55)*0,55 Mezisoučet Součet 251,84*0,35		5,59    83,50 52,30 141,38 88,14	
241A	711778088R00	Opracování kotevních prostupů termoplasty	ks	167,00	409,00   68 303,00
		194/1,5=131+36		172,00	
		Mezisoučet		172,00	
	Celkem za	<b>712 Živičné krytiny</b>			240 668,83
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>			
249	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S	m3	-75,72	1 190,00   -90 106,80
		Skladba SCH1: EPS 100S Stabil tl.50 mm: Část A: Úroveň +18,850:(191,0*0,05)*1,02 Úroveň +22,600:(211,50+(9,25*19,9))*0,05*1,02 Část B: Úroveň +18,850:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*0,05*1,02 Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*0,05*1,02 Mezisoučet		9,72 20,16 24,06 21,78 75,72	
250	28375972	Deska spádová EPS 150 S stabil	m3	1 350,00	
		Ztratné: Skladba SCH1: spádové desky EPS 150S Stabil : Část A: +18,850:191,0*((0,37+0,13+0,11+0,22+0,13+0,1+0,34+0,05)/8+0,02)/2* Úroveň +22,600:211,50*(0,14+0,02)/2*1,02 Úroveň +22,600:(9,25*19,9)*(0,1+0,02)/2*1,02 Mezisoučet Část B: +18,850:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*((0,45+0,05+0,17+0,19+0,09+0,09+0,09)/2+0,02)/2*1,02 Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*(0,25+0,09)/2+0,02)/2*1,02 Mezisoučet		19,60 17,26 11,27 48,13 52,12 41,42 93,54	
x	x				

## UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Stavba :		UHN - Centrální objekty II.etapa				
Objekt:		UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ		cena / M	celkem (Kč)
	Celkem za	<b>713 Izolace tepelné</b>				-90 106,80
<b>Díl:</b>	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				
267	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu RŠ 150 mm	m	-143,00	100,00	-14 300,00
		<a href="#">K/8:143,0</a>		143,00		
267	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu RŠ 250 mm	m	143,00	167,00	23 881,00
		<a href="#">K/8:143,0</a>		143,00		
270	764217491R00	Montáž krytiny z Ti Zn železobetonových desek	m2	-11,70	420,00	-4 914,00
		<a href="#">K/6:5,5*1</a>		5,50		
		<a href="#">K/7:6,2*1</a>		6,20		
272	764530450RĚ	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 700 mm nalepení	m	-5,00	670,00	-3 350,00
		<a href="#">K/5:5,0</a>		5,00		
273	764530460RĚ	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 790 mm nalepení	m	-394,00	823,70	-324 537,80
		<a href="#">K/2:201,0</a>		201,00		
		<a href="#">K/3:193,0</a>		193,00		
273a	712378003R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	419,70	220,00	92 334,00
		<a href="#">62,5+48,1+15,2+58,3+104,3+131,3</a>				
		<b>Mezisoučet</b>		419,70		
	Celkem za	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				-230 886,80
<b>CENA CELKEM</b>						<b>-80 324,77</b>

<b>Odpočty</b>	-437 208,60
<b>Přípočty</b>	356 883,83
	-80 324,77

## UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

S:	UHN - Centrální objekty II.etapa
O:	SO 12.11 Centrální objekt II.etapa
R:	12.11 Úpravy stávajícího spojovacího koridoru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
36	596811111R00	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm  - skladba A : 5A. 43 : 125,92 - skladba B : 4A. 43 : 125,36	m2	-251,28000	220,00	-55 281,60
36a	632922953R2	Dlažba z dlaždic 50x50xcm na terče plastové stavitelné 55-70 mm  - skladba A : 5A. 43 : 125,92 - skladba B : 4A. 43 : 125,36	m2	251,28000	649,00	163 080,72
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>91 516,18</b>
46	631571010R00	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu bez určení tloušťky  - skladba A : 5A. 43 : 125,92*(0,05+0,13)/2 - skladba B : 4A. 43 : 125,36*(0,05+0,13)/2	m3	-22,61520	350,00	-7 915,32
47	583415024R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B  - skladba A : 5A. 43 : 125,92*(0,05+0,13)/2*2,0 - skladba B : 4A. 43 : 125,36*(0,05+0,13)/2*2,0	t	-22,61520	370,00	-8 367,62
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>55 535,49</b>
89	712371801R1	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie  - skladba A : Navyšnění fólie na svislé vytažení 73,3*0,5 - skladba B : Navyšnění fólie na svislé vytažení 73,3*0,5	m2	82,42000	255,00	21 017,10
90	712378003R00	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K/4 : 74,6	m	-66,80000	220,00	-14 696,00
94	712391171R1	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie  - skladba A : Navyšnění fólie na svislé vytažení 73,3*0,5 - skladba B : Navyšnění fólie na svislé vytažení 73,3*0,5	m2	82,42000	10,00	824,20
95	712391171R1	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie  - část střechy nového koridoru (na úrovni 3.np) : plocha : 4,35*7,8 vytažení na stěny : 0,15*9 odpočet původní plochy 4,2*5,35	m2	12,81000	12,00	153,72
96	712391172R1	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie  - skladba A : 5A. 43 : 125,92 - skladba B : 4A. 43 : 125,36	m2	-251,28000	10,00	-2 512,80
97	712472101R00	712 47 Povlaková krytina střech do 30° termoplasty 712 47-8 montáž povlakové krytiny střech od 10° do 30° fólií kotvením Položení a svaření fólie, připevnění kotvicími terči (4ks/m2) a překrytí kotev fólií.  - část střechy nového koridoru (na úrovni 3.np) : plocha : 4,35*7,8 vytažení na stěny : 0,15*9 odpočet původní plochy 4,2*5,35	m2	12,81000	100,00	1 281,00
98	2832210AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,50 mm; plošná hmotnost 1 820 g/m2; PVC-P; kaširování netkaná textilie  přesahy, ztratné : 82,42*1,15	m2	94,78300	350,00	33 174,05
99	2832210AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; výztužná mřížka  přesahy, ztratné : 12,81*1,15	m2	14,73000	125,00	1 841,25
101	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm plocha : 12,81 *0,35 Mezisoučet	kg	5,15600	60,00	309,36
102	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně  přesahy, ztratné : 82,42*1,15	m2	94,78300	19,00	1 800,88

103	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně - skladba A : 5A. 43 : 125,92 - skladba B : 4A. 43 : 125,36 Mezisoučet přesahy, ztratné : 251,28*0,15	m2	-288,97200	26,00	-7 513,27
104	R004	Pojistný přeпад	ks	8,00000	2 482,00	19 856,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>9 433,95</b>
107	713141151R00	713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá - část střešy nového koridoru (na úrovni 3.np)	m2	12,81000	35,00	448,35
112	R_3187444	Minerální izolace vhodného typu ve spádu tl. 100-200mm plocha : 12,81 prořez, ztratné : 12,81*0,3	m2	12,81000 12,81000 3,83000	540,00	8 985,60
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>-91 847,60</b>
127	764908101R2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách	kus	-4,00000	271,00	-1 084,00
128	764908104R2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. K/5 : 74,6	m	-74,60000	296,00	-22 081,60
129	764908108R2	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 87 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K/6 : 55,6	m	-55,60000	390,00	-21 684,00
130	R_3187534	K/7 - kačírková lišta hliníková, viz výpis výrobků klempířských K/7 : 74,6	bm	-74,60000	630,00	-46 998,00
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>-36 935,08</b>
144	R_3186924	Z/5 - drenážní žlab š.=110mm, v.=40mm, viz výpis výrobků zámečnických	bm	-7,00000	5 276,44	-36 935,08
Celkem za objekt						<b>27 702,93</b>

Odpočty -225 069,30  
Připočty 252 772,23  
27 702,93

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxx <b>Vedoucí společnosti:</b> 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 <b>Společnostem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 12 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL 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 12.7
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže	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 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže. Původní v PD navržené žlaby plechové (celoplošné) byly nahrazeny žlaby drátěnými, a to jak bez požární odolnosti, tak s požární odolností. 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
Popsal příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Při předkládání standardu jednotlivých prvků elektroinstalace nabídl zhotovitel oproti původní projektové dokumentaci záměnu elektrikařských žlabů. Z pohledu technického řešení a platných předpisů 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: Záměna standardu elektrikařských žlabů části EL SIL (SO 12.7)	-1 588 146,30 Kč
2	PŘÍPOČTY: Záměna standardu elektrikařských žlabů části EL SIL (SO 12.7)	1 437 477,90 Kč
Celkem		<b>-150 668,40 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Záměna standardu elektrikařských žlabů části EL SIL (SO 12.7) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	--

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:

jméno: xxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel datum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_



## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 12 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna typu žlabů u kabelových tras části EL 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: \_\_\_\_\_

S/M03/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 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže**

**Záměna standartu elektrikářských žlabů části EL SIL (SO 12.7)**

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		<b>Kabely, úložné konstrukce</b>				
		<i>KABELOVÝ ŽLAB vč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn MDO a DO</i>				
PC076	76	50/60	m	360	214,99	77 396,40
PC077	77	100/60	m	205	248,98	51 040,90
PC078	78	250/60	m	1350	355,30	479 655,00
PC079	79	600/60	m	210	710,59	149 223,90
		<i>KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNÍ ODOLNOST E90 vč.závěsů a výložníků po 1,2m, tloušťka 1,5mm, 10kg/m certifikát, dlouhé spojky, spojky vevnitř, neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn PO a VDO</i>				
PC080	80	50/60	m	360	405,74	146 066,40
PC081	81	100/60	m	205	462,34	94 779,70
PC082	82	250/60	m	850	627,66	533 511,00
PC083	83	600/60	m	50	1 129,46	56 473,00
		<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>1 588 146,30</b>
		<b>Kabely, úložné konstrukce MERKUR 2</b>				
		<i>KABELOVÝ ŽLAB vč.závěsů a výložníků MERKUR 2 bez víka, pro zařízení nn MDO a DO</i>				
		50/50	m	360	182,27	65 617,20
		100/50	m	205	208,61	42 765,05
		250/50	m	1350	409,32	552 582,00
		500/100	m	110	931,12	102 423,20
		500/50 1NP ZMĚNA	m	100	817,74	81 774,00
		<i>KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNÍ ODOLNOST E90 vč.závěsů a výložníků MERKUR 2 bez víka, pro zařízení nn PO a VDO</i>				
		50/50	m	360	202,45	72 882,00
		100/50	m	205	271,79	55 716,95
		250/50	m	850	488,55	415 267,50
		300/50/2*	m	50	969,00	48 450,00
		<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>1 437 477,90</b>
		SILNOPROUD CELKEM				<b>- 150 668,40</b>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradišťská nemocnice a.s</b> 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí společnosti:</b> 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 <b>Společnostem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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
<b>Číslo smlouvy Zhotovitele:</b> 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: 13 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava rámu plastových oken (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 CENTRÁLNÍ OBJEKT	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Vzorkovací protokol číslo 001
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Při vzorkování typu plastových výplní otvorů oken na fasádě byl vybrán a odsouhlasen profil s jinými rozměry, než bylo uvedeno v PD (hloubka, šířka a třída). Hlavním důvodem změny bylo, že fyzikálně technické parametry vybraného profilu jsou i lepší, než požadovala PD. Zde je zohledněna sleva za mírně menší rozměry profilu (úspora materiálu).		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Tento změnový list řeší úpravu profilu plastových výrobků. Drobná úprava rozměrů profilu nemá dopad na vzhled, a kvalita technického řešení byla dokonce mírně zlepšena. Z tohoto důvodu byl předložený plastový profil, který splňuje všechny podstatné fyzikálně-technické parametry kladené projektovou dokumentací odsouhlasen.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	Poskytnutá sleva na plastové výrobky (SO12.1)	-20 000,00 Kč
Celkem		-20 000,00 Kč

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Poskytnutá sleva a porovnání parametrů plastových prvků Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	--

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výkonný ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_  
 jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

## Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 13 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava rámu plastových oken (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: \_\_\_\_\_

S/M03/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

Poskytnutá sleva a porovnání parametrů plastových prvků

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	SO 121
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	769	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
		Poskytnutá sleva na plastové okna výrobky PL/01-PL/18 zohledňující jiné parametry třídy profilu a rozměru profilu viz tabulka níže	m	1,00	-20 000,00	-20 000,00
	<i>Celkem za</i>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>-2000000</b>

P.č.	Popis	Zadávací parametry	Odsouhlasený profil
1	Plastový systém s minimálním počtem komor v rámu a křídle	minimálně 5 - komorový profil	ANO 6-komorový profil INOUTIC PRESTIGE
2	Plastový profil třídy „A“ dle ČSN EN 12608:2003	ANO	NE plastový profil třídy B
3	Stavební hloubka rámu otvorových výplní	minimálně ≥ 76 mm.	ANO 76mm
4	Stavební hloubka křídla otvorových výplní - křídlo předsazené před rám s funkcí „okapnice“	minimálně ≥ 81 mm, ano	NE 76mm, bez okapnice
5	Stavební výška rámu otvorových výplní	minimálně ≥ 84 mm.	NE 71mm
6	Použití dorazového těsnění EPDM u všech otvorových výplní	ANO	ANO
7	Spojení okna a balkonových dveří pomocí spojovacího prvku, který obsahuje kovovou výztuž	ANO	ANO
8	Výztuž rámu otvorových výplní – uzavřená celobvodová výztuž	ANO	ANO celobvodová ocelová výztuž tvaru U
9	Tloušťkou stěny výztuže rámu ≥ 1,5 mm.	ANO	ANO Tloušťka stěny výztuže rámu 2mm (vyšší statická hodnota než u uzavřené výztuhy 1,5mm)
10	Výztuž křidel otvorových výplní - tloušťka stěny výztuže ≥ 1,5 mm	ANO	ANO Tloušťka stěny výztuže rámu 2mm (vyšší statická hodnota než u uzavřené výztuhy 1,5mm)
11	Odolnost proti zatížení větrem (EN 12211 / EN 12210) C1/C4.	ANO	ANO Odolnost proti zatížení větrem ( ČSN EN 12211 / ČSN EN 12210) C1/C4.
12	Reakce na oheň (EN 13501-1+A1) minimálně třída C	ANO	ANO Klasifikace reakce oheň C - s3,d2
13	Vodotěsnost (EN 1027 / EN 12208) třída 9A	ANO	ANO Vodotěsnost (EN 1027 / EN 12208) třída
14	Mechanická pevnost – svislé zatížení (EN 14608 / EN 13115) třída 2/4.	ANO	ANO Mechanická pevnost – svislé zatížení (EN
15	Akustické vlastnosti (EN ISO 140-3 nebo EN 14351-1+A1; příloha B) – Min Rw(C; Ctr) = 35 (-1; -4) dB.	ANO	ANO Akustické vlastnosti (EN ISO 140-3 nebo EN 14351-1+A1; příloha B) – Min Rw(C; Ctr) = 35 (-1; -4) dB
16	Průvzdušnost (EN 1026 / EN 12207) třída 4.	ANO	ANO Průvzdušnost (EN 1026 / EN 12207) třída
17	Součinitel prostupu tepla plastového okna (EN ISO 10077-1 nebo EN ISO 10077-1 a EN ISO 10077-2 nebo EN ISO 12567-1 nebo EN ISO 12567-2)	Uw ≤ 0,9 W/(m2K).	ANO Uw ≤ 0,84 W/(m2K). - viz protokol určení typu výrobku, trosko Ug=0,6
18	Pokud bude požadované výšky docíleno pomocí rozšiřovacího profilu rámu, je třeba dodat certifikáty, prokazující Uf tohoto rozšiřovacího profilu, dále Uw okna s použitým rozšiřovacím profilem (kompletní otvorová výplň včetně rozšiřovacího profilu), který bude taktéž splňovat požadavek Uw = 0,9 W/(m2K).	ANO	ANO
19	Při použití rozšiřovacího profilu, musí být použito takového řešení, které nezpůsobí viditelnou spáru mezi rámem okna a rozšiřovacím profilem, dále tato spára nesmí způsobovat neestetické zvlnění při změnách teplot a nehygienický efekt ve formě zanášení nečistot či vniku drobného hmyzu. Rozšiřovací profil musí být vyroben z kvalitativně totožného materiálu, jako je vyroben rám okna	ANO	ANO
20	Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2011 na kritické povrchové teploty, včetně kritické povrchové teploty v ostění.	ANO	ANO
21	Stanovení těkavých látek (VOC) - uvolňování těkavých organických látek (VOC), podle ČSN EN 14662-2, NV č. 163/2002 Sb. Příloha č. 1, bod 3, Vyhláška č. 6/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.	ANO	ANO
22	Uchazeč doloží protokol o laboratorní zkoušce, s výsledkem, že profil NENÍ zdrojem zvýšených emisí VOC vydaný STÁTNÍM ZDRAVOTNÍM ÚSTAVEM. NOST PRO NEPŘÍMÍ KONTAKT S POTRAVINAMI	ANO	ANO

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<p><b>Objednatel č. 1:</b>  <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b>                  Sídlo: J. E. Purkyně 365                  Uherské Hradiště                  PSC 686 68                  IČO: 27660915                  DIČ: CZ27660915                  Bankovní ústav : Komerční banka, a.s.                  Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100                  Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních:  <b>MUDr. Petr Sládek</b>                  ředitel a místopředseda                  představenstva                  Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  <b>Ing. Pavel Lečbých</b>                  projektový manažer pro výstavbu</p>	<p>Zhotovitel  <b>Společnost UNH 2. etapa</b>                  Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx                  Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx  <b>Vedoucí společníkem:</b>                  GEOSA N GROUP a. s.                  Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III                  IČO, DIČ: 28169522CZ 28169522                  Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních:                  xxxxxxxxxxxx                  Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla:                  xxxxxxxxxxxx</p> <p><b>Společníkem:</b>  <b>Zlínstav a.s.</b>                  Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín,                  IČO, DIČ: 28315669CZ 28315669                  Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních:                  xxxxxxxxxxxx                  Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla:                  xxxxxxxxxxxx</p>
<p>Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.1 7007.1.1 10</p>	

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: 14 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna materiálu příček a změny v omítkách (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 CENTRÁLNÍ OBJEKT	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Změna projektové dokumentace z 02/2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Po zjištění, že materiál v PD původně navržených příček POROTHERM 11,5 P+D neumožní dodržet aktuální požadavky na akustický útlum mezi sousedícími místnostmi v reálném provozu, byly tyto zaměněny za sádkartonové konstrukce, které požadavky splní. Příčky POROTHERM byly ponechány jen v 1.PP. Zároveň byly provedeny změny v rozsahu omítek, zárubní, osazení nutných výztuž do SDK příček, apod. Pro snížení finančního dopadu byla provedena redukce finálních povrchů a to změna z omítek stropů 1.PP, 6NP a výtahových šachet. Omítky zaměněny pouze na nátěr. Pro snížení byla také vypuštěna část výměr omítek, které byly chybně uvedeny ve VV. Aby nebylo finanční navýšení pro objednatele tak velké, zhotovitel nabídl slevu z aktuálních cen příček SDK.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	1) Dle zadávací projektové dokumentace byla navržena příčka POROTHERM 11,5 P+D, kde vážená laboratorní neprůzvučnost této příčky při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 158 kg/m <sup>2</sup> je R <sub>w</sub> = 44 dB (index laboratorní zvukové neprůzvučnosti). Dle ČSN 73 0532 Tabulky 1 je požadavek na zvukovou izolaci vnitřních dělicích konstrukcí budov E. NEMOCNICE, ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ - LŮŽKOVÉ POKOJE, ORDINACE, POKOJE LÉKAŘŮ, OPERAČNÍ SÁLY apod. je R <sub>w</sub> = 47 dB. Což Příčky POROTHERM 11,5 P+D nesplňuje. Z tohoto důvodu byla provedena změna z příček POROTHERM 11,5 P+D na sádkartonové konstrukce tl. 150 2x12,5. V části 1.PP však dle požadavku objednatele byla konstrukce z POROTHERM 11,5 P+D ponechána. 2) Provedena optimalizace finálních povrchů a to změna z omítek stropů 1.PP, 6NP a výtahových šachet. Požadavek související se změnou zdiva na SDK KONSTRUKCE. 3) Oprava chyby ve výkazu výměr. Ve smluvním ROZPOČTU: Díl: 61 položka 139 (č. položky 612473182R00) byla zanesena chyba ve výměrách. 4) Poskytnutá sleva zhotovitelem na SDK konstrukce		

**Článek III.**

**Oceněný soupis**

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Záměna vyzdívek POROTHERM 11,5 P+D na SDK (SO 12.1)	-8 167 190,50 Kč
2	PŘÍPOČTY: Záměna vyzdívek POROTHERM 11,5 P+D na SDK (SO 12.1)	11 188 948,85 Kč
3	ODPOČTY: Změna povrchových úprav stropů 1.PP, 6.NP a výtahových šachet	-636 903,09 Kč
4	PŘÍPOČTY: Změna povrchových úprav stropů 1.PP, 6.NP a výtahových šachet	21 234,95 Kč
5	ODPOČTY: Oprava výměr omítek.	-1 520 372,70 Kč
	ODPOČTY: Poskytnutá sleva na SDK konstrukcích	-385 917,00 Kč
Celkem		<b>499 800,51 Kč</b>

**Článek IV.**

**Vliv změny na termín**

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

**Článek V.**

**Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Záměna vyzdívek POROTHERM 11,5 P+D na SDK (SO 12.1) Příloha č. 2 ROZPOČET: Změna povrchových úprav stropů 1.PP, 6.NP a výtahových šachet Příloha č. 3 ROZPOČET: Oprava výměr omítek. Příloha č. 4 ROZPOČET: Poskytnutá sleva
--------------------	--

**Poznámka:**

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:  
 - na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru  
 - vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona  
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

**Za Objednatele č. 2:**

Jméno: xxxxxxxxxxxx  
 Funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

**Za Zhotovitele:**

Jméno: xxxxxxxxxxxx  
 Funkce: výrobní ředitel datum: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 14 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Záměna materiálu příček a změny v omítkách (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:* \_\_\_\_\_

SM03A

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**  
**Záměna vyzdivek POROTHERM 11,5 P+D na SDK (SO 12.1)**

Stava :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>
Objekt :	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-7 734 937,69</b>
1	317168121R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm	kus	-1,00000	220,58	-220,58
2	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	kus	-247,00000	290,05	-71 642,35
3	317168123R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1500 mm	kus	-133,00000	330,41	-43 944,53
4	317168124R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1750 mm	kus	1,00000	377,79	377,79
5	317168125R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x2000 mm	kus	0,00000	422,99	0,00
6	317168126R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x2250 mm	kus	0,00000	496,15	0,00
7	317168127R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x2500 mm	kus	-4,00000	550,62	-2 202,48
8	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	-0,44000	6 660,98	-2 930,83
9	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	-444,06950	407,15	-180 802,90
10	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	-7 509,98590	498,27	-3 742 000,67
11	346481121R00	Zaplentování rýh pod stropy rabicovým pletivem	m2	-56,25000	296,81	-16 695,56
12	612441240R00	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká	m2	-1 501,21200	225,00	-337 772,70
13	612473181R00	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	-371,65750	195,00	-72 473,21
14	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	-13 664,28930	210,00	-2 869 500,75
15	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	-381,00000	190,92	-72 740,52
16	763340265R00	SDK přestěna za zařizovacími předměty ZTI	m2	-98,00000	450,00	-44 100,00
17	13231054R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 40x40x4 mm	t	-0,39000	95 000,00	-37 050,00
18	13335590R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 90x60x6 mm, 11375	t	-0,40000	95 000,00	-38 000,00
19	55330317R	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-17,00000	554,20	-9 421,40
20	55330318R	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-20,00000	554,20	-11 084,00
21	55330319R	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-75,00000	565,25	-42 393,75
22	55330320R	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-83,00000	565,25	-46 915,75
23	55330321R	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-13,00000	573,75	-7 458,75
24	55330322R	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-5,00000	573,75	-2 868,75
25	55330323R	Zárubeň ocelová H 110 1100x1970x110 L, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-78,00000	639,20	-49 857,60
26	55330324R	Zárubeň ocelová H 110 1100x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	-52,00000	639,20	-33 238,40
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				<b>11 188 571,0</b>
27	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	39,25500	826,85	32 458,00
28	342013121R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm	m2	444,06950	1 021,00	453 394,96
29	342013123R00	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášť.,RBI 12,5mm	m2	0,00000	1 174,00	0,00
30	342013321RT1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm, izolace tloušťky 80 mm, EI 60	m2	7 157,65990	1 093,00	7 823 322,27
31	342091031R00	Osazení systémových zárubní	kus	381,00000	384,00	146 304,00
32	342091051R00	Příplatek za vytvoření kluzného napojení do 55 mm	m	0,00000	226,00	0,00
33	347091082R00	Příplatek k předstěně sádkart. za plochu do 5 m2	m2	333,70000	77,40	25 828,38
34	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech	m3	3,84000	13 530,00	51 955,20
35	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	0,00000	117,00	0,00



36	763761201R00	Montáž otvorových výplní - dvířek, poklopů do SDK	kus	48,00000	420,50	20 184,00
37	342010301	Výztuhy konstrukce - Pro lehké technologie, doplňky, vybavení nábytkem apod.	m	1 659,35000	199,00	330 210,65
38	342010302	Výztuhy konstrukce - Pro lehké technologie, doplňky, vybavení nábytkem apod. Výztuha deskou OSB	m	905,00000	199,00	180 095,00
39	342010303	Výztuhy konstrukce - Pro lehké technologie, doplňky, vybavení nábytkem apod. Výztuha deskou OSB 25	m	50,00000	250,00	12 500,00
40	342010304	Výztuhy konstrukce - Zpevnění profil UA (technologie, doplňky, vybavení )	m	1 725,30000	249,50	430 462,35
41	342090305	Výztuhy - doplnění u zárubní tl. 100	m	268,60000	164,00	44 050,40
42	342090306	Výztuhy - doplnění u zárubní tl. 150	m	2 845,40000	249,50	709 927,30
43	342091035	Příčky - Příplatek za desky RBI	m2	1 822,40000	76,50	139 413,60
44	347051722R00	Stěna šachty tl.125 mm,2xCW tl.100,2xopl. jednostranně,deska RB 12,5 mm	m2	333,70000	1 065,00	355 390,50
45	767300001	Vyztužení příček zámečnickou konstrukcí	kg	185,31000	95,00	17 604,45
46	28349016R	Dvířka revizní plná SI 4060 rozměr 400x600 mm	kus	48,00000	685,00	32 880,00
47	553308310R	Zárubeň ocelová S 150 DV 700x1970x150 L, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	17,00000	1 070,00	18 190,00
48	553308311R	Zárubeň ocelová S 150 DV 700x1970x150 P, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	20,00000	1 070,00	21 400,00
49	553308320R	Zárubeň ocelová S 150 DV 800x1970x150 L, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	75,00000	1 090,00	81 750,00
50	553308321R	Zárubeň ocelová S 150 DV 800x1970x150 P, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	83,00000	1 090,00	90 470,00
51	553308330R	Zárubeň ocelová S 150 DV 900x1970x150 L, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	13,00000	1 110,00	14 430,00
52	553308331R	Zárubeň ocelová S 150 DV 900x1970x150 P, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	5,00000	1 110,00	5 550,00
53	553308340R	Zárubeň ocelová S 150 DV 1100x1970x150 L, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	78,00000	1 160,00	90 480,00
54	553308341R	Zárubeň ocelová S 150 DV 1100x1970x150 P, ZAKO pro sádrokarton, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	52,00000	1 160,00	60 320,00
55	553600082R	UA profil Knauf C5M 100/40, s ochranou proti korozi - třída C5M	m	0,00000	249,50	0,00
56	55360010R	CD profil Knauf C5M 60/27/4000 mm, s ochranou proti korozi - třída C5M	m	0,00000	50,90	0,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>-315 816,95</b>
57	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	-22,50000	1 950,00	-43 875,00
58	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	-15,00000	2 500,00	-37 500,00
59	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	-7,50000	2 800,00	-21 000,00
60	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	-50,00000	250,00	-12 500,00
61	M21 166 Silno	Vyvtřání otvoru do D150 ve stěně cihelné do 150mm	ks	-625,00000	47,03	-29 393,75
62	M21 169 Silno	Vysekání kapes ve zdivu cihelném do plochy 25 dm2	ks	-270,00000	65,84	-17 776,80
63	M21 170 Silno	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice	ks	-470,00000	37,62	-17 681,40
64	M21 171 Silno	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 30 mm, šíře 30 mm	m	-760,00000	28,22	-21 447,20
65	M21 172 Silno	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hloubka 50 mm, šíře 70 mm	m	-325,00000	47,03	-15 284,75
66	M22 122 EPS	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	Hod	-12,00000	227,00	-2 724,00
67	M22 141 EPS	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-160,00000	63,00	-10 080,00
68	M22 143 EPS	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	Hod	-9,00000	230,00	-2 070,00
69	M22 224 DR	Průraz zdivem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-160,00000	63,00	-10 080,00
70	M22 225 DR	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	Hod	-15,00000	227,95	-3 419,25
71	M22 3080 SK	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	Hod	-15,00000	230,00	-3 450,00

72	M22 3102 SK	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-175,00000	63,00	-11 025,00
73	M22 3103 SK	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-18,00000	230,00	-4 140,00
74	M22 416 STA	Pomocné instalační práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-15,00000	230,00	-3 450,00
75	M22 428 STA	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-90,00000	63,00	-5 670,00
76	M22 429 STA	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-12,00000	230,00	-2 760,00
77	M22 516 PTV	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-35,00000	63,00	-2 205,00
78	M22 518 PTV	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-6,00000	230,00	-1 380,00
79	M22 618 EZS	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-30,00000	63,00	-1 890,00
80	M22 621 EZS	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-6,00000	230,00	-1 380,00
81	M22 722 KV	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-35,00000	63,00	-2 205,00
82	M22 724 KV	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-9,00000	230,00	-2 070,00
83	M22 835 LDZ	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	-100,00000	63,00	-6 300,00
84	M22 837 LDZ	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordináční práce	Hod	-9,00000	230,00	-2 070,00
85	M36 163	Vyvrtní otvoru o 8-12mm do beton. zdiva	ks	-3 229,20000	6,50	-20 989,80
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-115 990,88</b>
86	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	t	-1 008,61632	115,00	-115 990,88
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>-67,19</b>
87	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	-0,11930	320,00	-38,18
88	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-1,67020	11,30	-18,87
89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	-0,11930	85,00	-10,14

**3 021 758,3**

Odpočty -8 167 190,50  
Přípočty 11 188 948,8  
3 021 758,3

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**Změna povrchových úprav stropů 1.PP, 6.NP a výtahových šachet**

Stava :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>
Objekt :	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>-605 902,95</b>
1	611401991R00	Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti - penetrace	m2	243,52000	5,80	1 412,42
2	611471622R00	Vyspravení prefa stropů stěr. pastou, 40 % plochy	m2	243,52000	81,40	19 822,53
3	611473112R00	Omítka vnitř.stropů ze suché směsi, štuková, strojně	m2	1 765,91000	-220,00	-388 500,20
4	611901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stropů	m2	0,00000	198,50	0,00
5	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	1 136,37000	-210,00	-238 637,70
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-9 765,19</b>
6	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	t	84,91472	-115,00	-9 765,19
						<b>-615 668,14</b>

Odpočty            -636 903,09  
 Přípočty            21 234,91  
 -----  
                          -615 668,14

**UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT**  
**Oprava výměr omítek.**

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>
Objekt :	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				-1 520 372,70
1	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojné včetně postřiku a jádrové omítky. Dilatace B : Dle výkazu: : m.č. 5.09 : (((3,65+6,65)*2*355+(1,6+1,6)*2*0,25)- ((0,8*215)+(1,1*215)+(1,6*1,6)))*(-1) Skutečnost: : m.č. 5.09 : ((3,65+6,65)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25)- ((0,8*215)+(1,1*215)+(1,6*1,6))	m2	-7 239,87000	210,00	-1 520 372,70

**-1 520 372,70**

Odpočty -1 520 372,70

## UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

Poskytnutá sleva

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>	Rozpočet:	
Objekt :	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>		SO 121

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
		Sleva				
		Poskytnutá sleva na SDK konstrukcích	m	1,00	-385 917,00	-385 917,00
	<i>Celkem za</i>	<i>Sleva</i>				-385 917,00

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60915 DIČ: CZ276 60915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí spolupřítelkem:</b> GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 69522; CZ 281 69522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: xxxxxxxxxxxx Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: xxxxxxxxxxxx <b>Společněkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> Sídlo: Bartořova 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.1 7007.1.110

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: 15 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, 12.11, 12.12., 12.13)

### Článek II.

#### Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

<i>Objednatel:</i>	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	<i>Místo změny (patro atd.):</i>	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12, SO 12.13
<b>Změna spadá pod stavební objekt:</b>	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU, SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR, SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY	<i>Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:</i>	Výrobní dokumentace ŽB konstrukcí včetně statického výpočtu od firmy PPP s.r.o.
<b>Přesný popis Víceprací a Méněprací:</b>	Optimalizace výztuže železobetonových konstrukcí (SO 12.1) na základě zkušeností a provedených úprav statika zpracovávající dílenskou dokumentaci pro realizaci těchto konstrukcí		
<b>Změna vyvolaná:</b>	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
<b>Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:</b>	Dle platné legislativy zhotovitel zpracoval a předložil v rámci dodavatelské dokumentace podrobné výpis výztuže. Na základě přepočtu došlo v rámci optimalizace k úspoře.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Výztuže a smykových lišt (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12., SO 12.13)	-4 290 264,86 Kč
2	PŘÍPOČTY: : Výztuže a stykových lišt (SO 12.1, SO 12.11)	145 998,86 Kč
Celkem		<b>-4 144 266,00 Kč</b>

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

<b>Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :</b>	Nejsou
--	--------

### Článek V.

#### Ostatní

<b>Přílohy protokolu:</b>	Příloha č. 1 ROZPOČET: Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12., SO 12.13) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
---------------------------	---

#### Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:  
 - na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru  
 - vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona  
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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. 2:

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* ředitel a místopředseda představenstva *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

*jméno:* xxxxxxxxxxxx  
*funkce:* výrobní ředitel *datum:* \_\_\_\_\_ *podpis:* \_\_\_\_\_

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 15 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, 12.11, 12.12., 12.13)**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: \_\_\_\_\_

SM03A

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

# Optimalizace ŽB konstrukcí - výztuž (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12., SO 12.13)

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

## VÝZTUŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
17	27336182100	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	-22,59	20 500,00	-462 999,80
23	27436182100	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t		20 500,00	
27	27536182100	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t		20 500,00	
31	27936182100	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	-31,28	20 500,00	-641 235,90
	<i>Celkem za</i>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				-1 104 235,70
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
73	33136182100	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	-4,74	20 500,00	-97 234,06
79	34136182100	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	-3,23	20 500,00	-66 163,75
	<i>Celkem za</i>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				-163 397,81
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
99	41136182100	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	-49,65	20 500,00	-1 017 886,09
107	41336182100	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	-28,20	20 500,00	-578 042,60
110	43036182100	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	-2,07	20 500,00	-42 350,95
111	43036202100	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Kari	t		21 500,00	
	<i>Celkem za</i>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				-1 638 279,64
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
175	631361921R5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	-10,93	21 500,00	-235 003,71
	<i>Celkem za</i>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				-235 003,71
						-3 140 916,86

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt:	UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOV.	SKUTEČNOST

## VÝZTUŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
12	27436182100	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,01	20 500,00	20 682,45
	<i>Celkem za</i>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				20 682,45
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	41136182100	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-11 z betonářské oceli 411 36-11 z betonářské oceli 10 505(R)	t	-0,20	20 500,00	-4 140,59
33	411361921R9	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-12 ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	-0,35	21 500,00	-7 568,00
	<i>Celkem za</i>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				-11 708,59
						8 973,86



Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>	Rozpočet:	
Objekt :	<b>UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR</b>		<b>SKUTEČNOST</b>

### VÝZTUŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
21	27236182100	272 36 Výztuž základových kleneb rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 272 36-1 z betonářské oceli 10 505(R)	t		20 500,00	
22	272361921R3	272 36 Výztuž základových kleneb rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, 272 36-2 ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t		21 500,00	
27	27436182100	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli 10 505(R)	t		20 500,00	
<i>Celkem za</i>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
31	33136182100	331 36 Výztuž hranatých sloupů pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých 331 36-1 z betonářské oceli 10 505(R)	t		20 500,00	
<i>Celkem za</i>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
36	41136182100	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-11 z betonářské oceli 10 505(R)	t		20 500,00	
37	411361921R9	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-12 ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t		21 500,00	
<i>Celkem za</i>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>	Rozpočet:	
Objekt :	<b>UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁŠ</b>		<b>SKUTEČNOST</b>

### VÝZTUŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
14	27436182100	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	-0,34	20 500,00	-6 888,00
<i>Celkem za</i>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				-6 888,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
21	43036182100	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t		20 500,00	
<i>Celkem za</i>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				

-6 888,00

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>	Rozpočet:	
Objekt:	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>		<b>SKUTEČNOST</b>

### SMYKOVÁ VÝZTUŽ Z LIŠT HDB

P.č.	Číslo položky	Název položky		množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
119	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-16/215-2/450 - D+M	ks	-8,00	515,00	-4 120,00
120	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-16/215-2/300 - D+M	ks	-192,00	420,00	-80 640,00
121	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-14/215-2/300 - D+M	ks	-1 849,00	380,00	-702 620,00
122	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-14/215-2/450 - D+M	ks	-807,00	440,00	-355 080,00
	<i>Celkem za</i>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				-1 142 460,00
						<b>-1 142 460,00</b>

Stavba :	<b>UHN - Centrální objekty II.etapa</b>	Rozpočet:	
Objekt:	<b>UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA</b>		<b>SKUTEČNOST</b>

### STYKOVÁ VÝZTUŽ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
		Styková výztuž z lišt - vylamovací prvky pro stěny PLEXUS	m	203,00	675,00	137 025,00
	<i>Celkem za</i>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				137 025,00
						<b>137 025,00</b>

#### REKAPITULACE

SO 12.1 VÝZTUŽ	-152,68	-3 140 916,86
SO 12.11 VÝZTUŽ	0,45	8 973,86
SO 12.12 VÝZTUŽ		
SO 12.13 VÝZTUŽ	-0,34	-6 888,00
SO 12.1 SMYKOVÁ VÝZTUŽ Z LIŠT HDB		-1 142 460,00
SO 12.1 STYKOVÁ VÝZTUŽ		137 025,00
CELKEM	-152,56	-4 144 266,00

#### REKAPITULACE

Odpočty		-4 290 264,86
Přípočty		145 998,86
CELKEM		-4 144 266,00

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

<b>Objednatel č. 1:</b> <b>Uherskohradištská nemocnice a.s</b> 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: <b>MUDr. Petr Sládek</b> ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: <b>Společnost UNH 2. etapa</b> Bankovní ústav : xxxxxxxxxxxx Číslo účtu : xxxxxxxxxxxx <b>Vedoucí společníkem:</b> 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 <b>Společníkem:</b> <b>Zlínstav a.s.</b> 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
--	--

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: 16 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna typu závěsných zářivkových svítidel (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 CENTRÁLNÍ OBJEKT	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Vzorkovací protokol zářivkových závěsných svítidel
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Navržená svítidla dle PD z materiálu hliník se svítícím pruhem, budou nahrazena materiálem lakovaný plech bez barevných pruhů, přičemž budou dodrženy všechny požadavky na osvětlení a svítivost dle PD. Tato změna sníží finanční náklady této části stavby.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Projektová dokumentace navrhovala dle knihy standardů dodávku hliníkových svítidel s vestavným barevným svítícím pruhem. V rámci vzorkování byl proveden přepočít osvětlení na jiný typ svítidel. U těchto svítidel byly předloženy vzorky, které odpovídali technickému řešení aplikovanému již v I. etapě. I z těchto důvodů byla změna odsouhlasena. Z důvodu jiného materiálového provedení svítidel došlo k finanční úspoře, přičemž základní parametry a požadavky na osvětlení byly splněny.		

### Článek III.

#### Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	ODPOČTY: Změna standardu svítidel závěsných zářivkových částí EL SIL (SO 12.7)	-2 501 000,00 Kč
Celkem		-2 501 000,00 Kč

### Článek IV.

#### Vliv změny na termín

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

### Článek V.

#### Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 ROZPOČET: Změna standardu svítidel závěsných zářivkových částí EL SIL (SO 12.7) Příloha č. 2 Příloha č. 3 Příloha č. 4 Příloha č. 5
--------------------	--

#### Poznámka:

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

- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva zahrnutá v investičním záměru
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 6 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 2 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 změně ceny díla.**

#### Za Objednatele č. 2:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: ředitel a místopředseda představenstva      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

#### Za Zhotovitele:

jméno: xxxxxxxxxxxx  
 funkce: výrobní ředitel      datum: \_\_\_\_\_      podpis: \_\_\_\_\_

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 16 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změna typu závěsných zářivkových svítidel (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:* \_\_\_\_\_

**UHN SO 12.7 ELEKTRO SIL - Elektromontáže****Změna standartu svítidel závěsných zářivkových části EL SIL (SO 12.7)**

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		<b>Sleva</b>				
		Poskytnutá sleva Změna standartu svítidel závěsných zářivkových části EL SIL (SO 12.7)	kpl	1	2 501 000,00	2 501 000,00
		<b>Kabely, úložné konstrukce - celkem</b>				<b>2 501 000,00</b>
		SILNOPROUD CE LKE M				<b>-2 501 000,00</b>