

DODATEK Č. 6 KE SMLouvĚ O DíLO ZE DNE 13. 4. 2017

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

1. SMLUVNÍ STRANY

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

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

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

Zhotovitel : **„Společnost UHN 2. etapa“**
Bankovní ústav :
„Společnosti UHN 2. etapa“ : Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu :
„Společnosti UHN 2 etapa“ : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Vedoucí společník : **GEOSAN GROUP a.s.**
Sídlo : U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČ : 28169522
DIČ : CZ28169522
Zapsaná v Obchodním rejstříku : vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459

Bankovní ústav	:	Česká spořitelna a.s., Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ID Datové schránky	:	i7vcy29
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních	:	na základě plné moci - xxxxxxxxxxxx výkonný ředitel a xxxxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: obchod@ggcz.eu
ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla	:	xxxxxxxxxxxxxxxxx – ředitel Závodu pozemních staveb, tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: zps@ggcz.eu xxxxxxxxxxxxxxxxx tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Společník	:	Zlínstav a.s.
Sídlo	:	Bartošova 5532, 760 01 Zlín
IČ	:	28315669
DIČ	:	CZ28315669
Zapsaná v Obchodním rejstříku	:	vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5743
Bankovní ústav	:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu	:	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ID Datové schránky	:	bjmg6gq
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních	:	xxxxxxxxxxxxxxxxx, předseda představenstva tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: stacke.jiri@zlinstav.com
ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla	:	xxxxxxxxxxxxxxxxx, místopředseda představenstva (věci technické) xxxxxxxxxxxxxxxxx, předseda představenstva (odpovědnost za vady) tel.: xxxxxxxxxxxx, e-mail: sekretariat@zlinstav.com

2. UJEDNÁNÍ O ZMĚNĚ A DOPLNĚNÍ SMLOUVY O DÍLO VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 1, DODATKU Č. 2, DODATKU Č. 3, DODATKU Č. 4 A DODATKU Č. 5

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujících změnách a doplnění smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1, dodatku č. 2, dodatku č. 3, dodatku č. 4 a dodatku č. 5.

2.1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. 2. **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)** odst. 2. 2. smlouvy o dílo dohodly na změně díla dle smlouvy o dílo, která spočívá v provedení víceprací a neprovedení méně prací, a to v souladu se zhotovitelem předloženými a objednatelům odsouhlasenými změnovými listy, které tvoří přílohu č. 1 Dodatku č. 6. – Změnové listy ZL 46 – ZL 61 - část A (objednatel č. 1), Změnový list ZL 11 - část B (objednatel č. 2), a které se stanou uzavřením tohoto dodatku č. 6 nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jedná se o tyto změnové listy:

Změnové listy ZL 46 – ZL 61 - část A (objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s.)

- Změnový list ZL 46 Doplnění přívodního kabelu silnoproudu pro budoucí FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM na střeše CO II (SO 12.7)
- Změnový list ZL 47 Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS (SO 12.1)
- Změnový list ZL 48 Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru SO 12.11 2.NP (SO 12.5)
- Změnový list ZL 49 Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na fasádě (SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12)
- Změnový list ZL 50 Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí ocelového

	přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku, doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)
Změnový list ZL 51	Doplnění hasicího přístroje dle požadavku aktualizovaného POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (SO 12.1)
Změnový list ZL 52	Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)
Změnový list ZL 53	Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě CO I (SO 12.1, SO 12.13)
Změnový list ZL 54	Doplnění zdravotně technické instalace - (SO 12.4)
Změnový list ZL 55	Čistící rohože (SO 12.1)
Změnový list ZL 56	Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)
Změnový list ZL 57	Doplnění vzduchotechniky a chlazení, změny ve vedení rozvodů v 1. PP - (SO 12.6)
Změnový list ZL 58	Doplnění revizních dvířek (SO 12.1)
Změnový list ZL 59	Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže, doplnění segmentového a záblíkového těsnění proti vodě skrz bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12, 12.13).
Změnový list ZL 60	Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)
Změnový list ZL 61	Výměna kabelů 6.NP v CHÚC dle požadavku HZS; doplnění pružného propojení pro kompresory AERMEC v 6.NP; doplnění závěsů pro svítidla v 1.PP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Změnové listy ZL 11 - část B (objednatel č. 2 – Zlínský kraj)

Změnový list ZL 11	Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)
--------------------	--

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

Cena díla dle Smlouvy bez DPH	295.990.053,46 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	19.813.007,00 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	- 27.773.387,71 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 3 bez DPH	366.059,61 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 3 bez DPH	- 3.700.185,22 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 4 bez DPH	21.695.124,26 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 4 bez DPH	- 22.407.066,39 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 5 bez DPH	330.114,54 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 5 bez DPH	- 389.553,68 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 6 bez DPH	19.299.179,40 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 6 bez DPH	- 18.298.866,39 Kč
Celková cena díla dle Smlouvy	

ve znění Dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 bez DPH	284.924.478,88 Kč
Výše DPH	59.834.140,57 Kč
CELKOVÁ CENA DÍLA vč. DPH	344.758.619,45 Kč

Finanční rezerva ceny díla se nesjednává.

Rozpis ceny

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

Cena dle Smlouvy – část A – bez DPH	282.214.180,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 2 – část A – bez DPH	19.813.007,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 2 – část A – bez DPH	- 27.773.387,71 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 3 – část A – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 3 – část A – bez DPH	0,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 4 – část A – bez DPH	21.695.124,26 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 4 – část A – bez DPH	- 22.407.066,39 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 5 – část A – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 5 – část A – bez DPH	0,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 6 – část A – bez DPH	18.774.616,44 Kč
<u>Cena méněprací dle Dodatku č. 6 – část A – bez DPH</u>	<u>- 18.172.753,39 Kč</u>
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 bez DPH	274.143.720,21 Kč
Výše DPH	57.570.181,24 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4, č.5, č.6 vč. DPH	331.713.901,45 Kč

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

Cena dle Smlouvy – část B – bez DPH	13.775.873,46 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 2 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 2 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 3 – část B – bez DPH	366.059,61 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 3 – část B – bez DPH	- 3.700.185,22 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 4 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 4 – část B – bez DPH	0,00 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 5 – část B – bez DPH	330.114,54 Kč
Cena méněprací dle Dodatku č. 5 – část B – bez DPH	- 389.553,68 Kč
Cena víceprací dle Dodatku č. 6 – část B – bez DPH	524.562,96 Kč
<u>Cena méněprací dle Dodatku č. 6 – část B – bez DPH</u>	<u>- 126.113,00 Kč</u>
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 bez DPH	10.780.758,67 Kč
Výše DPH	2.263.959,32 Kč
Cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4, č.5 a č. 6 vč. DPH	13.044.717,99 Kč

2.3. Ostatní body a odstavce předmětné Smlouvy ve znění dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5 zůstávají tímto Dodatkem č. 6 nedotčeny.

2.4. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle dodatek č. 6 k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

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

Přílohy Dodatku č. 6:

Příloha č. 1 Změnové listy ZL 46 – ZL 61 - část A (objednatel č. 1 – Uherskohradištská nemocnice a.s.)

Změnové listy ZL 11 - část B (objednatel č. 2 – Zlínský kraj)

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

Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo usnesení: 26.11.2018, č. usnesení 0960/R30/18

V Uherském Hradišti dne

Za Objednatele 1:

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

Ve Zlíně dne

Za Objednatele 2:

.....
Jiří Čunek
Hejtman

V Praze dne

Za Zhotovitele:

.....
Ivan Havel
xxxxxxxxxxxxxxxx

.....
Ing. Kamil Vykydal
xxxxxxxxxxxxxxxx

DODATEK Č. 6: UHN - REKAPITULACE

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

č. ZL	Stavební objekt	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Práce požadované po kontrole HZS						
ZL 45	SO 12.7	Výměna kabelů 6.NP v CHÚC dle požadavku HZS; doplnění pružného propojení pro kompresory AERMEC v 6.NP; doplnění závěsů pro svítidla v 1.PP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	soubor	1	150 832,17	150 832,17
ZL46	SO 12.7	Doplnění přívodního kabelu silnoproudu pro budoucí FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM na střeše CO II (SO 12.7)	soubor	1	97 476,86	97 476,86
ZL47	SO 12.1	Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS (SO 12.1)	soubor	1	100 637,60	100 637,60
ZL 48	SO 12.5	Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru SO12.11 2.NP (SO 12.5)	soubor	1	295 820,49	295 820,49
Celkem za Práce požadované po kontrole HZS						644 767,12
Práce ostatní						
ZL 49	SO 12.1	Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na fasádě (SO12.1, SO 12.11, SO 12.12)	soubor	1	-989 101,59	-989 101,59
ZL 50	SO 12.1 SO 12.12	Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí ocelového přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku, doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)	soubor	1	-68 321,76	-68 321,76
ZL 51	SO 12.1	Doplnění hasicího přístroje dle požadavku aktualizovaného POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (SO 12.1)	soubor	1	750,00	750,00
ZL 52	SO 12.1 SO 12.13	Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)	soubor	1	17 460,04	17 460,04
ZL 53	SO 12.1 SO 12.13	Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě CO I (SO 12.1, SO 12.13)	soubor	1	58 362,25	58 362,25
ZL 54	SO 12.4	Doplnění zdravotně technické instalace - (SO 12.4)	soubor	1	221 163,36	221 163,36
ZL 55	SO 12.1	Čistící rohože (SO 12.1)	soubor	1		0,00
ZL 56	SO 12.7	Doplnění silnoproudé elektroinstalace u požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	soubor	1	47 100,23	47 100,23
ZL 57	SO 12.6	Doplnění vzduchotechniky a chlazení, změny ve vedení rozvodů v 1. PP - (SO 12.6)	soubor	1	54 411,14	54 411,14
ZL 58	SO 12.1	Doplnění revizních dvířek (SO 12.1)	soubor	1	22 190,00	22 190,00
ZL 59	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12, SO 12.13	Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže, doplnění segmentového a zálivkového těsnění proti vodě skrz bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12, 12.13)	soubor	1	-11 388,00	-11 388,00
ZL 60	SO 12.1	Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)	soubor	1	604 470,25	604 470,25
Celkem za Práce ostatní						-42 904,07
Celkem UHN						601 863,05

SMLOUVA O DÍLO	282 214 180,00	282 214 180,00
DODATEK Č. 1		
DODATEK Č. 2	-7 960 380,71	
DODATEK Č. 3		
DODATEK Č. 4	-711 942,13	-8 070 459,79
DODATEK Č. 5		
DODATEK Č. 6	601 863,05	
SMLOUVA O DÍLO ve znění DODATKŮ	274 143 720,21	274 143 720,21

DODATEK Č. 6 - Část B: ZLK - REKAPITULACE

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	ZLK SO 01 - SO 14 + VON	ZLK SO 01 - SO 14 + VON

č. ZL	Stavební objekt	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
ZL 11	SO 10	Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)	soubor	1	398 449,96	398 449,96
Celkem za						398 449,96
Celkem ZLK						398 449,96

SMLOUVA O DÍLO	13 775 873,46	13 775 873,46
DODATEK Č. 1		
DODATEK Č. 2		
DODATEK Č. 3	-3 334 125,61	-2 995 114,79
DODATEK Č. 4		
DODATEK Č. 5	-59 439,14	
DODATEK Č. 6	398 449,96	
SMLOUVA O DÍLO ve znění DODATKŮ	10 780 758,67	10 780 758,67

TABULKA ZMĚNOVÝCH LISTŮ

SUMARIZACE

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

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

Rozpis ceny - Část A + Část B		Rozpis ceny - Část A		Rozpis ceny - Část B	
SOD:	Cena	295 990 053,46 Kč	SOD:	Cena	282 214 180,00 Kč
Dod. č. 1:	Vícepráce	0,00 Kč	Dod. č. 1:	Vícepráce	0,00 Kč
Dod. č. 1:	Měněpráce	0,00 Kč	Dod. č. 1:	Měněpráce	0,00 Kč
Dod. č. 2:	Vícepráce	19 813 007,00 Kč	Dod. č. 2:	Vícepráce	19 813 007,00 Kč
Dod. č. 2:	Měněpráce	-27 773 387,71 Kč	Dod. č. 2:	Měněpráce	-27 773 387,71 Kč
Dod. č. 3:	Vícepráce	366 059,61 Kč	Dod. č. 3:	Vícepráce	0,00 Kč
Dod. č. 3:	Měněpráce	-3 700 185,22 Kč	Dod. č. 3:	Měněpráce	0,00 Kč
Dod. č. 4:	Vícepráce	21 695 124,26 Kč	Dod. č. 4:	Vícepráce	21 695 124,26 Kč
Dod. č. 4:	Měněpráce	-22 407 066,39 Kč	Dod. č. 4:	Měněpráce	-22 407 066,39 Kč
Dod. č. 5:	Vícepráce	330 114,54 Kč	Dod. č. 5:	Vícepráce	0,00 Kč
Dod. č. 5:	Měněpráce	-389 553,68 Kč	Dod. č. 5:	Měněpráce	0,00 Kč
Dod. č. 6:	Vícepráce	19 299 179,40 Kč	Dod. č. 6:	Vícepráce	18 774 616,44 Kč
Dod. č. 6:	Měněpráce	-18 298 866,39 Kč	Dod. č. 6:	Měněpráce	-18 172 753,39 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		284 924 478,88 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		274 143 720,21 Kč
Výše DPH		59 834 140,57 Kč	Výše DPH		57 570 181,24 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		344 758 619,45 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		331 713 901,45 Kč
Celkem dle SOD		295 990 053,46 Kč	Celkem dle SOD		282 214 180,00 Kč
Celkem VÍCEPRÁCE dle SOD ve znění všech Dodatků		42 204 305,41 Kč	Celkem VÍCEPRÁCE		41 508 131,26 Kč
Celkem MĚNĚPRÁCE dle SOD ve znění všech Dodatků		-54 270 193,00 Kč	Celkem MĚNĚPRÁCE		-50 180 454,10 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků bez DPH		283 924 165,87 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		273 541 857,16 Kč
Celkem dle SOD		13 775 873,46 Kč	Celkem dle SOD		13 775 873,46 Kč
Celkem VÍCEPRÁCE		696 174,15 Kč	Celkem VÍCEPRÁCE		696 174,15 Kč
Celkem MĚNĚPRÁCE		-4 089 738,90 Kč	Celkem MĚNĚPRÁCE		-4 089 738,90 Kč
Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		10 382 308,71 Kč	Celkem dle SOD ve znění všech Dodatků		10 382 308,71 Kč

DODATEK č. 2

UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE: Přehled odsouhlasených ZL

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

DODATEK č. 3

ZLÍNSKÝ KRAJ: Přehled odsouhlasených ZL

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

DODATEK č. 4

UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE: Přehled odsouhlasených ZL

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

DODATEK č. 5

ZLÍNSKÝ KRAJ: Přehled odsouhlasených ZL

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty		Odpočty		Celkem	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
ZL 07	Úprava sdělovací kabeláže monitoringu PŘÍPOJKA TEPLA (SO 08)	14 287,50 Kč	17 287,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 287,50 Kč	17 287,88 Kč
ZL 08	Úprava rozsahu v SADOVÝCH ÚPRAVÁCH (SO 11)	15 141,07 Kč	18 320,70 Kč	-388 928,08 Kč	-470 602,97 Kč	-373 787,00 Kč	-452 282,27 Kč
ZL 09	Změna šachty ŠD 64 na stavebním objektu VENKOVNÍ KANALIZACE (SO 02)	0,00 Kč	0,00 Kč	-625,60 Kč	-756,98 Kč	-625,60 Kč	-756,98 Kč
ZL 10	Změny v komunikacích na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)	300 685,96 Kč	363 830,01 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	300 685,96 Kč	363 830,01 Kč
Celkem ZL: ZLÍNSKÝ KRAJ - Dodatek č. 5		330 114,54 Kč	399 438,59 Kč	-389 553,68 Kč	-471 359,95 Kč	-59 439,14 Kč	-71 921,36 Kč

DODATEK č. 6




ZLÍNSKÝ KRAJ: Přehled odsouhlasených ZL

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty		Odpočty		Celkem	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
ZL 11	Změny v komunikacích na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)	524 562,96 Kč	634 721,18 Kč	-126 113,00 Kč	-152 596,73 Kč	398 449,96 Kč	482 124,45 Kč
Celkem ZL: ZLÍNSKÝ KRAJ - Dodatek č. 6		524 562,96 Kč	634 721,18 Kč	-126 113,00 Kč	-152 596,73 Kč	398 449,96 Kč	482 124,45 Kč

UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE: Přehled odsouhlasených ZL

Číslo ZL	Popis ZL	Přípočty		Odpočty		Celkem	
		bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
ZL 45	Výměna kabelů 6.NP v CHÚC dle požadavku HZS; doplnění pružného propojení pro kompresory AERMEC v 6.NP; doplnění závěsů pro svítidla v 1.PP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	150 832,17 Kč	182 506,93 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	150 832,17 Kč	182 506,93 Kč
ZL 46	Doplnění přírodního kabelu silnoproudu pro budoucí FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM na střeše CO II (SO 12.7)	97 476,86 Kč	117 947,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	97 476,86 Kč	117 947,00 Kč
ZL 47	Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS (SO 12.1)	100 637,60 Kč	121 771,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	100 637,60 Kč	121 771,50 Kč
ZL 48	Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru SO12.11 2.NP (SO 12.5)	295 820,49 Kč	357 942,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	295 820,49 Kč	357 942,79 Kč
ZL 49	Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na fasádě (SO12.1, SO 12.11, SO 12.12)	260 274,28 Kč	314 931,87 Kč	-1 249 375,86 Kč	-1 511 744,79 Kč	-989 101,59 Kč	-1 196 812,92 Kč
ZL 50	Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí ocelového přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku, doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)	27 981,49 Kč	33 857,61 Kč	-96 303,25 Kč	-116 526,93 Kč	-68 321,76 Kč	-82 669,32 Kč
ZL 51	Doplnění hasičího přístroje dle požadavku aktualizovaného POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (SO 12.1)	750,00 Kč	907,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	750,00 Kč	907,50 Kč
ZL 52	Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)	17 460,04 Kč	21 126,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17 460,04 Kč	21 126,65 Kč
ZL 53	Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě CO I (SO 12.1, SO 12.13)	58 362,25 Kč	70 618,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	58 362,25 Kč	70 618,32 Kč
ZL 54	Doplnění zdravotně technické instalace - (SO 12.4)	221 163,36 Kč	267 607,67 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	221 163,36 Kč	267 607,67 Kč
ZL 55	Čistící rohože (SO 12.1)	28 950,06 Kč	35 029,57 Kč	-28 950,06 Kč	-35 029,57 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
ZL 56	Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	47 100,23 Kč	56 991,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	47 100,23 Kč	56 991,28 Kč
ZL 57	Doplnění vzduchotechniky a chlazení, změny ve vedení rozvodů v 1. PP - (SO 12.6)	54 411,14 Kč	65 837,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	54 411,14 Kč	65 837,48 Kč
ZL 58	Doplnění revizních dvířek (SO 12.1)	22 190,00 Kč	26 849,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	22 190,00 Kč	26 849,90 Kč
ZL 59	Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výtuže, doplnění segmentového a závlivkového těsnění proti vodě skrz bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12, 12.13).	16 590 386,22 Kč	20 074 367,32 Kč	-16 601 774,22 Kč	-20 088 146,81 Kč	-11 388,00 Kč	-13 779,48 Kč
ZL 60	Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)	800 820,25 Kč	968 992,50 Kč	-196 350,00 Kč	-237 583,50 Kč	604 470,25 Kč	731 409,00 Kč
Celkem ZL: ZLÍNSKÝ KRAJ - Dodatek č. 5		18 774 616,44 Kč	22 717 285,89 Kč	-18 172 753,39 Kč	-21 989 031,60 Kč	601 863,05 Kč	728 254,29 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 2: Zlínský kraj Sídlo: tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín IČO: 708 91 320 DIČ: CZ70891320 Bankovní ústav : PPF banka, a.s. Číslo účtu : 730090001/6000 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Jiří Čunek hejtman Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. František Mikeščík vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Ing. Libor Pecháček vedoucí odboru investic Ing. Jana Stašková odbor investic 	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800  Vedoucí společněkem: 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 Společněkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXX 
Číslo smlouvy Objednatele 2: D/0456/2017/INV	
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:

Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 11 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 2: Zlínský kraj	Místo změny (patro atd.):	SO 10 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 10 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace, požadované změny u URGENTNÍHO PŘÍJMU
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Změnový list řeší změny v technickém řešení komunikací u URGENTNÍHO PŘÍJMU (záměna skladeb zámkové dlažby 80 mm - dimenzováno na pojezd sanitárních vozů; přidání 1 x kolmého a 1 x podélného stání pro sanitární; změny výškových vyrovnaní stávající komunikace asfaltovým betonem a s tím spojené bourací práce.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby Zhotovitel
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Změnový list řeší změny v technickém řešení komunikací. Tato změna zvyšuje komfort příjezdu sanitních vozů k urgentnímu příjmu, rozšiřuje parkovací místa pro sanitní vozy a vylepšuje komfort v manipulaci s pacienty.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČET - Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)	524 562,96 Kč
2	ODPOČET - Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)	-126 113,00 Kč
Celkem		398 449,96 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2
---------------------------	---

Poznámka:

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

- vícepráce nevedou ke změně závazných technických parametrů ani k prodloužení termínu ukončení akce
- na pokrytí navržených víceprací bude použita finanční rezerva ve schváleném IZ
- vícepráce budou realizovány dle § 222 odst. 4 zákona
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 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: **Ing. František Mikeščík**
funkce: vedoucí oddělení přípravy a realizace investic **datum:** _____ **podpis:** _____

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 11 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)

Za Objednatele č. 2:

jméno: **Ing. Jana Stašková**
funkce: **odbor investic** *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:* _____

SM03/A

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

ZLK SO 10 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZL 11 Změny v komunikacích URGENTNÍ PŘÍJEM na stavebním objektu KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 10)

Stavba :	UHN - Centrální objekty II. etapa	Rozpočet:
Objekt :	SO 10 Komunikace a zpevněné plochy	KOMUNIKACE URGENTNÍ PŘÍJEM




P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "dle PD:" 22+95	m2	117,00	149,41	17 480,97
2	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých "dle PD:" 24	m	24,00	103,41	2 481,84
3	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 "dle PD:" 208*0,2	m3	41,60	189,50	7 883,20
4	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost "50% pol.č. 122202201:" 41,6*0,5	m3	20,80	39,80	827,84
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "skládka OTR St. Město:" 41,6	m3	41,60	264,00	10 982,40
6	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce "skládka OTR St. Město:" 41,6*1,8	t	74,88	155,55	11 647,58
7	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "dle PD:" 208	m2	208,00	26,00	5 408,00
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 5 Komunikace pozemní						
8	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm "dle PD:" 208	m2	208,00	215,50	44 824,00
9	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m "dle PD:" 95	m2	95,00	1 175,00	111 625,00
9a	565175113	Vyrovnaní podkladního povrchu asfaltovým betonem "dle PD:" 95	t	5,00	3 150,00	15 750,00
10	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm "dle PD:" 208	m2	208,00	215,00	44 720,00
11	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 "dle PD:" 95*2+22	m2	212,00	18,24	3 866,88
12	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "dle PD:" 95+22	m2	117,00	382,00	44 694,00
13	591100020R99	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkodrt' včetně hmatových úprav v místech pro přecházení pro nevidomé, zemních prací, bez dlažby. Předpoklad opětovného využití vybouraných dlaždic "odpočet:" -147	m2	-147,00	210,00	-30 870,00
14	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 "dle PD:" 208	m2	208,00	259,00	53 872,00
15	59245013	dlažba zámková <i>Holland I 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	212,16	287,00	60 889,92
Celkem za		5 Komunikace pozemní				
Díl: 57 Kryty štěrkových a živičných komunikací						
	577000001RA0	Komunikace s asfaltobeton. krytem ACO 11 Včetně zemních prací a zalití spáry asf. zálivkou v místě styku se stávající komunikací (20 m). komunikace urgent: 52,3	m2	-52,30	1 350,00	-70 605,00
Celkem za		57 Kryty štěrkových a živičných komunikací				
Díl: 8 Trubní vedení						
16	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu "dle PD:" 1	kus	1,00	2 647,00	2 647,00
Celkem za		8 Trubní vedení				

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
17	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	15,00	129,20	1 938,00
		"dle PD:" 15		15,00		
18	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	15,15	66,50	1 007,48
19	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	75,00	6,70	502,50
		"dle PD:" 5*15		75,00		
20	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,00	289,00	2 312,00
		"dle PD:" 8		8,00		
21	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	8,08	156,00	1 260,48
22	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	39,00	262,00	10 218,00
		"dle PD:" 15+24		39,00		
23	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	24,24	138,00	3 345,12
24	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	15,15	126,50	1 916,48
25	916561111RT7	Osazení záhon. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou vč. obrubníku 100/5/20 cm	m	-21,00	290,00	-6 090,00
		"odpočet:" -21		-21,00		
26	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,00	2 955,00	2 949,09
		"dle PD:" 8*0,05*0,45		0,18		
		15*0,05*0,45		0,34		
		24*0,05*0,4		0,48		
		Součet		1,00		
27	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20 vč. obrubníku	m	-10,00	320,00	-3 200,00
		"odpočet:" -10		-10,00		
28	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící záhlvku v živičném krytu	m	36,00	80,00	2 880,00
		"dle PD:" 36		36,00		
29	919122121	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	36,00	105,00	3 780,00
		"dle PD:" 36		36,00		
30	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	36,00	42,00	1 512,00
		"dle PD:" 36		36,00		
31	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	36,00	63,00	2 268,00
		"dle PD:" 36		36,00		
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				
Díl: 96.1	Bourání komunikací					
5	113151114	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 75 cm pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-52,30	183,50	-9 597,05
		Kommunikace urgent: 52,3		52,30		
	Celkem za	96.1 Bourání komunikací				
Díl: 997	Přesun sutě					
32	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,97	60,00	1 018,26
33	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	152,74	13,65	2 084,89
		"skládka OTR St. Město:" 16,971*9		152,74		
34	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	16,97	889,00	15 087,22
		"skládka OTR St. Město:" 16,971		16,97		
	Celkem za	997 Přesun sutě				
Díl: 998	Přesun hmot					
35	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	146,87	50,00	7 343,50
36	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	-115,02	50,00	-5 750,95
		"odpočet:" -115,019		-115,02		
	Celkem za	998 Přesun hmot				
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
37	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	2,50	165,00	412,50
		"dle PD:" 5*0,5		2,50		
38	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,00	911,00	1,82
	Celkem za	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				

		Ostatní konstrukce				
39	R001	Zdivo opěrných zdí ze svahových tvárnic přírodních	m2	12,50	1 850,00	23 125,00
Celkem za		Ostatní konstrukce				398 449,96

Odpočet	-126 113,00 Kč
Přípočty	524 562,96 Kč
	<hr/> 398 449,96 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.**Změny**

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

Výměna kabelů 6.NP v CHÚC dle požadavku HZS; doplnění pružného propojení pro kompresory AERMEC v 6.NP; doplnění závěsů pro svítidla v 1.PP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 45 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.**Přesný popis Víceprací a Měněprací 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	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	na problematiku kabelů upozorněno na KD č. 66 ze dne 2. 10. 2018 a byl dohodnut způsob řešení; na problematiku pružného propojení upozorněno na KD č. 67 ze dne 9. 10. 2018; závěsy na svítidla požadavek objednatele
Přesný popis Víceprací a Měněprací:	1) Dle požadavku HZS - HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU je požadováno provedení výměny kabelů silnoproudých rozvodů v místech CHÚC 6.NP za kabely v bezhalogenovém provedení. 2) U kompresorů AERMEC pro chlazení v 6.NP je nutno provést (vzhledem k stálým vibracím tohoto zařízení), pružné elektroinstalační připojení. Tento změnový list řeší toto připojení. 3) Dle požadavku investora byly v 1.PP doplněny závěsy pro svítidla, aby byla svítidla umístěna pod rozvody. Dle původního řešení byla svítidla přisazena ke stropu.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Měněprací:	1) Požadavek HZS - HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU 2) Skutečný stav na stavbě 3) Požadavek objednatele		

Článek III.**Oceněný soupis**

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Výměna kabelů 6.NP v CHÚC dle požadavku HZS; doplnění pružného propojení pro kompresory AERMEC v 6.NP; doplnění závěsů pro svítidla v 1.PP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	150 832,17 Kč
Celkem		150 832,17 Kč

Článek IV.**Vliv změny na termín**

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

Článek V.**Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Podpisový list

Výměna kabelů 6.NP v CHÚC dle požadavku HZS; doplnění pružného propojení pro kompresory AERMEC v 6.NP; doplnění závěsů pro svítidla v 1.PP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 45 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

SM03/A

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

UHN SO 12.7 ELEKTRO SIL

ZL 45 - Výměna kabelů 6.NP CHÚC, doplnění přípojovacích rozvaděčů pro kompresory AERMEC, doplnění závěsů pro svítidla v 1PP

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet dle SoD	Počet skutečnost	Počet rozdíl	Jednotková cen vč. Montáže dle SoD	Cena celkem ROZDÍL
Výměna kabelů 6.NP CHÚC z 10.10.18. (výměna kabelů komplet, vše napojeno z RPA 6)								
Kabely, úložné konstrukce								
<i>KABEL SE ZVYŠ.OODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1 d0</i>								
PC107	107	1-CXKE-R 3Cx1,5,	m	0	0	156	26,99	4 210,44
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2,5,	m	0	0	230	33,95	7 808,50
PC110	110	1-CXKE-R 3Cx4	m	0	0	105	45,43	4 770,15
PC113	113	1-CXKE-R 5Cx2,5,	m	0	0	140	46,18	6 465,20
PC115	115	1-CXKE-R 5Cx6	m	0	0	35	90,48	3 166,80
PC116	116	1-CXKE-R 5Cx10	m	0	0	105	137,22	14 408,10
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
PC073	73	KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY	ks	0	0	24	511,63	12 279,12
		přepojení el. instalace	ks	0	0	24	200,00	4 800,00
		podružný materiál	kpl	0	0	1	2 240,00	2 240,00
CELKEM								60 148,31
Doplnění přípojovacích rozvaděčů pro kompresory AERMEC z 5.10.18 (nutné kluzné připojení)								
Kabely, úložné konstrukce								
<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>								
PC077	77	100/60	m	0	2	2	248,98	497,96
		pomocná konstrukce pro osazení přípojovacích krabic	ks	0	2	2	1 880,00	3 760,00
		Krabičky přípojovací 800/500 včetně svorkovnic a přívodek do 315A	ks	0	2	2	5 365,00	10 730,00
		vývodky PUD do rozvaděče kompresoru	ks	0	8	8	458,10	3 664,80
		H07RN 240mm	m	0	12	12	995,30	11 943,60
CELKEM								30 596,36
Doplnění závěsů pro svítidla v 1PP z 1.10.18. (původně svítidla přisazená, nově z dispozičních důvodů zavěšená)								
Kabely, úložné konstrukce								
		závěs pro svítidla E2,E1 (dva kusy dvojitého závěsu VM elektro, včetně montáže)	ks	0	190	190	316,25	60 087,50
PC 008	SO 14	trubka PVC včetně přichytek tuhá 750/16mm (projektovaná varianta neobsahuje nutný materiál pro vedení kabelů, bylo počítáno s holým kabelem, trčky přichytky na vedení kabelu)	ks	0	142		55,70	0,00
PC 008	SO 14	trubka PVC včetně přichytek ohebná 750/16mm	ks	0	142		55,70	0,00
		kabel přípojovací včetně krabice (původně připojeno přímo do světla, nově nutné připojit přes krabici.)	ks	0	124		105,40	0,00
CELKEM								60 087,50

SILNOPROUD CELKEM

150 832,17

Odpočet	0,00 Kč
Připočty	150 832,17 Kč
	<hr/> 150 832,17 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 46 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění přívodního kabelu silnoproudu pro budoucí FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM na střeše CO II (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	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	požadavek objednanatele dle zápisu KD č. 67.4 bod 67.4 ze dne 9. 10. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění přívodního kabelu silnoproudu pro budoucí FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM střechy CO II. Kabel je veden z rozvodny 1.NP objektu B chodbou přes elektroinstalační šachtu do místnosti strojovny 6.NP objektu B. Kabel je proveden bez připojení a je dodán s dostatečnou rezervou pro dodatečné připojení FOTOVOLTAICKÉHO SYSTÉMU.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Požadavek objednanatele.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Kabeláže pro FOTOVOLTAIKU na střechu nad 6NP - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	97 476,86 Kč
Celkem		97 476,86 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

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

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 46 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění přívodního kabelu silnoproudu pro budoucí FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM na střeše CO II (SO 12.7)

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

UHN SO 12.7 ELEKTRO SIL
ZL 46 Kabeláže pro FOTOVOLTAIKU na střeche nad 6NP

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet dle SoD	Počet skutečnost	Počet rozdíl	Jednotková cen vč. Montáže dle SoD	Cena celkem ROZDÍL
Kabeláže pro FOTOVOLTAIKU na střeche nad 6NP z 8.10.18. (ukončeno ve strojovně 6NP s rezervou 20m nad střechem)								
Kabely, úložné konstrukce								
PC120	120	1-CXKE-R 5Cx50	m	0	0	136	583,11	79 302,96
PC077	77	kabelový žlab 100/60	m	0	0	15	248,98	3 734,70
KABELOVÁ PŘÍCHYTKA								
PC087	87	SONAP - hlavní stupačky MDO, DO	m	360	0	15	29,28	439,20
PC013	SO 05	přepojení el. instalace RH MDO, koordinace postupu prací s ostatními sub	hod	0	0	18	250,00	4 500,00
		Ztížená montáž při tažení kabelu (dle situace a připravenosti na stavbě)	hod	0	0	38	250,00	9 500,00
CELKEM								97 476,86

SILNOPROUD CELKEM

97 476,86

Odpočet	0,00 Kč
Přípočty	97 476,86 Kč
	<hr/> 97 476,86 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 47 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Měněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	na problematiku kabelů upozorněno na KD č. 66 ze dne 2. 10. 2018 a byl dohodnut způsob řešení
Přesný popis Víceprací a Měněprací:	Dle požadavku HZS - HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU je nutno v 6.NP na kontaktním zateplovacím systému provést okolo všech otvorů ve fasádě (dveře a VZT výdechy), demontáž již provedeného polystyrénového zateplení dle PD a nahradit je požadovanou minerální vatou. Výměnu bude třeba provést v pruhu 1 m po obvodě těchto otvorů včetně omítky.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby Zhotovitel
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Měněprací:	Návrh KZS (kontaktního zateplovacího systému) nezohledňuje všechny normové a legislativní požadavky.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS (SO 12.1)	100 637,60 Kč
Celkem		100 637,60 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Viz zápis z kontrolního dne stavby KD č. 70 bod 70.6 ze dne 30.10. 2018
--	---

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

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

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 47 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS (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 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ZL 47- Úprava fasády - KZS v 6.NP z hlediska požadavku HZS

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
152	622311836RT3	Demontáž zateplovacího systému tl. 150 mm	m2	78,00	130,00	10 140,00
153	622311834RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 150 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	78,00	1 040,20	81 135,60
		Část A:				
		5*2*2+2,5*2*2		30,00		
		Mezisoučet		30,00		
		Část B:				
		6*2*2+2,5*2*2		34,00		
		4*2+3*2		14,00		
		Mezisoučet		48,00		
154	622311836RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2		1 040,20	
155	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	78,00	20,00	1 560,00
		Odd.62.pol.č. :				
		KZS MV tl.150 mm		78,00		
157	622405932R00	KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina	m	5,20	55,00	286,00
		HL/16:(2,1+1,0+2,1)		5,20		
158	622405941R00	KZS začišťovací okenní lišta	m	5,20	30,00	156,00
		HL/16:(2,1+1,0+2,1)		5,20		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
197	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	80,00	47,00	3 760,00
		Část A:				
		Výměna fasádního izolantu v 6.NP				
		m.č. 0.04 až 6.04:((4,0*5,5)-(2,4*2,3))*7*2		230,72		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
215	r001	Demontáž a zpětná montáž VZT žaluzií	kpl	1,00	3 600,00	3 600,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
						100 637,60

Přípočet	100 637,60 Kč
Odpočet	<u>100 637,60 Kč</u>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 48 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: SO12.11 2.NP (SO 12.5)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.5
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.5	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	požadavek objednatele dle zápis KD č. 67 ze dne 9. 10. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění chybějícího rozvodného trubního vedení a izolace části CHLADU a UT včetně napojení na stávající koncové prvky ve spojovacím koridoru 2.NP stavebního objektu SO 12.11.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Toto vedení není součástí projektové dokumentace CO II.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru SO12.11 2.NP (SO 12.5)	295 820,49 Kč
Celkem		295 820,49 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :	Viz zápis z kontrolního dne stavby KD č. 70 bod 70.6 ze dne 30.10. 2018
--	---

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

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

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 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. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 48 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru SO12.11 2.NP (SO 12.5)

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

ZL 48 - Doplnění chybějících rozvodů UT a CHLAD ve spojovacím koridoru SO12.11 2.NP (SO 12.5)

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
	713 46-2133.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D22, tl. 20 mm, vč. tvarovek a armatur	m	12,00	148,68	1 784,16
	713 46-2135.R01	Izol. potrubí minerální vlnou, AL folie D35, tl. 30 mm, vč. tvarovek a armatur	m	82,00	179,36	14 707,52
	713 50-1004	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 28, tl. 35 mm, vč. tvarovek a armatur	m	12,00	540,44	6 485,28
	713 50-1012	Izol. potrubí synt. kaučuk, celoploš.lep. D 76, tl. 40.5 mm, vč. tvarovek a armatur	m	82,00	758,74	62 216,68
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	733	Rozvod potrubí				
13		Potrubí lisovací uhlíková ocel 76,1x2	m	82,00	837,80	68 699,60
14		Potrubí lisovací uhlíková ocel 35x1,5	m	82,00	319,78	26 221,96
15		Potrubí lisovací uhlíková ocel 28x1,2	m	12,00	274,94	3 299,28
16		Potrubí lisovací uhlíková ocel 22x1,2	m	12,00	243,08	2 916,96
17		Lisovací tvarovky uhlíková ocel	kpl.	1,00	65 974,00	65 974,00
18		Uložení potrubí - kotvící technika	kpl.	1,00	19 995,60	19 995,60
19	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky	kus	8,00	243,67	1 949,36
20	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,95	1 069,08	1 015,63
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				
Díl:	734	Armatury				
30	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	8,00	80,00	640,00
		Flexi hadice L 500 mm	kus	8,00	205,17	1 641,36
		Kulový kohout 3/4"	kus	4,00	251,91	1 007,64
32	M734991003	Automatický vyvažovací ventil s omezovačem průtoku a servopohonem 3/4"	ks	4,00	2 519,01	10 076,04
	Celkem za	734 Armatury				
Díl:	M23	Montáže potrubí				
49	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,00	2 538,90	2 538,90
50	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	106,00	19,54	2 071,24
51	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	m	82,00	19,54	1 602,28
51	2300	Montáž FCU jednotky	ks	2,00	488,50	977,00
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				
						295 820,49

Přípočet	295 820,49 Kč
Odpočet	<u>295 820,49 Kč</u>

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na fasádě (SO12.1, SO 12.11, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 49 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO12.1, SO 12.11, SO 12.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.1, SO 12.11, SO 12.12	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Upřesněním v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt na stavebním objektu SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12. V části stavebního objektu SO 12.1 rozhraní soklové části a kontaktního zateplovacího systému přidán dodatečný klempířský prvek zajišťující ochranu soklové části od srážkové vody.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě zkušeností s provozem sousedního objektu byl dán objednatelům požadavek k důkladné revizi technického řešení této části stavby a jejího zjednodušení.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na fasádě (SO12.1, SO 12.11, SO 12.12)	260 274,28 Kč
2	ODPOČTY - Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních, přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na fasádě (SO12.1, SO 12.11, SO 12.12)	-1 249 375,86 Kč
Celkem		-989 101,59 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Podpisový list

Změna v provedení a odpočet neprováděných dilatačních,
přechodových, stěnových a podlahových lišt; klempířské prvky na
fasádě (SO12.1, SO 12.11, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 49 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

SM03/A

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

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ZL 49 - Změna v provedení a odpočet neprováděných objektových dilatací (SO12.1)

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)
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
165	631312621R00	Zmonolitnění řízených dilatačních spár v podlahových konstrukcích vč. použití výztužné tkaniny	m	844,50	215,00	181 567,50
		Část A :				
		dilatace ve dveřích: 395+376		771,00		
		řízené dilatace		73,50		
	Celkem za	Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
271	764510450RT2	Okapnice z lakovaného plechu rš 330 mm vč. kotvení (nalepení)	m	218,00	305,00	66 490,00
		218		218,00		
275	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	664,90	1,00	664,90
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
347	PC - 767 - Z/31	Dilatační nerezová lišta v podlaze š. 50 mm dle výpisu - D+M	m	-395,00	1 461,77	-577 399,15
		Z/31:395		395,00		
348	PC - 767 - Z/32	Přechodová nerezová lišta v podlaze š. 50 mm dle výpisu - D+M	m	-376,00	1 461,55	-549 542,80
		Z/32:376,0		376,00		
349	PC - 767 - Z/33	Stěnová dilatační nerezová lišta-objektová š.50 mm dle výpisu - D+M	m	-37,00	856,13	-31 676,81
		Z/33:79		79,00		
350	PC - 767 - Z/34	Podlahová dilatační nerezová lišta-objektová š. 50 mm dle výpisu - D+M	m	-12,00	1 487,50	-17 850,00
		Z/34:24		24,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-927 746,36

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
140	R_3186920	Z/1 - profil pro objektové dilatační spáry, viz výpis výrobků zámečnických	bm	-55,00	1 257,02	-69 136,10
		30,5+30,5+4,5+4,5		70,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				-69 136,10

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR	SO 12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
272	764530450RT2	Oplechování zdi z z lakovaného plechu rš 330 mm vč. kotvení (nalepení) - Krček SO 12.11	m	37,50	305,00	11 437,50
		Spojovací koridor SO 12.11: 21,5+16		37,50		
275	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	114,38	1,00	114,38
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
108	R_3186920	Z/2 - profil pro objektové dilatační spáry, viz výpis výrobků zámečnických	bm	-3,00	1 257,00	-3 771,00
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				7 780,88

Přípočet 260 274,28 Kč
 Odpočet -1 249 375,86 Kč
-989 101,59 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí ocelového přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku, doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 50 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: ocelového sloupu u vstupu do objektu (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.):	SO12.1, SO 12.12
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.1, SO 12.12	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Odpočet neprováděných konstrukcí ocelového přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku a doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě požadavku objednatele byla provedena revize ocelové konstrukce přístřešku vedoucí k jeho zjednodušení. Při statickém výpočtu byl upřesněn požadavek na doplnění podepření konstrukce o ocelový sloup u vstupu do objektu.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí ocelového přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku, doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)	27 981,49 Kč
2	ODPOČTY - Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí ocelového přístřešku, přípočet L profilů vstupu do krčku, doplnění ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)	-96 303,25 Kč
Celkem		-68 321,76 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Podpisový list

Zámečnické konstrukce - odpočet neprováděných konstrukcí
ocelového přístřešku, připočet L profilů vstupu do krčku, doplnění
ocelového sloupu u vstupu do objektu (SO 12.1, SO 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 50 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

SM03/A

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

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR

ZL 50 - Odpočet přístřešku, připočet L profilů, chybějící ocelový sloup u vstupu

Stavba :	UHN - Centrální objekty II. etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR	SO 12.12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků Kovové konstrukce - sloup OS1 (D 219/10 mm - dl. 3600 mm)	0,215	t	6 660,98	1 432,11
2	133350000	Ocelové nosníky- trubky, desky apod. Kovové konstrukce - sloup OS1 (D 219/10 mm - dl. 3600 mm) 1x Základní nátěr	0,215	t	95 000,00	20 425,00
Celkem za Svislé a kompletní konstrukce						
Díl: 767						
Konstrukce zámečnické						
1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 Ukončení podlahy 1.NP SO 12.12 (průjezd plošiny do atria) Překlad ve 2.NP 2A.02 - 2a.09	t	0,06	6 660,98	399,66
2	13335590	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 90x60x6 mm	t	0,06	95 000,00	5 700,00
105	767392113R00	767 39 Montáž krytiny střech plechem tvarovaným přístřelením dle specifikace materiálu : - OK přístřešku : 22,0	m2	-22,00	221,00	-4 862,00
111	15484124R	profil ocelový trapézový 40S/160; tl. 1,25 mm; výška vlny 39,0 mm; žárově poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; prosvětlovací provedení, antikondenzační provedení, délka pod 2m, skružování systémem soft-line dle specifikace materiálu : - OK přístřešku : 22,0 přesahy, ztratné : 22,0*0,20	m2	-26,40	657,90	-17 368,56
112	998767202R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. Konstrukce 50 m vodorovně v objektech výšky do 12 m	%	-173,69	1,00	-173,69
Celkem za Konstrukce zámečnické						
Díl: M43						
Montáže ocelových konstrukcí						
126	430863001R00	430 86-3 Třetí cenová křivka Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg dle specifikace materiálu : - OK přístřešku : 1208,6 prořez, ztratné : 141,4	kg	-1 350,00	12,50	-16 875,00
127	R_3187861	Nátěr OK	kg	-1 350,00	9,40	-12 690,00
128	55300002.AR	profil ocelový konstrukční dle specifikace materiálu : - OK přístřešku : 1208,6 prořez, ztratné : 141,4	kg	-1 350,00	32,84	-44 334,00
Celkem za Montáže ocelových konstrukcí						
Díl: 99						
Staveništní přesun hmot						
	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	0,2	t	115,00	24,73
Celkem za						-68 321,76

Připočet 27 981,49 Kč
Odpočet -96 303,25 Kč
-68 321,76 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 51 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění hasičích přístroje dle požadavku aktualizovaného POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (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.):	SO12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění hasičích přístroje dle požadavku aktualizovaného POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (SO 12.1)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Doplnění přístroje.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Hasící přístroj dle požadavku PBŘ	750,00 Kč
Celkem		750,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 51 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění hasičiho přístroje dle požadavku aktualizovaného POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (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 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
ZL 51 - Hasící přístroj dle požadavku PBŘ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M44	Montáže stabilních hasících zařízení				
518	PC-PHP PRASKOVY	PHP práškový 6 kg s hasící schopností 21A - D+M	ks	1,00	750,00	750,00
		viz. PBŘS :				
		1.NP:1		1,00		
	Celkem za	M44 Montáže stabilních hasících zařízení				750,00

Přípočet	750,00 Kč
Odpočet	<hr/> 750,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 52 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1, SO 12.13
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1, SO 12.13	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy a s tím spojené množství výměr (SO 12.1, SO 12.13)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě žádosti objednatele byla doplněna hydroizolace ve strojovně parního vyvíječe v 6.NP. V případě havárie strojního zařízení by bez této izolace mohlo dojít k zatečení do sousedních a navazujících místností. V části zastřešení rampy došlo na základě žádosti objednatele k zvětšení vyložení zastřešení.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)	17 460,04 Kč
Celkem		17 460,04 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 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. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 52 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)

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 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ZL 52 - Doplnění hydroizolace podlahy strojovny parního vyvíječe, rozšíření rampy (SO 12.1, SO 12.13)

Stavba :		UHN - Centrální objekty II.etapa			Rozpočet:		
Objekt :		UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA			PARNÍ VYVÍJEČ		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 712		Živičné krytiny					
234	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci <i>Část A,B - PK: Úroveň +19,000 nebo +22,750:(146,0*1,0)</i>	m2	25,36	100,00	2 536,00	
236	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>Skladba SCH1: Část A: Úroveň +19,000:191,0</i>	m2	50,72	10,00	507,20	
xx	R	Opracování kotevnicích prostupů termoplasty <i>Ztratiné:</i>	ks	3,00	409,00	1 227,00	
239	28322103.A	Fólie z PVC-P střešní tl.1,5, š. 1300 mm <i>Ztratiné: Skladba SCH1: Část A: Úroveň +19,000:191,0*1,13</i>	m2	28,66	125,00	3 582,50	
241	68536855	Geotextilie <i>Ztratiné: Část A: Úroveň +19,000:191,0*0,35</i>	kg	20,10	46,83	941,28	
Celkem za		712 Živičné krytiny				8 793,98	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					
267	712378005R00	Sténová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu RŠ 150 mm <i>K/8:143,0</i>	m	19,20	167,00	3 206,40	
Celkem za		712 Živičné krytiny				3 206,40	
						12 000,38	

Stavba :		UHN - Centrální objekty II.etapa			Rozpočet:		
Objekt :		UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZASOBOV			ROZŠÍŘENÍ PLOCHY RAMPY		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 712		Živičné krytiny					
41	712372121R00	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo <i>Skladba S1: Hydroizolační fólie z PVC-P tl.1,5 mm:(18,4*15,6)</i>	m2	6,00	255,00	1 530,00	
42	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci <i>Skladba S1: Ochranná textilie g=350 g/m2:(18,4*15,6)</i>	m2	6,00	10,00	60,00	
43	28322103.A	Fólie z PVC-P střešní tl.1,5, š. 1300 mm <i>Ztratiné: Skladba S1: Hydroizolační fólie z PVC-P tl.1,5 mm:(18,4*15,6)*1,13</i>	m2	7,00	125,00	875,00	
44	68536855	Plst' metrová vpichovaná 350g/m2 <i>Ztratiné: Skladba S1: Ochranná textilie g=350 g/m2:(18,4*15,6)*0,35</i>	kg	2,45	60,00	147,00	
Celkem za		712 Živičné krytiny				2 612,00	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					
46	762341013R00	Bednění střech OSB 15 sraz ok <i>Skladba S1: OSB deska tl.2*15 mm:(18,4*15,6)*2</i>	m2	12,00	227,00	2 724,00	
47	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy <i>Skladba S1: OSB deska tl.2*15 mm:(18,4*15,6)*2*0,015</i>	m3	0,18	687,00	123,66	
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				2 847,66	
						5 459,66	

CENA CELKEM

Přípočet 17 460,04 Kč
 Odpočet 17 460,04 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 15 6922; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I.

Změny

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

**Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění
provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě
CO I (SO 12.1, SO 12.13)**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 53 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1, SO 12.13
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1, SO 12.13	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění oplechování objektové dilatace provětrávané fasády CO II, doplnění provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na stávající fasádě CO I včetně klempířských prvků (SO 12.1, SO 12.13).		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	1) Požadavek vyplývající při provádění díla provětrávané fasády na dilatační lištu fasády CO II. 2) Po odbourání stávajícího přístřešku nad vstupem do CO I bylo zjištěno, že ve vstupu k novému zastřešení rampy a jeho tvaru je nutno doplnit a upravit dotčené části stávající fasády CO I. Toto nebylo řešeno v projektové dokumentaci.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě I. etapy (SO 12.1, SO 12.13)	58 362,25 Kč
Celkem		58 362,25 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

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

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Podpisový list

Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění
provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě
CO I (SO 12.1, SO 12.13)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 53 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

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

SM03/A

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

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ZL 53 - Oplechování objektové dilatace provětrávané fasády, doplnění provětrávané fasády v místě zastřešení zásobovací rampy na fasádě I. etapy (SO 12.1, SO 12.13)

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

OPLECHOVÁNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 764						
Konstrukce klempířské						
272	R001	dodávka a montáž objektové dilatace Al plech tl. 1,5 mm RAL 7044, včetně nosné konstrukce	bm	16,80	950,40	15 966,80
Celkem za						
Konstrukce klempířské						15 966,80

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.13 ZASTŘEŠENÍ A ROZŠÍŘENÍ ZÁSOBOV	DOPLNĚNÍ FASÁDY COI

DOPLNĚNÍ FASÁDY COI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 62						
Úpravy povrchů vnější						
Keramická zavěšená fasáda - doplnění CO I						
	PC-K.ZAV.FASADA	Demontáž fasádního obkladu na CO I	m2	14,63	405,00	5 925,15
159a	PC-K.ZAV.FASADA	DODÁVKA keramických panelů tl. 20 mm pro zavěšenou fasádu	m2		2 059,71	
159b	PC-K.ZAV.FASADA	DODÁVKA nosného roštu pro zavěšenou keramickou fasádu	m2	12,17	842,50	10 251,54
159c	PC-K.ZAV.FASADA	DODÁVKA tepelné minerální izolace tl.180mm	m2	7,80	485,50	3 786,90
159d	PC-K.ZAV.FASADA	MONTÁŽ KERAMICKÉ FASÁDY	m2	18,72	834,00	15 612,48
159e	PC-K.ZAV.FASADA	D+M OPLECHOVÁNÍ OSTĚNÍ	m2	12,17	185,00	2 251,08
Kontaktní zateplovací systém - doplnění						
	713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	1,00	90,00	90,00
	3151549	deska z minerální plsti s podélným vláknem tl. 200 mm	m2	1,05	846,00	888,30
	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	4,00	150,00	600,00
	622432112R00	Omítky vnější stěn, omítky tenkovrstvá pro exteriér;ruční; odolná proti atm. vlivům, poš...silikonová	m2	4,00	440,00	1 760,00
Celkem za						
62 Úpravy povrchů vnější						
Díl: 764						
Konstrukce klempířské						
271	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm nalepení	bm	3,00	410,00	1 230,00
Celkem za						
Konstrukce klempířské						42 395,45

Přípočet	58 362,25 Kč
Odpočet	58 362,25 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 54 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění zdravotně technické instalace - (SO 12.4)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	Místo změny (patro atd.):	SO 12.4
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.4	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. KD č. 50 bod 33.3 ze dne 12. 6. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění rozvodů a koncových prvků v části ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE (SO 12.4) na základě požadavků objednatele: 1) Dispoziční změny v místnosti 1B.14 BUFET 2) Změna dispozic v PD 1.NP objektu A 3) Doplnění sprchových zástěn 4) Změna typu klozetů 5) Změna dispozice invalidního WC Doplnění změn vyvolaných úpravou technického řešení některých částí stavby 1) Doplnění AQUINA compressor 2) Doplnění svodu D12 3) Změna vedení požární vody 4) Doplnění kanalizace ve spojovacím krček SO 12.11		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění a realizaci stavby objednatel upřesnil oproti zadávací dokumentaci projekt technologického vybavení. Tento ZL řeší jednak v profesi zdravotně technické instalace požadavky na změny a doplnění zdravotnické technologie na základě předaných aktuálních podkladů. Rovněž došlo k dopřesnění vedení a odvodnění spojovacího koridoru (SO 12.4).		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Doplnění zdravotnětechnické instalace - (SO 12.4)	221 163,36 Kč
Celkem		221 163,36 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

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

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

Podpis vyjadřuje souhlas se změnovým listem a jeho provedením. Objednatel navrhuje tuto změnu k provedení. Na základě změnových listů bude vystaven dodatek k SOD ke změny ceny díla.**Za Objednatele č. 1:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____**Za Zhotovitele:**jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: výrobní ředitel datum: _____ podpis: _____**ZMĚNOVÝ LIST číslo****54**

Podpisový list

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 54 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění zdravotně technické instalace - (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: _____

UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

ZL 54 - Doplnění zdravotnětechnické instalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, změny ve vedení a odvodnění spojovacího koridoru - (SO 12.4)

Dispoziční změny v místnosti 1B.14 BUFET

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Dispoziční změny v místnosti 1B.14 BUFET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
333	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00	50,00	50,00
334	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00	50,00	50,00
		Demontáž vývodů	kus	2,00	150,00	300,00
		Demontáž odpadního potrubí	m	2,00	110,00	220,00
597	998 72-1204.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	%	6,20	1,00	6,20
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
642	722 19-0402.R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 1.NP	kus	4,00	50,00	200,00
655	722 22-0111.R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 1.NP	kus	4,00	230,00	920,00
748	722 15-1113.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm 1.NP	m	6,00	366,00	2 196,00
749	722 15-1114.R00	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 1.NP	m	6,00	415,00	2 490,00
756	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 1.NP	m	12,00	20,00	240,00
758	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 1.NP	m	12,00	20,00	240,00
759	722 18-1212.RT6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm 1.NP	m	6,00	30,00	180,00
760	722 18-1212.RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm 1.NP	m	6,00	30,00	180,00
775	722 18-2021.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 1.NP	m	12,00	30,00	360,00
961	998 72-2204.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 36 m	%	70,06	1,00	70,06
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl:	725	Zařizovací předměty				
1033	725 21-9401.R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva 1.NP	soubor	1,00	450,00	450,00
1042	725 81-0402.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 umyvadlo 1.NP	soubor	1,00	150,00	150,00
1043	725 82-9301.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 1.NP	kus	1,00	400,00	400,00
1058	pc dodávka	baterie stojánková umyvadlo vysoká verze 1.NP	ks	1,00	2 300,00	2 300,00
1065	725 86-0214.R00	Sifon umyvadlový DN 40 1.NP	kus	1,00	450,00	450,00
1245	pc dodávka	umývatko diturvit 45 cm 1.NP	ks	1,00	999,00	999,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
1280	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 1.NP	kg	5,00	72,25	361,25
1287	pc dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 1.NP /41x11+/79x2+/72x3+/49x4/=611 kg	kg	5,00	34,85	174,25
1293	998 76-7204.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	5,36	1,00	5,36
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
						12 992,12

Změna dispozic v PD 1.NP objektu A

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Změna dispozic v PD 1.NP objektu A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Místnost 1A.12				
		původní řešení - dřez + zapuštěné umyvadlo				
		nový požadavek - kávomat, původní řešení bylo zrušeno				
		Demontáž vody, demontáž odpadů, zaslepení potrubí, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	hod	6,00	250,00	1 500,00
		materiál	kpl	1,00	850,00	850,00
Díl:	2	Místnost 1A.13				
		původní řešení - dřez + zapuštěné umyvadlo				
		nový požadavek - dřez zrušen, umyvadlo zůstává				
		Demontáž vody, demontáž odpadů, zaslepení potrubí, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	hod	4,00	250,00	1 000,00
		materiál	kpl	1,00	450,00	450,00
Díl:	3	Místnost 1A.14				
		původní řešení - dřez + zapuštěné umyvadlo				
		nový požadavek - dřez zrušen, umyvadlo zůstává				
		Demontáž vody, demontáž odpadů, zaslepení potrubí, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	4	4,00	250,00	1 000,00
		materiál	kpl	1,00	365,00	365,00
Díl:	4	Místnost 1A.15				
		původní řešení - dřez + zapuštěné umyvadlo				
		nový požadavek - dřez zrušen, umyvadlo zůstává				
		Demontáž vody, demontáž odpadů, zaslepení potrubí, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	4	4,00	250,00	1 000,00
		materiál	kpl	1,00	450,00	450,00
Díl:	5	Místnost 1A.16				

		původní řešení - zapuštěné umyvadlo + normální umyvadlo				
		nový požadavek - umyvadlo normální zrušeno, zapuštěné zůstává				
		Demontáž vody, demontáž odpadů, zaslepení potrubí, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	2	2,00	250,00	500,00
		materiál	kpl	1,00	535,00	535,00
Díl:	6	Místnost 1A.17				
		původní řešení - dřez + zapuštěné umyvadlo				
		nový požadavek - dřez zůstává, úprava dřezové baterie - nebude stojánková,				
		ale baterie nástěnná, zapuštěné umyvadlo zůstává				
		Demontáž vody, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	2	2,00	250,00	500,00
		materiál	kpl	1,00	450,00	450,00
Díl:	7	Místnost 1A.20				
		původní řešení - dřez + normální umyvadlo				
		nový požadavek - dřez zůstává, úprava dřezové baterie - nebude stojánková,				
		ale baterie nástěnná, normální umyvadlo zůstává				
		nový požadavek - vymývač bažantů				
		Demontáž vody, demontáž odpadů, zaslepení potrubí, tlaková zkouška, přeizolování potrubí	10	10,00	250,00	2 500,00
		materiál	kpl	1,00	245,00	245,00
Celkem za						11 345,00

Doplnění sprchových zástěn

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Doplnění sprchových zástěn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
333	r001	Sprchový kout – Roltechnik AFRODITA /katalog/	kus	3,00	5 775,00	17 325,00
334	r002	montáž sprchového koutu	kus	3,00	1 500,00	4 500,00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
367	PC - 767 - Z/51	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1595 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu D+M Z/51:2	ks	-2,00	1 080,00	-2 160,00
368	PC - 767 - Z/52	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1665 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu D+M Z/52:1	ks	-1,00	1 080,00	-1 080,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				18 585,00

Změna typu klozetů

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Změna typu klozetů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	pc dodávka	Klozet závěsný 51 cm 1.NP	ks	-97,00	1 800,00	-174 600,00
2	IDEV 3403 01	Klozet závěsný, ploché splachování, EUROVIT	ks	97,00	2 111,00	204 767,00
Celkem za		767 Vnitřní vodovod				30 167,00

Doplnění AQUINA compressor

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Doplnění AQUINA compressor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
1	722219102R00	Compressor optimal D+M	kus	1,00	11 580,00	11 580,00
2	pc dodávka	dopojení ,tlaková hadice	kpl	1,00	7 824,00	7 824,00
Celkem za		767 Vnitřní vodovod				19 404,00

Změna dispozice invalidního WC

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	Změna dispozice invalidního WC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	6	Blok B - změna dispozice invalidního WC				
		montáž				

		původní řešení - osazení WCI dle PD				
		nový požadavek - změna umístění WCI				
		práce (demontáž, zpětná montáž)	hod	8,00	250,00	2 000,00
		materiál	kpl	1,00	545,00	545,00
		Celkem za				2 545,00

Doplnění svodu D12

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Doplnění svodu D12

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
293	721 15-4328.R00	Potrubí db20, lež. zavěšené 110 x 6 svislý profil dešťová	m	13,00	530,00	6 890,00
304	722 18-2018.R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 110 svislý profil dešťová	m	13,00	25,00	325,00
305	pc dodávka	izol potrubí DN 100 izolace tl. 5 mm svislý profil dešťová	m	13,00	65,00	845,00
306	pc dodávka	lepící páska modrá 50 m svislý profil dešťová	ks	1,00	312,00	312,00
597	998 72-1204.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 36 m	%	83,72	1,00	83,72
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
1285	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg 6.NP	kg	6,00	72,25	433,50
1292	pc dodávka	dodávka ocel.materiálu pro k.a.k. 6.NP /6x1/=6 kg	kg	6,00	34,85	209,10
1293	998 76-7204.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	6,43	1,00	6,43
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
						9 104,75

Změna vedení požární vody

kolize s výdřevami pro montáže sedátek do sprchových koutů

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Změna vedení požární vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
		materiál - lisovací konena DN 42	ks	32,00	285,00	9 120,00
		montáž	hod	20,00	250,00	5 000,00
	Celkem za	767 Vnitřní vodovod				
						14 120,00

Doplnění kanalizace ve spojovacím krček SO 12.11

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	
Objekt :	UHN SO 12.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Doplnění kanalizace ve spojovacím krček SO 12.11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
		Kus čistící ovál. víko, potr. ležaté D 150	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
		Potrubí PE ležaté zavěšené D 150	m	18,00	700,00	12 600,00
		Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D125	m	14,00	610,00	8 540,00
		Potrubí odhlučňené PP odpadní - svis. D110	m	75,00	512,00	38 400,00
		izol.potrubí izolací 150/5 modrá	m	12,00	88,00	1 056,00
		izol.potrubí izolací 100/5 mm modrá ,	m	47,00	65,00	3 055,00
		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 100	m	49,00	30,00	1 470,00
		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 125	m	14,00	30,00	420,00
		Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 150	m	18,00	45,00	810,00
		lepící páska modrá 50 m	ks	3,00	322,00	966,00
		nápojení na potrubí DN 200	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
		Izolace potrubní pouzdro 114/50 mm s AL fólií,	m	28	235,00	6 580,00
		Izolace potrubní pouzdro 133/50 mm s AL fólií,	m	14	298,00	4 172,00
		Izolace potrubní pouzdro 159/50 mm s AL fólií	m	6	335,00	2 010,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
		Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	165,00	72,25	11 921,25
		dodávka ocel.materiálu	kg	165,00	34,85	5 750,25
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
						102 900,50

Přípočet 221 163,36 Kč
 Odpočet _____
 221 163,36 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

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: 55 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Čistící rohože (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Požadavek objednatele
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Změna čistících rohoží z původních rohoží celopryžových na rohože kombinované pryž a koberec.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Na základě zkušeností s provozem sousedního objektu a sjednocení etap byla provedena změna ve specifikaci čistících rohoží a to z původních rohoží celopryžových na rohože kombinované pryž a koberec.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY, ODPOČTY - Čistící rohože (SO 12.1)	0,00 Kč
Celkem		0,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 55 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Čistící rohože (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 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
ZL 55 - Čistící rohože (SO 12.1)

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
343	PC - 767 - Z/27	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 3000/2000 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/27:1	ks	-1,00 1,00	8 074,84	-8 074,84
344	PC - 767 - Z/28	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 2400/2000 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/28:1	ks	-1,00 1,00	6 663,50	-6 663,50
345	PC - 767 - Z/29	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 3000/1850 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/29:1	ks	-1,00 1,00	7 584,21	-7 584,21
346	PC - 767 - Z/30	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 3100/1500 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/29:1	ks	-1,00 1,00	6 627,51	-6 627,51
343	PC - 767 - Z/27	Vnitřní zapuštěná čistící rohož KOMBINOVANÁ PRYŽ (3000/1000)+KOBEREC (3000/1000) celkem 3000/2000 mm, tl. 18 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/27:1	ks	1,00 1,00	10 472,24	10 472,24
344	PC - 767 - Z/28	Vnitřní zapuštěná čistící rohož KOMBINOVANÁ PRYŽ (2600/1200)+KOBEREC (2600/1200) celkem 2400/2600 mm, tl. 18 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/28:1	ks	1,00 1,00	8 641,88	8 641,88
345	PC - 767 - Z/29	Vnitřní zapuštěná čistící rohož KOMBINOVANÁ PRYŽ (3500/650)+KOBEREC (3500/650) celkem 3500/1300 mm, tl. 18 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M Z/29:1	ks	1,00 1,00	9 835,94	9 835,94
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				

Přípočet 28 950,06 Kč
 Odpočet -28 950,06 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s Sídlo: J. E. Purkyně 365 Uherské Hradiště PSČ 686 68 IČO: 276 60 915 DIČ: CZ276 60 915 Bankovní ústav : Komerční banka, a.s. Číslo účtu : 115 – 3385540297/0100 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX ředitel a místopředseda představenstva Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX projektový manažer pro výstavbu	Zhotovitel: Společnost UNH 2. etapa Bankovní ústav : Česká spořitelna a.s. Číslo účtu : 7387842/0800 Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. Sídlo: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III IČO, DIČ: 281 15 622; CZ 281 69 522 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX Společníkem: Zlínstav a.s. Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO, DIČ: 283 15 669; CZ 283 15 669 Osoby oprávněné ve věcech ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX Osoby oprávněné ve věcech technických a odpovědnosti za vady díla: XXXXXXXXXXXX
Číslo smlouvy Zhotovitele: AV.17007.1.110	

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 56 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: **Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)**

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.7
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.7	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace viz. KD č. 50 bod 33.3 ze dne 12. 6. 2018
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Upřesnění a doplnění vyplývající z požadavků ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE. Došlo ke změnám vybavením v jednotlivých místnostech stavebního objektu SO 12.1 s dopadem na rozvody - část ELEKTRO SIL (SO 12.7). Doplnění silnoproudých rozvodů a rozvaděče v místnosti rengenu, rozvody v části potrubní pošty a rozvody k bufetu.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Objednatel požádal o doplnění těchto částí na základě upřesnění požadavků jednotlivých dodavatelů a jejich PD.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)	47 100,23 Kč
Celkem		47 100,23 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 56 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

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

ZL 56 - Doplnění silnoproudé elektroinstalace o požadavky ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - ELEKTRO SIL (SO 12.7)

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Jednotková cen vč. montáže	Cena celkem
		Dodávka a montáž rozvaděče RTG . Požadavek k 29.05.18., m.č. 2NP 2A.11				
		Kabely, úložné konstrukce				
		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
		rozvaděč RTG (Součást jiného - předcházejícího ZL)	ks	1	0,00	0,00
PC138	138	JYTY 14x1 mm,	m	50	36,87	1 843,50
PC091	91	CY 25 mm2,	m	30	55,58	1 667,40
PC092	92	CY 16 mm2,ŽZ,	m	90	38,56	3 470,40
		CGSG 5x16	m	25	336,15	8 403,75
		CY 25 mm2,	m	120	55,58	6 669,60
		"Svítilno „H1"-sprchy				
PC032	32	LED svítidlo 1x25W, výkon LED 175lm/W, L=900mm, IP65, 24V, tělo taženy Al profil 72x70mm, difuzor SATINE - houževnatý PMMA, víčka bez viditelných šroubů s protikondenzační krytkou, ik08, přisazené, externí předřadník IP67, 230/24V - bez dodávky svítidla	ks	2	600	1 200,00
PC042	42	spínače jednopólový, řazení 1,	ks	2	194,79	389,58
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	2	47,26	94,52
PC072	72	KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	1	75,11	75,11
PC095	95	CYKY 3Cx1.5 mm2,	m	20	19,28	385,60
		CELKEM				24 199,46
		Změna instalace m.č. 0A/10 . Požadavek na změnu usazení zásuvek, vestavné / podparapetní žlab.				
		Kabely, úložné konstrukce				
		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	-20	47,26	- 945,20
		PARAPENÍ KANÁL VČ. VÍKA				
PC086	86	plastový, bílý, 120x60	m	10	440,15	4 401,50
		CELKEM				3 456,30
		Změna instalace m.č. 1.44B . Požadavek na změnu usazení zásuvek, ze dne 10.07.18.				
		Kabely, úložné konstrukce				
		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
PC071	71	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	11	47,26	519,86
PC058	58	dvojnásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO	ks	11	336,25	3 698,75
PC109	109	1-CXKE-R 3Cx2.5,	m	22	33,95	746,90
		CELKEM				4 965,51
		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE				
PC170	170	50x50x50 mm	ks	22	37,62	827,64
		VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm				
PC172	172	Sire 70 mm	m	22	47,03	1 034,66
		KOORDINACE POSTUPU PRACI				
PC174	174	S ostatními profesemi včetně přeložení stávající elektroinstalace	hod	5	250,00	1 250,00
		CELKEM				3 112,30
		Změna svítidel H2 za H1, 1PP sociální zařízení požadavek z KD 18.07.18.				
		Kabely, úložné konstrukce				
		KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC				
		"Svítilno „H1"				
		Svítilno	ks	-33	866,13	- 28 582,20
		"Svítilno „H2"				
		Svítilno	ks	33	1 011,19	33 369,40
		Lišta PVC 20/20 , varinata kotvení volného vodiče na strop	ks	33	199,38	6 579,46
		CELKEM				11 366,66

Poznámka: Cena svítidel zohledňuje ZL 16 v rámci D2 SOD.

SILNOPROUD CELKEM

47 100,23

Odpočet	0,00 Kč
Přípočty	47 100,23 Kč
	<hr/> 47 100,23 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 57 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění vzduchotechniky a chlazení, změny ve vedení rozvodů v 1. PP - (SO 12.6)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.6
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.6	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Projektová dokumentace
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Došlo ke změnám technického řešení v některých místnostech, které mělo dopad na rozvody VZT a CHLAZENÍ. V 1.PP bylo nutné, kvůli křížení s jinými rozvody, upravit část trasy rozvodu VZT.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby Zhotovitel
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Při provádění a realizaci stavby objednatel upřesnil oproti zadávací dokumentaci projekt technologického další vybavení. Tento ZL řeší v profesi vzduchotechniky a chlazení požadavky na změny a doplnění zdravotnické technologie na základě předaných aktuálních podkladů. Dále pak řeší změnu vedení potrubí v 1.PP.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Změna pozice klimatizačních jednotek, Úprava rozvodů VZT potrubí v 1. PP, část B - zachování podchozích výšek, Změna stavební dispozice, Úprava rozvodů VZT potrubí	54 411,14 Kč
Celkem		54 411,14 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 57 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění vzduchotechniky a chlazení, změny ve vedení rozvodů v 1. PP - (SO 12.6)

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

Název zakázky: Uherskohradištská nemocnice Centrální Objekty 2. etapa

Stavba: Uherskohradištská nemocnice

Profese: D.1.12.6 Vzduchotechnika a chlazení

ZL 57 - Změna pozice klimatizačních jednotek, Úprava rozvodů VZT potrubí v 1. PP, část B - zachování podchozích výšek, Změna stavební dispozice, Úprava rozvodů VZT potrubí

Rekapitulace cenových dopadů

Číslo ZL	Popis změny	Cena ZL
ZL 56a	Změna pozice klimatizační jednotky m.č. 1B.03 servrovna, přesun na protilehlou stěnu - provozní opatření	2 034,51
ZL 56b	Změna pozice klimatizačních jednotek z.č. 14.04, m.č. 0.A9 a 0.A10 - kolize s rozvodem potrubní pošty	3 197,51
ZL 56c	Úprava rozvodů VZT potrubí v 1. PP, část B - zachování podchozích výšek	40 102,50
ZL 56d	Změna stavební dispozice m.č. 1B.44 bufet - úprava VZT dle aktualizace PBŘS	2 833,88
ZL 56e	Úprava rozvodů VZT potrubí zař.č. 15 z 1. PP nad terén dle požadavku objednatele	6 242,75

Změnové listy celkem Kč bez DPH:

54 411,14 Kč

Změna pozice klimatizační jednotky m.č. 1B.03 servrovna, přesun na protilehlou stěnu - provozní opatření

Pol.	Zkrácený popis - odpočet požárních klapek SYSTEMAIR	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
18.02	Cu potrubí 6,35/12,8 včetně izolace	bm	4	372,00	1 488,00
	Propojení kondenzačních a vnitřních jednotek kabeláží	bm	4	66,00	264,00
	Doplnění chladiva do systému R410A	kpl	0,025	9 500,25	237,51
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.)	kpl	0,005	9 000,00	45,00
Celkem odpočet Kč bez DPH:					2 034,51 Kč

Změna pozice klimatizačních jednotek z.č. 14.04, m.č. 0.A9 a 0.A10 - kolize s rozvodem potrubní pošty

Pol.	Zkrácený popis - přípočet požárních klapek MANDÍK	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
14.04	Cu potrubí 6,35 včetně izolace	bm	6	146,25	877,50
	Cu potrubí 12,70 včetně izolace	bm	6	234,00	1 404,00
	Propojení kondenzačních a vnitřních jednotek kabeláží	bm	6	66,00	396,00
	Doplnění chladiva do systému R410A	kpl	0,05	9 500,25	475,01
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.)	kpl	0,005	9 000,00	45,00
Celkem přípočet Kč bez DPH:					3 197,51 Kč

Úprava rozvodů VZT potrubí v 1. PP, část B - zachování podchozích výšek

Pol.	Zkrácený popis - odpočet požárních stěnových uzávěrů PVM, PSUM	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
1.23	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
	2630 / 50 % tvar.dílů	bm	9	1 203,00	10 827,00
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	8	865,50	6 924,00
	1500 / 50 % tvar.dílů	bm	2	686,25	1 372,50
	1050 / 50 % tvar.dílů	bm	22	482,25	10 609,50
	650 / 50 % tvar.dílů	bm	6	297,75	1 786,50
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.)	kpl	0,047	9 000,00	423,00
	Projekční práce - individuální kalkulace oceněním UNIKA 2009 (kategorie náročné práce 50%... 580 Kč/hod + kategorie méně náročné práce 50%... 440 Kč/hod	HZS	16	510,00	8 160,00
Celkem odpočet Kč bez DPH:					40 102,50 Kč

Změna stavební dispozice m.č. 1B.44 bufet - úprava VZT dle aktualizace PBŘS

Pol.	Zkrácený popis - přípočet lamelových požárních klapek FDML MANDÍK	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
2.34	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
	850 / 50 % tvar.dílů	bm	1	391,50	391,50

2.35	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:				
	200 / 50% tvar. dílů	bm	3	353,25	1 059,75
	160 / 50% tvar. dílů	bm	2	348,75	697,50
2.36	Ohebné hadice:				
	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	1,5	201,75	302,63
2.28	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	1	364,50	364,50
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.)	kpl	0,002	9 000,00	18,00
Celkem přípočet Kč bez DPH:					2 833,88 Kč

Úprava rozvodů VZT potrubí zař.č. 15 z 1. PP nad terén dle požadavku objednatele

Pol.	Zkrácený popis - přípočet lamelových požárních klapek FDML MANDÍK	M.j.	Množství	Jednotková cena vč. Montáže	Celková cena
1.23	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
	1890 / 50 % tvar.dílů	bm	2	865,50	1 731,00
15.09	Kruhové ocel. potrubí sk. I do obvodu:				
	250 / 80% tvar. dílů	bm	0,5	442,50	221,25
	Izolace K-flex 30 mm s polepem	m2	3	950,00	2 850,00
	Montážní, těsnící a spojovací materiál (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.)	kpl	0,0045	9 000,00	40,50
	Montáž	hod.	4	350,00	1 400,00
Celkem přípočet Kč bez DPH:					6 242,75 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 58 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění revizních dvířek (SO 12.1)

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradištská nemocnice a.s.	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Požadavek objednatele
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Doplnění revizních dvířek - trafa ZIS (s protipožární odolností), rozvaděče ELEKTRO SIL, rozvody MP (SO 12.1)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Byly doplněny chybějící revizní dvířka pro zabezpečení servisního přístupu k čidlům EPS u traf ZIS, k požárním ucpávkám u rozvaděčů a k uzavíracím ventilům medicínálních plynů.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Doplnění revizních dvířek (SO 12.1)	22 190,00 Kč
Celkem		22 190,00 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

Článek V.

Ostatní

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
 - změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 58 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: Doplnění revizních dvířek (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 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
ZL 58 - Doplnění revizních dvířek (SO 12.1)

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Revizní dvířka 300 x 300 mm EI 30				
301	R001	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm 5NP - 6	kus	6,00	200,00	1 200,00
302	R002	Dvířka z plastu, 200 x 400 mm Rozvaděče - 26 1 NP - 2	kus	28,00	240,00	6 720,00
303	R003	Dvířka z plastu, 400 x 300 mm 1, 2, 3, 4 NP - 3+3	kus	6,00	280,00	1 680,00
304	R004	Dvířka z plastu, 500 x 300 mm 5NP - 1	kus	1,00	485,00	485,00
303	R003	Dvířka z plastu, 500 x 400 mm 5NP - 1	kus	1,00	535,00	535,00
304	R004	Dvířka z plastu, 600 x 400 mm 3, 4 NP - 2	kus	2,00	560,00	1 120,00
305	R005	Dvířka z plastu revizní, 600 x 600 mm 2 NP - 1	kus	1,00	1 050,00	1 050,00
306	R006	Revizní dvířka 300 x 300 mm EI 30 ZIS - 4	ks	4,00	2 350,00	9 400,00
	Celkem za	767 Revizní dvířka				22 190,00

Přípočet 22 190,00 Kč
 Odpočet _____
 22 190,00 Kč

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže, doplnění segmentového a zálivkového těsnění proti vodě skrz bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12, 12.13).

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 59 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12, SO 12.13
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU, SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR, SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZASOBOVACÍ RAMPY	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Výrobní dokumentace ŽB konstrukcí včetně statického výpočtu od firmy PPP s.r.o.
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Tento změnový list řeší v souvislosti s optimalizací výztuže železobetonových konstrukcí (viz ZL 15) změny na stavebních objektech SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12. a SO 12.13. Změny jsou tohoto charakteru: 1) Změny tvarů prvků jako jsou stropní a základové desky, sloupy atd. - množství 2) Změny v třídách betonu 3) Konstrukční změna schodišť - z monolitických na prefabrikované (akustické oddělení od okolních konstrukcí) 4) Nový železobetonový strop nad místností 0A.10, který nebyl řešený v PD. Byl zde jen rastrový pohled, který se odpočítává. Doplněný 1 kus anglického dvorku, který nebyl ve VV a rozpočtu. 5) Doplní se a oceňuje typ těsnění proti vodě skrz bílou vanu (segmentové a zálivkové těsnění), které bylo nutné provést a nebylo uvedeno ve VV a rozpočtu. 6) Doplnění chybějících spádových potěrů v anglických dvorcích Změny na železobetonových konstrukcích byly zpracovány na základě výpočtů a zkušeností statika, který zpracovával dílenskou dokumentaci pro realizaci.		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolali potřebu Víceprací a Méněprací:	Dle platné legislativy zhotovitel zpracoval a předložil výrobní dokumentaci ŽB konstrukcí. Na základě přepočtu množství betonu, tříty betonu apod. došlo k vytvoření tohoto změnového listu. V části optimalizace výztuže železobetonových konstrukcí (ZL 15), která s tímto souvisí, došlo k vylevnění díla o 4.144.266,- Kč.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže, doplnění segmentového a zálivkového těsnění proti vodě skrz bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12., 12.13).	16 590 386,22 Kč
2	ODPOČTY - Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže, doplnění segmentového a zálivkového těsnění proti vodě skrz bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12., 12.13).	-16 601 774,22 Kč
Celkem		-11 388,00 Kč

**Článek IV.
Vliv změny na termín**

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

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:
Návrh dalšího postupu administrace změnového listu dle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek:
- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:
jméno: XXXXXXXXXXXX
funkce: ředitel a místopředseda představenstva datum: _____ podpis: _____

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

ZMĚNOVÝ LIST číslo

59

Podpisový list

**Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže,
doplnění segmentového a zálivkového těsnění proti vodě skrz bílou
vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12, 12.13).**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 59 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

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

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

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ZL 59 - Zohlednění změn tvarů ŽB provádění při optimalizace - výztuže, doplnění segmentového a zálivkového těsnění proti vodě skrs bílou vanu (SO 12.1, 12.11, 12.12., 12.13).

REKAPITULACE

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT				
	SO12.1	ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI	soubor	1,00	-12 463 700,26	-12 463 700,26
	SO12.1	PŘÍPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI	soubor	1,00	12 131 717,99	12 131 717,99
	SO12.1	ODPOČTY - ZMĚNY TŘÍDY BETONU	soubor	1,00	-2 443 240,42	-2 443 240,42
	SO12.1	PŘÍPOČTY - ZMĚNY TŘÍDY BETONU	soubor	1,00	2 498 170,06	2 498 170,06
	SO12.1	ODPOČTY - ZMĚNA Z MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤ NA PREFA + AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ	soubor	1,00	-821 024,24	-821 024,24
	SO12.1	PŘÍPOČTY - ZMĚNA Z MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤ NA PREFA + AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ	soubor	1,00	853 328,24	853 328,24
	SO12.1	PŘÍPOČTY - SEGMENTOVÉ A ZÁLIVKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ	soubor	1,00	218 030,33	218 030,33
	SO12.1	ODPOČTY - ZÁMĚNA KAZETOVÉHO STROPU ZA BETONOVÝ	soubor	1,00	-43 205,50	-43 205,50
	SO12.1	PŘÍPOČTY - DOPLNĚNÍ SPÁDOVÝCH BETONŮ V ANGLICKÝCH DVORCÍCH	soubor	1,00	4 932,19	4 932,19
	Celkem za	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT				
Díl:		SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
	SO 12.11	ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI	soubor	1,00	-229 330,74	-229 330,74
	SO 12.11	PŘÍPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI	soubor	1,00	328 721,06	328 721,06
	Celkem za	SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU				
Díl:		SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZASOBOVÁNÍ RAMPY				
	SO 12.13	ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI	soubor	1,00	-601 273,06	-601 273,06
	SO 12.13	PŘÍPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI	soubor	1,00	555 486,35	555 486,35
	Celkem za	SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZASOBOVÁNÍ RAMPY				
						-11 388,00

Odpočet	-16 601 774,22
Přípočty	16 590 386,22
	-11 388,00

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC1	m3	-771,44	2 680,00	-2 067 461,08
		<i>Tvar základů:</i>				
		<i>Část A:</i>				
		Úroveň -4,700 až -4,400: $((4,95 \cdot 4,2) + (2,7 \cdot 2,6)) \cdot 0,3$		8,34		
		$((10,05 + 4,1) \cdot (1,0 + 1,3) / 2 + 10,05 \cdot (1,1 + 1,3) / 2 + 4,1 \cdot (0,8 + 1,1) / 2) \cdot 0,3$		9,67		
		Úroveň -4,250 až -3,950: $(10,05 \cdot 6,8) \cdot 0,3$		20,50		
		náběhy: $(8,835 \cdot (1,2 + 2,2) / 2 + 3,1 \cdot (0,6 + 0,9) / 2) \cdot 0,5$		8,67		
		náběhy: $((6,5 + 4,85) / 2 \cdot (1,15 + 1,65) / 2) + ((5,65 + 4,7) / 2 \cdot (1,15 + 1,65) / 2) +$		33,06		
		náběhy: $((19,11 + 18,5) / 2 + (7,64 + 5,5) / 2 + (19,24 + 15,85) / 2) \cdot (1,2 + 1,7) / 2 +$		45,92		
		náběhy: $((22,5 + 21,3) / 2 + (21,5 + 18,9) / 2) \cdot (1,2 + 2,2) / 2 \cdot 0,5$		35,79		
		$((2,7 \cdot 2,6) + (4,95 \cdot 4,2) + (10,5 \cdot 6,8)) \cdot 0,3$		154,98		
		<i>Mezisoučet</i>		316,93		

		Část B:				
		Úroveň -4,700 až -4,400:(3,95*5,15)*0,3		6,10		
		náběhy:(((58,45+56,75)/2+(21,9+20,2)/2+54,5)*(1,2+1,7)/2)*0,5		96,53		
		náběhy:(((10,3+8,1)/2+(6,425+4,225)/2)*(1,2+2,2)/2)+4,7*(1,0+2,0)/2		15,87		
		Úroveň -4,100 až -3,600:(4,5*1,9)*10+(7,53*1,5)*0,5		48,40		
		Úroveň -3,600 až -3,300:(58,45*16,75)*0,3-(3,95*5,15)*0,3		287,61		
		Mezisoučet		454,51		
28	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC1	m3	-240,61	2 680,00	-644 845,25
		Část A - obvodové stěny:				
		Tvar základů:				
		Podbetonování desky částí B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(4,2*0,625)*1,1		2,89		
		Úroveň -4,550 až -3,600:(7,05*0,625)*0,95		4,19		
		Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,35)*0,625*0,5		1,70		
		Dojezdy výtahových šachet:				
		3,300:(4,95*0,65)+(4,95+3,2)*0,35+(3,2*0,3)+(3,2*0,2)+(2,7+1,9)*2*0		11,98		
		Prohloubení m.č. 0A,10 - strojovna P.P.:				
		Úroveň -3,950 až -3,300:(10,05+6,3)*0,35+(6,3+9,25)*0,3*0,65		6,75		
		1.PP:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:				
		Pohled P3:(9,85*2,9)*0,35		10,00		
		Pohled P4:(0,495+16,45)*2,9*0,35-(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14*0,35		17,01		
		Pohled P5:(19,24*2,9)*0,35		19,53		
		((1,1*2,25)+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,35		26,10		
		Pohled P7:(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,35		17,41		
		Mezisoučet		117,56		
		Část B - obvodové stěny:				
		Tvar základů:				
		Dojezdy výtahových šachet:				
		Úroveň -4,400 až -3,300:(3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,35*1,1		7,71		
		1.PP:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:				
		Pohled P1:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14*0,35		48,35		
		Pohled P2:(16,05*2,9)*0,35		16,29		
		Pohled P3:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*11*0,35		50,70		
		Mezisoučet		123,06		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
70	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	-222,72	2 650,00	-590 211,18
		Část A:				
		1.PP - sloupy S01:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:(3,14*(0,25*0,25)*2,9)*19		-10,81		
		1.NP - sloupy S11:				
		Úroveň -0,150 až +3,400:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24		
		2.NP - sloupy S21:				
		Úroveň +3,650 až +7,200:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24		
		3.NP - sloupy S31:				
		Úroveň +7,450 až +11,00:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24		
		4.NP - sloupy S41:				
		Úroveň +11,250 až +14,800:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24		
		5.NP - sloupy S51, S51.1:				
		Úroveň +15,050 až +18,600:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24		
		6.NP - sloupy S61:				
		Úroveň +18,850 až +22,350:(3,14*(0,25*0,25)*3,5)*4		-2,75		
		Mezisoučet		-79,75		
		Část B:				
		1.PP - sloupy S02:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:(0,5*0,5)*2,9*26		-18,85		
		1.NP - sloupy S12:				
		Úroveň -0,150 až +3,400:(0,5*0,5)*3,55*26		-23,08		
		2.NP - sloupy S22:				
		Úroveň +3,650 až +7,200:(0,5*0,5)*3,55*26		-23,08		
		3.NP sloupy S32:				
		Úroveň +7,450 až +11,000:(0,5*0,5)*3,55*26		-23,08		
		4.NP - sloupy S42:				
		Úroveň +11,250 až +14,800:(0,5*0,5)*3,55*26		-23,08		
		5.NP - sloupy S52, S52.1:				

		Úroveň +15,050 až +18,600:((0,5*0,5)*3,55)*26		-23,08		
		6.NP - sloupy S62:				
		Úroveň +18,850 až +22,350:((0,5*0,5)*3,5)*10		-8,75		
		Mezisoučet		-142,98		
71	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	-1 143,80	380,00	-434 644,00
		Část B:				
		1.PP - sloupy S02:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:((0,5+0,5)*2*2,9)*26		-150,80		
		1.NP - sloupy S12:				
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		-184,60		
		2.NP - sloupy S22:				
		Úroveň +3,650 až +7,200:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		-184,60		
		3.NP sloupy S32:				
		Úroveň +7,450 až +11,000:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		-184,60		
		4.NP - sloupy S42:				
		Úroveň +11,250 až +14,800:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		-184,60		
		5.NP - sloupy S52, S52.1:				
		Úroveň +15,050 až +18,600:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		-184,60		
		6.NP - sloupy S62:				
		Úroveň + 18,850 až 22,350:((0,5+0,5)*2*3,5)*10		-70,00		
72	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	-1 143,80	120,00	-137 256,00
		Zřízení bednění:1143,80		-1 143,80		
74	332351101R00	Bednění sloupů oblič - zřízení	m2	-637,97	400,00	-255 187,80
		Část A:				
		1.PP - sloupy S01:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:((3,14*0,5)*2,9)*19		-86,51		
		1.NP - sloupy S11:				
		Úroveň -0,150 až +3,400:((3,14*0,5)*3,55)*19		-105,90		
		2.NP - sloupy S21:				
		Úroveň +3,650 až +7,200:((3,14*0,5)*3,55)*19		-105,90		
		3.NP - sloupy S31:				
		Úroveň +7,450 až +11,00:((3,14*0,5)*3,55)*19		-105,90		
		4.NP - sloupy S41:				
		Úroveň +11,250 až +14,800:((3,14*0,5)*3,55)*19		-105,90		
		5.NP - sloupy S51, S51.1:				
		Úroveň +15,050 až +18,600:((3,14*0,5)*3,55)*19		-105,90		
		6.NP - sloupy S61:				
		Úroveň +18,850 až +22,350:((3,14*0,5)*3,5)*4		-21,98		
75	332351102R00	Bednění sloupů oblič - odstranění	m2	-637,97	150,00	-95 695,43
		Zřízení bednění:637,9695		-637,97		
84	388381126R00	Kanály z betonu prostého přilehlé 1050 x 1200 mm - anglický dvorek	m	-44,00	2 000,00	-88 000,00
		Anglický dvorek z prostého betonu tl. 100 mm:((7,0*3)+(11,5*2))		-44,00		
85	388381141R00	Kanály ze železobetonu volné 1050 x 1200 mm - anglický dvorek	m	-44,00	2 000,00	-88 000,00
		Anglický dvorek ŽB beton tl. 150 mm:((7,0*3)+(11,5*2))		-44,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
90	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	-2 503,69	2 680,00	-6 709 884,91
		Část A:				
		Strop nad 1.PP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		-138,28		
		Strop nad 1.NP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		-148,48		
		Strop nad 2.NP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		-148,48		
		Strop nad 3.NP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		-148,48		
		Strop nad 4.NP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		-148,48		
		Strop nad 5.NP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		-148,48		
		Strop nad 6.NP :				
		Úroveň +22,350 až +22,600:(232,80+(9,85*20,5))*0,25		-108,68		
		Mezisoučet		-989,38		

		Část B:				
		Strop nad 1.PP:				
		$((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$			-234,43	
		Strop nad 1.NP:				
		$((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$			-230,95	
		Strop nad 2.NP:				
		$((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$			-230,95	
		Strop nad 3.NP :				
		$((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$			-230,95	
		Strop nad 4.NP :				
		$((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$			-230,95	
		Strop nad 5.NP :				
		Úroveň +18,600 až +18,850:(58,35*16,54)*0,25			-241,28	
		Strop nad 6.NP:				
		Úroveň +22,350 až +22,600:(42,555*10,79)*0,25			-114,79	
		Mezisoučet			-1 514,31	
102	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	-118,52	2 680,00	-317 621,54
		Část A:				
		Strop nad 1.NP:				
		Úroveň +2,850 až +3,400:(62,32*0,24)*0,55			-8,23	
		Strop nad 2.NP:				
		Úroveň +6,650 až +7,200:(65,6*0,24)*0,55			-8,66	
		Strop nad 3.NP:				
		Úroveň +10,450 až +11,00:(65,6*0,24)*0,55			-8,66	
		Strop nad 4.NP:				
		Úroveň +14,250 až 14,800:(65,6*0,24)*0,55			-8,66	
		Strop nad 5.NP:				
		Úroveň +18,050 až +18,600:(65,6*0,24)*0,55			-8,66	
		Mezisoučet			-42,86	
		Část B:				
		Strop nad 1.NP:				
		Úroveň +2,850 až +3,400:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55			-15,13	
		Strop nad 2.NP:				
		Úroveň +6,650 až +7,200:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55			-15,13	
		Strop nad 3.NP :				
		Úroveň +10,450 až +11,000:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55			-15,13	
		Strop nad 4.NP :				
		Úroveň +14,250 až +14,800:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55			-15,13	
		Strop nad 5.NP :				
		Úroveň +18,050 až +18,600:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55			-15,13	
		Mezisoučet			-75,65	
		Celkem za				
		4 Vodorovné konstrukce				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
168	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C25/30 XA1	m3	-246,15	2 480,00	-610 440,84
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:				
		Část A:				
		Úroveň -4,850 až -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,15			4,85	
		Úroveň -4,400 až -4,250 nebo -4,700 až -4,550:(10,35*7,1)*0,15			11,02	
		$((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,15$			79,98	
		Mezisoučet			95,85	
		Část B:				
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*0,15			3,47	
		$(3,95*5,15)*0,15$			146,82	
		Mezisoučet			150,29	
171	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	-246,15	1 115,00	-274 452,23
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:				
		Část A:				
		Úroveň -4,850 až -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,15			4,85	
		Úroveň -4,400 až -4,250 nebo -4,700 až -4,550:(10,35*7,1)*0,15			11,02	
		$((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,15$			79,98	
		Mezisoučet			95,85	
		Část B:				
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*0,15			3,47	
		$(3,95*5,15)*0,15$			146,82	
		Mezisoučet			150,29	
		Celkem za				
		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
Díl:		Ostatní				
		Poskytnutá sleva	kpl	-1,00	150 000,00	-150 000,00
		Celkem za				
		63 Podlahy a podlahové konstrukce				
						-12 463 700,26

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

PŘÍPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC1	m3	622,07	2 680,00	1 667 151,08
Tvar základů:						
Část A:						
Úroveň -4,700 až -4,400: $((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,3$						
8,34						
Úroveň -4,250 až -3,950: $(10,05*6,8)*0,4$						
27,34						
Úroveň -4,100 až -3,700 náběhy: $(4,41+(8,41-4,41)/2)*0,4$						
2,56						
$((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,4$						
206,64						
Mezisoučet						
244,88						
Část B:						
Úroveň -4,700 až -4,400: $(3,95*5,15)*0,3$						
6,10						
$(3,47/2)*0,3$						
14,42						
$9,95/2) + (5*(11,34+(19,69-11,34)/2)) + (1*(32,26+(44,64-$						
69,06						
Úroveň -3,600 až -3,300: $(58,45*16,75)*0,3 - (3,95*5,15)*0,3$						
287,61						
Mezisoučet						
377,19						
28	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC1	m3	217,84	2 680,00	583 798,85
Část A - obvodové stěny:						
Tvar základů:						
Podbetonování desky části B:						
Úroveň -4,700 až -3,600: $(4,2*0,625)*1,1$						
2,89						
Úroveň -4,550 až -3,600: $(7,05*0,625)*0,95$						
4,19						
Úroveň -4,100 až -3,600: $(3,1+2,35)*0,625*0,5$						
1,70						
Dojezdy výtahových šachet :						
$3,300*((4,95*0,65)+(4,95+3,2)*0,3+(3,2*0,3)+(3,2*0,2)+(2,7+1$						
11,02						
Prohloubení m.č. 0A, 10 - strojovna P.P.:						
$3,300*((10,05+6,3)*0,3+(6,3+9,25)*0,3)*0,65$						
6,22						
1.PP:						
Úroveň -3,300 až -0,400:						
Pohled P3: $(9,85*2,9)*0,3$						
8,57						
$((0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,3$						
14,58						
Pohled P5: $(19,24*2,9)*0,3$						
16,74						
$((1,1*2,25)+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,3$						
22,37						
Pohled P7: $(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,3$						
14,92						
Mezisoučet						
103,21						
Část B - obvodové stěny:						
Tvar základů:						
Dojezdy výtahových šachet:						
$3,300*((3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,3)*1,1$						
7,29						
1.PP:						
Úroveň -3,300 až -0,400:						
Pohled P1: $(58,45*2,9)*0,35 - (1,6*1,4)*14*0,3$						
49,92						
Pohled P2: $(16,05*2,9)*0,3$						
13,96						
Pohled P3: $(58,45*2,9)*0,3 - (1,6*1,4)*11*0,3$						
43,46						
Mezisoučet						
114,63						
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
70	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	244,56	2 650,00	648 090,63
Část A:						
1.PP - sloupy S01:						
Úroveň -3,300 až -0,400: $((0,5*0,5)*2,9)*19$						
13,78						
1.NP - sloupy S11:						
Úroveň -0,150 až +3,400: $((0,5*0,5)*3,55)*19$						
16,86						
2.NP - sloupy S21:						
Úroveň +3,650 až +7,200: $((0,5*0,5)*3,55)*19$						
16,86						
3.NP - sloupy S31:						
Úroveň +7,450 až +11,00: $((0,5*0,5)*3,55)*19$						
16,86						
4.NP - sloupy S41:						
Úroveň +11,250 až +14,800: $((0,5*0,5)*3,55)*19$						
16,86						
5.NP - sloupy S51, S51.1:						
Úroveň +15,050 až +18,600: $((0,5*0,5)*3,55)*19$						
16,86						
6.NP - sloupy S61:						
Úroveň +18,850 až +22,350: $((0,5*0,5)*3,5)*4$						
3,50						
Mezisoučet						
101,59						

		Část B:				
		1.PP - sloupy S02:				
		Úroveň -3,300 až -0,400: $((0,5*0,5)*2,9)*26$			18,85	
		1.NP - sloupy S12:				
		Úroveň -0,150 až +3,400: $((0,5*0,5)*3,55)*26$			23,08	
		2.NP - sloupy S22:				
		Úroveň +3,650 až +7,200: $((0,5*0,5)*3,55)*26$			23,08	
		3.NP sloupy S32:				
		Úroveň +7,450 až +11,000: $((0,5*0,5)*3,55)*26$			23,08	
		4.NP - sloupy S42:				
		Úroveň +11,250 až +14,800: $((0,5*0,5)*3,55)*26$			23,08	
		5.NP - sloupy S52, S52.1:				
		Úroveň +15,050 až +18,600: $((0,5*0,5)*3,55)*26$			23,08	
		6.NP - sloupy S62:				
		Úroveň +18,850 až +22,350: $((0,5*0,5)*3,5)*10$			8,75	
		Mezisoučet			142,98	
71	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	1 956,50	380,00	743 470,00
		Část A:				
		1.PP - sloupy S01:				
		Úroveň -3,300 až -0,400: $((0,5+0,5)*2*2,9)*19$			110,20	
		1.NP - sloupy S11:				
		Úroveň -0,150 až +3,400: $((0,5+0,5)*2*3,55)*19$			134,90	
		2.NP - sloupy S21:				
		Úroveň +3,650 až +7,200: $((0,5+0,5)*2*3,55)*19$			134,90	
		3.NP - sloupy S31:				
		Úroveň +7,450 až +11,00: $((0,5+0,5)*2*3,55)*19$			134,90	
		4.NP - sloupy S41:				
		Úroveň +11,250 až +14,800: $((0,5+0,5)*2*3,55)*19$			134,90	
		5.NP - sloupy S51, S51.1:				
		Úroveň +15,050 až +18,600: $((0,5+0,5)*2*3,55)*19$			134,90	
		6.NP - sloupy S61:				
		Úroveň +18,850 až +22,350: $((0,5+0,5)*2*3,5)*4$			28,00	
		Mezisoučet			812,70	
		Část B:				
		1.PP - sloupy S02:				
		Úroveň -3,300 až -0,400: $((0,5+0,5)*2*2,9)*26$			150,80	
		1.NP - sloupy S12:				
		Úroveň -0,150 až +3,400: $((0,5+0,5)*2*3,55)*26$			184,60	
		2.NP - sloupy S22:				
		Úroveň +3,650 až +7,200: $((0,5+0,5)*2*3,55)*26$			184,60	
		3.NP sloupy S32:				
		Úroveň +7,450 až +11,000: $((0,5+0,5)*2*3,55)*26$			184,60	
		4.NP - sloupy S42:				
		Úroveň +11,250 až +14,800: $((0,5+0,5)*2*3,55)*26$			184,60	
		5.NP - sloupy S52, S52.1:				
		Úroveň +15,050 až +18,600: $((0,5+0,5)*2*3,55)*26$			184,60	
		6.NP - sloupy S62:				
		Úroveň +18,850 až +22,350: $((0,5+0,5)*2*3,5)*10$			70,00	
		Mezisoučet			1 143,80	
72	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	1 956,50	120,00	234 780,00
		Zřízení bednění:1143,80		1 956,50		
75	332351102R00	Bednění sloupů oblých - odstranění	m2			
84	388381126R00	Kanály z betonu prostého přilehlé 1050 x 1200 mm - anglický	m	51,00	2 000,00	102 000,00
		Anglický dvorek z prostého betonu tl. 100 mm: $((7,0*4)+(11,5*2))$		51,00		
85	388381141R00	Kanály ze železobetonu volné 1050 x 1200 mm - anglický	m	51,00	2 000,00	102 000,00
		Anglický dvorek ŽB beton tl. 150 mm: $((7,0*4)+(11,5*2))$		51,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
90	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	2 493,76	2 680,00	6 683 274,73
		Část A:				
		Strop nad 1.PP:				
		0,150: $(412,20+(9,95*4,13)+(9,85*16,47))*0,24$			138,89	
		Hlávce: 2,7*2,7*0,2			1,46	
		Strop nad 1.NP:				
		$((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*$			142,54	
		Hlávce: 2,7*2,7*0,2			1,46	
		Strop nad 2.NP:				
		$((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*$			142,54	
		Hlávce: (2,7*2,7*0,2)*3			4,37	
		Strop nad 3.NP:				

		Úroveň +11,000 až +11,250:(454,40+(9,85*20,5))*0,24- ((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17* 1,6)+(2,3*1,6)+(3,86*1,6))*0,24		142,54		
		Hlavice: (2,7*2,7*0,2)*2		2,92		
		Strop nad 4.NP:				
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17* 1,6)+(2,3*1,6)+(3,86*1,6))*0,24		142,54		
		Hlavice: (2,7*2,7*0,2)*2		2,92		
		Strop nad 5.NP:				
		Úroveň +18,600 až +18,850:(454,40+(9,85*20,5))*0,24- ((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17* 1,6)+(2,3*1,6)+(3,86*1,6))*0,24		142,54		
		Hlavice: (2,7*2,7*0,2)*2		2,92		
		Strop nad 6.NP :				
		Úroveň +22,350 až +22,600:(232,80+(9,85*20,5))*0,24		104,33		
		Mezisoučet		971,98		
		Část B:				
		Strop nad 1.PP:				
		Úroveň -0,400 až -0,150:(58,45*16,75)*0,24- ((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0, 24		225,06		
		Hlavice: (2,7*1,75*0,2)*12		11,34		
		Strop nad 1.NP:				
		Úroveň +3,400 až +3,650:(58,35*16,54)*0,24- ((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0, 24		221,71		
		Hlavice: (2,7*1,75*0,2)*12		11,34		
		Strop nad 2.NP:				
		Úroveň +7,200 až +7,450:(58,35*16,54)*0,24- ((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0, 24		221,71		
		Hlavice: (2,7*1,75*0,2)*12		11,34		
		Strop nad 3.NP :				
		Úroveň +11,000 až +11,250:(58,35*16,54)*0,24- ((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0, 24		221,71		
		Hlavice: (2,7*1,75*0,2)*12		11,34		
		Strop nad 4.NP :				
		Úroveň +14,800 až 15,050:(58,35*16,54)*0,24- ((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0, 24		221,71		
		Hlavice: (2,7*1,75*0,2)*12		11,34		
		Strop nad 5.NP :				
		Úroveň +18,600 až +18,850:(58,35*16,54)*0,24		231,63		
		Hlavice: (2,7*1,75*0,2)*12		11,34		
		Strop nad 6.NP:				
		Úroveň +22,350 až +22,600:(42,555*10,79)*0,24		110,20		
		Mezisoučet		1 521,78		
102	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	120,67	2 680,00	323 396,59
		Část A:				
		Strop nad 1.NP:				
		Úroveň +2,850 až +3,400:(62,32*0,24)*0,56		8,38		
		Strop nad 2.NP:				
		Úroveň +6,650 až +7,200:(65,6*0,24)*0,56		8,82		
		Strop nad 3.NP:				
		Úroveň +10,450 až +11,00:(65,6*0,24)*0,56		8,82		
		Strop nad 4.NP:				
		Úroveň +14,250 až 14,800:(65,6*0,24)*0,56		8,82		
		Strop nad 5.NP:				
		Úroveň +18,050 až +18,600:(65,6*0,24)*0,56		8,82		
		Mezisoučet		43,64		
		Část B:				
		Strop nad 1.NP:				
		Úroveň +2,850 až +3,400:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,56		15,41		
		Strop nad 2.NP:				
		Úroveň +6,650 až +7,200:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,56		15,41		
		Strop nad 3.NP :				
		Úroveň +10,450 až +11,000:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,56		15,41		
		Strop nad 4.NP :				
		Úroveň +14,250 až +14,800:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,56		15,41		

		Strop nad 5.NP :					
		Úroveň +18,050 až +18,600:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,56			15,41		
		Mezisoučet			77,03		
Celkem za		4 Vodorovnné konstrukce					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
168	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C25/30 XA1	m3	290,34	2 480,00	720 032,04	
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:					
		Část A:					
		Úroveň -4,850 až -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,15			4,85		
		4,550:(10,35*7,1)*0,15			11,02		
		Úroveň 3,750 až -3,600 nebo -4,250 až -4,100:(632,42*0,15)-((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,15			79,98		
		Mezisoučet			95,85		
		Část B:					
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*0,15			3,47		
		Úroveň -3,750 až -3,600 nebo -4,250 až -4,100:(58,6*17,05)*0,15-(3,95*5,15)*0,15			146,82		
		Mezisoučet			150,29		
		Navýšení kubatury z důvodu jílovitého podloží			44,19		
171	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	290,34	1 115,00	323 724,08	
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:					
		Část A:					
		Úroveň -4,850 až -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,15			4,85		
		4,550:(10,35*7,1)*0,15			11,02		
		((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,15			79,98		
		Mezisoučet			95,85		
		Část B:					
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*0,15			3,47		
		Úroveň -3,750 až -3,600 nebo -4,250 až -4,100:(58,6*17,05)*0,15-(3,95*5,15)*0,15			146,82		
		Mezisoučet			150,29		
		Navýšení kubatury z důvodu jílovitého podloží			44,19		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce					
						12 131 717,99	

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ODPOČTY - ZMĚNY TŘÍDY BETONU

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpčet:	
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		SO 12.1 - ZMĚNY TŘÍDY BETONU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC1	m3	-622,07	2 680,00	-1 667 150,95
		SKUTEČNOST				
		výtahy				
		potr. Pošta				
		náběhy				
		deska				
		Část A:				
		Úroveň -4,700 až -4,400:((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,3			-8,34	
		Úroveň -4,250 až -3,950:(10,05*6,8)*0,4			-27,34	
		Úroveň -4,100 až -3,600 náběhy:(4,41+(8,41-4,41)/2)*0,4			-2,56	
		((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,4			-206,64	
		Mezisoučet			-244,88	
		Část B:				
		výtahy				
		Úroveň -4,700 až -4,400:(3,95*5,15)*0,3			-6,10	
		Úroveň -4,100 až -3,600 s náběhy:(((11*(3,47+(5,27-3,47)/2))*0,3)			-14,42	
		9,95/2)+(5*(11,34+(19,69-11,34)/2)))+(1*(32,26+(44,64-			-69,06	
		deska				
		Úroveň -3,600 až -3,300:(58,45*16,75)*0,3-(3,95*5,15)*0,3			-287,61	
		Mezisoučet			-377,19	
28	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC1	m3	-217,84	2 680,00	-583 798,85
		Část A - obvodové stěny:				
		Tvar základů:				
		Podbetonování desky části B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(4,2*0,625)*1,1			-2,89	
		Úroveň -4,550 až -3,600:(7,05*0,625)*0,95			-4,19	
		Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,35)*0,625*0,5			-1,70	
		Dojezdy výtahových šachet:				
		3,300:(4,95*0,65)+(4,95+3,2)*0,3+(3,2*0,3)+(3,2*0,2)+(2,7+1,9)*2*0,			-11,02	
		Prohloubení m.č. 0A,10 - strojovna P.P.:				
		Úroveň -3,950 až -3,300:((10,05+6,3)*0,3+(6,3+9,25)*0,3)*0,65			-6,22	
		1.PP:				

		Úroveň -3,300 až -0,400:				
		Pohled P3:(9,85*2,9)*0,3				-8,57
		Pohled P4:(0,495+16,45)*2,9*0,3-((0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,3				-14,58
		Pohled P5:(19,24*2,9)*0,3				-16,74
		((1,1*2,25)+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,3				-22,37
		Pohled P7:(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,3				-14,92
		Mezisoučet				-103,21
		Část B- obvodové stěny:				
		Tvar základů:				
		Dojezdy výtahových šachet:				
		Úroveň -4,400 až -3,300:((3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,3)*1,1				-7,29
		1.PP:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:				
		Pohled P1:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14*0,3				-49,92
		Pohled P2:(16,05*2,9)*0,3				-13,96
		Pohled P3:(58,45*2,9)*0,3-(1,6*1,4)*11*0,3				-43,46
		Mezisoučet				-114,63
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
70	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	-72,56	2 650,00	-192 290,63
	SKUTEČNOST	Část A:				
		1.PP - sloupy S01:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:((0,5*0,5)*2,9)*19				13,78
		1.NP - sloupy S11:				
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5*0,5)*3,55)*19				16,86
		Mezisoučet				30,64
		Část B:				
		1.PP - sloupy S02:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:((0,5*0,5)*2,9)*26				18,85
		1.NP - sloupy S12:				
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5*0,5)*3,55)*26				23,08
		Mezisoučet				41,93
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				
						-2 443 240,42

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

PŘÍPOČTY - ZMĚNY TŘIDY BETONU

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
14a	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC1 (F.1)	m3	622,07	2 720,00	1 692 033,80
	SKUTEČNOST	Část A:				
	výtahy	Úroveň -4,700 až -4,400:((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,3				8,34
	potr. Pošta	Úroveň -4,250 až -3,950:(10,05*6,8)*0,4				27,34
	náběhy	Úroveň -4,100 až -3,600 náběhy:(4,41+(8,41-4,41)/2)*0,4				2,56
	deska	((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,4				206,64
		Mezisoučet				244,88
	výtahy	Úroveň -4,700 až -4,400:(3,95*5,15)*0,3				6,10
		Úroveň -4,100 až -3,600 s náběhy: (((11*(3,47+(5,27-3,47)/2))*0,3)				14,42
		9,95/2)+(5*(11,34+(19,69-11,34)/2)))+(1*(32,26+(44,64-				69,06
	deska	Úroveň -3,600 až -3,300:(58,45*16,75)*0,3-(3,95*5,15)*0,3				287,61
		Mezisoučet				377,19
28a	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC1 (F.1)	m3	217,84	2 720,00	592 512,26
		Část A - obvodové stěny:				
		Tvar základů:				
		Podbetonování desky části B:				
		Úroveň -4,700 až -3,600:(4,2*0,625)*1,1				2,89
		Úroveň -4,550 až -3,600:(7,05*0,625)*0,95				4,19
		Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,35)*0,625*0,5				1,70
		Dojezdy výtahových šachet :				
		3,300:((4,95*0,65)+(4,95+3,2)*0,3+(3,2*0,3)+(3,2*0,2)+(2,7+1,9)*2*0,				11,02
		Průhloubení m.č. 0A,10 - strojovna P.P.:				
		Úroveň -3,950 až -3,300:((10,05+6,3)*0,3+(6,3+9,25)*0,3)*0,65				6,22
		1.PP:				
		Úroveň -3,300 až -0,400:				
		Pohled P3:(9,85*2,9)*0,3				8,57
		Pohled P4:(0,495+16,45)*2,9*0,3-((0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,3				14,58
		Pohled P5:(19,24*2,9)*0,3				16,74
		((1,1*2,25)+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,3				22,37

		Pohled P7:(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,3		14,92		
		Mezisoučet		103,21		
		Část B- obvodové stěny:				
		Tvar základů:				
		Dojezdy výtahových šachet:				
		Úroveň -4.400 až -3.300:((3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,3)*1,1		7,29		
		1.PP:				
		Úroveň -3.300 až -0.400:				
		Pohled P1:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14*0,3		49,92		
		Pohled P2:(16,05*2,9)*0,3		13,96		
		Pohled P3:(58,45*2,9)*0,3-(1,6*1,4)*11*0,3		43,46		
		Mezisoučet		114,63		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
70a	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 XC1	m3	72,56	2 944,00	213 624,00
	SKUTEČNOST	Část A:				
		1.PP - sloupy S01:				
		Úroveň -3.300 až -0.400:((0,5*0,5)*2,9)*19		13,78		
		1.NP - sloupy S11:				
		Úroveň -0,150 až +3.400:((0,5*0,5)*3,55)*19		16,86		
		Mezisoučet		30,64		
		Část B:				
		1.PP - sloupy S02:				
		Úroveň -3.300 až -0.400:((0,5*0,5)*2,9)*26		18,85		
		1.NP - sloupy S12:				
		Úroveň -0,150 až +3.400:((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08		
		Mezisoučet		41,93		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				
						2 498 170,06

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ODPOČTY - ZMĚNA Z MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤ NA PREFA + AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
108	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	-39,88	2 680,00	-106 887,24
		Část A:				
		1.NP:((2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6))*0,16				
		2.np:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16				
		3.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16				
		4.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16				
		5.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16				
		6.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16				
		Mezisoučet				
		Část B:				
		1.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(2,25*1,7))*0,16+((3,075*1,7)+(1,63*1,8))*0,16+((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,8))*0,16				
		2.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,8))*0,16+((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,8))*0,16				
		3.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,8))*0,16+((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,8))*0,16				
		Mezisoučet				
110	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	-4,79	20 500,00	-98 195,00
		Kubatúra betonu vnitřních schodišť:				
		Část A:				
		1.NP:(((2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6))*0,16)*120,0*0,001				
		2.np:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001				
		3.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001				
		4.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001				
		5.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001				
		6.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001				
		Mezisoučet				
		Část B:				

		1.NP:(((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(2,25*1,7))*0,16+(3,075*1,7)+(1,2.NP:(((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+(1,885*1,7)+(1,63.NP:(((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+(1,885*1,7)+(1,63*1,8) Mezisoučet				
112	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení Část A: Schodiště z 1.PP do 1.NP:((2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6)) Schodiště z 1.NP do 2.np:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)) Schodiště z 2.NP do 3.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)) Schodiště z 3.NP do 4.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)) Schodiště z 4.NP do 5.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)) Schodiště z 5.NP do 6.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)) Mezisoučet Část B: 1.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(2,25*1,7)+(3,075*1,7)+(1,63*1,8) 2.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+ 3.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+ :((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+(3,75 :(3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+(3,75 Mezisoučet	m2	-169,07	780,00	-131 874,60
113	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění Zřízení bednění:274,5613	m2	-169,07	420,00	-71 009,40
114	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 Část A: Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24 Schodiště z 1.NP do 2.np:1,6*24 Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24 Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24 Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24 Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24 Mezisoučet Část B: Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18 Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22 Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22 Schodiště z 3.NP do 4.NP :1,7*22 Schodiště z 4.NP do 5.NP :1,7*22 Mezisoučet	m	-410,60	450,00	-184 770,00
115	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení Část A: Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24*(0,13125+0,3) Schodiště z 1.NP do 2.np:1,6*24*(0,15833+0,3) Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24*(0,15833+0,3) Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24*(0,15833+0,3) Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24*(0,15833+0,3) Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24*(0,15833+0,3) Mezisoučet Část B: Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18*(0,1755+0,3) Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22*(0,1755+0,3) Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22*(0,1755+0,3) Schodiště z 3.NP do 4.NP :1,7*22*(0,1755+0,3) Schodiště z 4.NP do 5.NP :1,7*22*(0,1755+0,3) Mezisoučet	m2	-190,24	780,00	-148 387,20
116	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění Zřízení bednění:210,9204	m2	-190,24	420,00	-79 900,80
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				-821 024,24

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

PŘÍPOČTY - ZMĚNA Z MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤ NA PREFA + AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpčet:	
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		PREFA SCHODIŠŤ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
117	PC	Prefa schodišťová ramena - D+M	kpl	1,00	821 024,24	821 024,24
118	PC	Sylomer SR 850/12, rozměr 60x300 mm	ks	120,00	269,20	32 304,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				853 328,24

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
PŘÍPOČTY - SEGMENTOVÉ A ZÁLIVKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	711747288R00	Opracování prostupů, příruba, D do 200 mm	kus	50,00	340,97	17 048,50
2	2-407730	Rondo 110 - těsnící límeček na KG potrubí přes desku	kus	43,00	668,36	28 739,48
3	2-407735	Rondo 125 - těsnící límeček na KG potrubí přes desku	kus	7,00	686,84	4 807,88
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 711		Izolace proti vodě				
		Utěsnění prostupující kabelů NN přes obvodovou konstrukci				
4		Bentostop materiál (kartuš)	57	ks	224,25	12 782,25
5		Bentostop aplikace	1	cel.	3 718,75	3 718,75
6		Repaflow materiál (kg)	600	kg	23,91	14 346,48
7		Bednicí, lepící, kotevní materiál (m2)	14	m2	220,00	3 080,00
8		Repaflow aplikace (kabely)	1	cel.	42 500,00	42 500,00
9		Pecimor 2K materiál (l)	30	l	58,90	1 766,86
10		Pecimor 2K aplikace	1	cel.	4 250,00	4 250,00
11		Barraseal materiál (kg)	25	kg	81,89	2 047,18
12		Barraseal aplikace	1	cel.	2 125,00	2 125,00
		Utěsnění prostupujícího potrubí kanalizace přes obvodovou konstrukci				
13		Segmentové těsnění MASTER-SEAL nerez DN200-otvor/roura 156-165 na KG potrubí	6	ks	2 874,00	17 244,00
14		Segmentové těsnění MASTER-SEAL nerez DN250-otvor/roura 194-202 na KG potrubí	2	ks	3 577,00	7 154,00
15		Záslepka MASTER-RING nerez DN200 (120540)	2	ks	3 656,00	7 312,00
		Utěsnění prostupujícího potrubí mediálních plynů přes obvodovou konstrukci				
16		Těsnění prostupů MASTER-RING nerez DN100-otvor/roura 20-28	2	ks	1 916,00	3 832,00
17		Těsnění prostupů MASTER-RING nerez DN100-otvor/roura 20-28	2	ks	1 916,00	3 832,00
18		Master RING - Aplikace	1	ks	2 000,00	2 000,00
		Pažnicové prostupky pro prostupující potrubí přes obvodovou konstrukci				
19		Pažnicová trubka DN 100 - dl. 300 mm (D+M)	4	ks	958,05	3 832,19
20		Pažnicová trubka DN 200 - dl. 300 mm (D+M)	6	ks	1 729,73	10 378,37
21		Pažnicová trubka DN 250 - dl. 300 mm (D+M)	2	ks	2 105,38	4 210,75
22		Pažnicová trubka DN 600 - dl. 300 mm (D+M) (ks)	2	ks	6 715,07	13 430,14
23	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	1598,4198	%	4,75	7 592,49
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				218 030,33

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
ODPOČTY - ZÁMĚNA KAZETOVÉHO STROPU ZA BETONOVÝ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
262	PC-PODHLÉD P3	Rastrový podhled P3 (600/600/22 mm), hrana A-rovná nosný rastr T24 bílý viz. legenda podhledů - D+M	m2	-55,25	782,00	-43 205,50
		Část A:				
		1.PP:				
		m.č. 0,10:55,25		55,25		
	Celkem za	763 Dřevostavby				-43 205,50

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
PŘÍPOČTY - DOPLNĚNÍ SPÁDOVÝCH BETONŮ V ANGLICKÝCH DVORCÍCH

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
166	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	1,86	2 480,00	4 620,24
		Spádové betony anglické dvorky				
		Velký angl. dvorek:((0,5*9,9)*0,09)*2		0,89		
		Malý angl. dvorek:((0,5*5,4)*0,09)*4		0,97		
		Mezisoučet		1,86		
170	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	1,62	192,56	311,95
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				4 932,19

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.11 Úpravy stávajícího spojovacího korido	SO 12.11 - MNOŽSTVÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
9	274321321R00	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže z betonu C 20/25	m3	-26,06	2 680,00	-69 844,10
		ZP1 : 1,35*1,0*3,98		5,37		
		ZP2 : 1,2*1,0*3,8*2		9,12		
		ZP3 : 1,4*1,0*1,35*2		3,78		
		ZP4 : 1,2*1,0*4,975		5,97		
		Mezisoučet		24,24		
		přirážka na betonování v zemi : 24,243*0,075		1,82		
		obetonování sloupů OK		1,50		
10	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zřízení	m2	-51,21	350,00	-17 923,50
		ZP1 : 1,0*2*(1,35+3,98)		10,66		
		ZP2 : 1,0*2*(1,2+3,8)*2		20,00		
		ZP3 : 1,0*(1,4+1,35*2)*2		8,20		
		ZP4 : 1,0*2*(1,2+4,975)		12,35		
		Mezisoučet		51,21		
11	274351216R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, odstranění	m2	-51,21	130,00	-6 657,30
Celkem za		Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
28	411321315R00	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 20/25	m3	-50,34	2 680,00	-134 905,84
		- deska na úrovni +3,800 :				
		do vlny : (3,36*16,6+4,1*20,96)*0,04/2		2,83		
		nad vlnu : (3,36*16,6+4,1*20,96)*(0,12-0,04)		11,34		
		- deska na úrovni +7,600 :				
		do vlny : (3,36*16,6+4,10*15,80)*0,04/2		2,41		
		nad vlnu : (3,36*16,6+4,10*15,80)*(0,12-0,04)		9,64		
		- deska na úrovni +11,380 :				
		do vlny : (3,36*16,6+4,10*15,80)*0,04/2		2,41		
		nad vlnu : (3,36*16,6+4,10*15,80)*(0,12-0,04)		9,64		
		- deska na úrovni +15,180 :				
		do vlny : (3,36*16,6+4,10*15,80)*0,04/2		2,41		
		nad vlnu : (3,36*16,6+4,10*15,80)*(0,12-0,04)		9,64		
Celkem za		Vodorovné konstrukce				-229 330,74

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

PŘÍPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHN SO 12.11 Úpravy stávajícího spojovacího korido	SO 12.11 - MNOŽSTVÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
9	274321321R00	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže z betonu C 20/25	m3	41,47	2 680,00	111 142,66
		ZP1 : (1,35*1,0*3,98)+(1,45*4,09*0,1)		5,97		
		ZP2 : (1,2*1,2*1,65)+(1,2*1,2*1,65)+(1,2*3,8*1)+(1,2*3,8*1)+(0,8*1,895*1)+(3,9*4,396*0,1)		17,10		
		ZP3 : (1,2*1,2*0,65)+(1,4*4,88*1)+(1,5*4,98*0,1)		8,52		
		ZP4 : (1,2*1,0*4,2)+(1,3*4,3*0,1)		5,60		
		Mezisoučet		37,18		
		přirážka na betonování v zemi : 37,182*0,075		2,79		
		obetonování sloupů OK		1,50		

10	274351215R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, zařízení	m2	77,53	350,00	27 135,50
		ZP1 : 1,0*2*(1,35+3,98) oboustranné nahrazeno jednostranným - výměra ponechána		10,66		
		ZP2 : (1,2+1,2)*2*1,65*2+(3,8+1,2*2+1,47+1,53+1,9)*2*1,1		40,26		
		ZP3 : (4,88+1,4)*2*1+2,5*0,65*2		15,81		
		ZP4 : (4,2+1,2)*2*1		10,80		
		Mezisoučet		77,53		
11	274351216R00	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, odstranění	m2	77,53	130,00	10 078,90
		skutečnost: (výšková úprava zhlaví pilot)		77.53000		
		Včetně očištění, vylíčení a uložení bednicího materiálu.				
Celkem za		Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
28	411321315R00	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 20/25	m3	67,30	2 680,00	180 364,00
		skutečnost: (šířka u stávajícího objektu 3.36m. šířka u nového objektu 3.96m)		67.30000		
Celkem za		Vodorovné konstrukce				
						328 721,06

UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY

ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	
Objekt :	UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOV		SO 12.13 - MNOŽSTVÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
10	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvármic, tl. 30 cm výplň tvármic betonem C 25/30	m2	-156,53	1 480,00	-231 660,70
		Nová rampa:				
		Úroveň -2,100 až -0,300:(1,0+2,65+1,0)*1,8		8,37		
		0,300:(12,45+(2,495*3)+15,2+1,535+(15,255*3)+(2,4*6))*1,53		148,16		
11	274323411RT5	Železobeton základ. pasů vodostavební C25/30 XF3 odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	-46,44	2 750,00	-127 711,10
		Nová rampa:				
		Úroveň -3,750 až -1,830:(5,7+12,45)*0,4*1,92		13,94		
		Úroveň -3,750 až -2,100:(2,75*0,4)*1,65		1,82		
		Úroveň -3,230 až -2,100:(1,0+2,85+1,0)*0,4*1,13		2,19		
		Úroveň -2,300 až -2,100:(2,05*0,6)*0,2		0,25		
		Úroveň -3,230 až -1,830:(1,0*0,4*1,4)*6		3,36		
		1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*0,4*0,8		22,58		
		Mezisoučet		44,13		
		Nástupní schodiště:				
		Úroveň -2,630 až -1,110:				
		Schodiště š.1,7 m:(1,7*0,4)*1,52		1,03		
		Schodiště š. 2,1 m :(2,1*0,4)*1,52		1,28		
		Mezisoučet		2,31		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zařízení	m2	-234,46	320,00	-75 028,48
		Nová rampa:				
		Úroveň -3,750 až -1,830:(5,7+12,45)*2*1,92		69,70		
		Úroveň -3,750 až -2,100:(2,75*2)*1,65		9,08		
		Úroveň -3,230 až -2,100:(1,0+2,85+1,0)*2*1,13		10,96		
		Úroveň -2,300 až -2,100:(2,05+0,6)*2*0,2		1,06		
		Úroveň -3,230 až -1,830:(1,0*1,4)*2*6		16,80		
		Úroveň -2,630 až -1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,8		112,89		
		Mezisoučet		220,48		
		Nástupní schodiště:				
		Úroveň -2,630 až -1,110:				
		Schodiště š.1,7 m:(1,7+0,4)*2*1,52		6,38		
		Schodiště š. 2,1 m :(2,1+0,4)*2*1,52		7,60		
		Mezisoučet		13,98		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	-234,46	130,00	-30 480,32
		Nová rampa:				
		Úroveň -3,750 až -1,830:(5,7+12,45)*2*1,92		69,70		

		Úroveň -3,750 až -2,100:(2,75*2)*1,65		9,08		
		Úroveň -3,230 až -2,100:(1,0+2,85+1,0)*2*1,13		10,96		
		Úroveň -2,300 až -2,100:(2,05+0,6)*2*0,2		1,06		
		Úroveň -3,230 až -1,830:(1,0*1,4)*2*6		16,80		
		Úroveň -2,630 až -1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,8		112,89		
		Mezisoučet		220,48		
		Nástupní schodiště:				
		Úroveň -2,630 až -1,110:				
		Schodiště š. 1,7 m:(1,7+0,4)*2*1,52		6,38		
		Schodiště š. 2,1 m:(2,1+0,4)*2*1,52		7,60		
		Mezisoučet		13,98		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
19	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm	kus	-39,00	215,00	-8 385,00
		Výpis stropních panelů tl.150 mm:				
		CH1:20		20,00		
		CH2:2		2,00		
		CH3:4		4,00		
		CH4:8		8,00		
		CH5:1		1,00		
		CH6:2		2,00		
		CH7:2		2,00		
27	PC-PANEL PPE-15	Panel stropní PPE H 150 mm PPE../167	m	-102,23	950,00	-97 120,59
		Ztratané:				
		Výpis stropních panelů tl.150 mm:				
		CH1:(20*2,6)*1,01		52,52		
		CH2:(2*2,6)*1,01		5,25		
		CH3:(4*2,6)*1,01		10,50		
		CH4:(8*2,74)*1,01		22,14		
		CH5:(1*2,74)*1,01		2,77		
		CH6:(2*2,74)*1,01		5,53		
		CH7:(2*1,74)*1,01		3,51		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
28	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	-7,28	2 480,00	-18 051,67
		Podkladní beton pod základové kce:				
		Nová rampa:				
		Úroveň -3,850 až -3,750:(5,7+12,45)*0,55*0,1		1,00		
		Úroveň -3,850 až -3,750:(2,75*0,55)*0,1		0,15		
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0+2,85+1,0)*0,7*0,1		0,34		
		Úroveň -2,400 až -2,300:(2,05*0,6)*0,1		0,12		
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0*0,7*0,1)*6		0,42		
		2,630:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*0,7*0,1		4,94		
		Mezisoučet		6,97		
		Nástupní schodiště:				
		Úroveň -2,730 až -2,630:				
		Schodiště š. 1,7 m:(2,0*0,7)*0,1		0,14		
		Schodiště š. 2,1 m:(2,4*0,7)*0,1		0,17		
		Mezisoučet		0,31		
32	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	-18,34	450,00	-8 251,20
		Podkladní beton pod základové kce:				
		Nová rampa:				
		Úroveň -3,850 až -3,750:(5,7+12,45)*0,1		1,82		
		Úroveň -3,850 až -3,750:(2,75*0,1)		0,28		
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0+2,85+1,0)*0,2*0,1		0,10		
		Úroveň -2,400 až -2,300:(2,05+0,6)*2*0,1		0,53		
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0*0,1)*2*6		1,20		
		Úroveň -2,730 až -2,630:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,1		14,11		
		Mezisoučet		18,03		
		Nástupní schodiště:				
		Úroveň -2,730 až -2,630:				
		Schodiště š. 1,7 m:(2,0*0,7)*0,1		0,14		
		Schodiště š. 2,1 m:(2,4*0,7)*0,1		0,17		
		Mezisoučet		0,31		
33	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	-18,34	250,00	-4 584,00
		Podkladní beton pod základové kce:				
		Nová rampa:				
		Úroveň -3,850 až -3,750:(5,7+12,45)*0,1		1,82		
		Úroveň -3,850 až -3,750:(2,75*0,1)		0,28		
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0+2,85+1,0)*0,2*0,1		0,10		
		Úroveň -2,400 až -2,300:(2,05+0,6)*2*0,1		0,53		

	Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0*0,1)*2*6	1,20
	Úroveň -2,730 až -2,630:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,1	14,11
	Mezisoučet	18,03
	Nástupní schodiště:	
	Úroveň -2,730 až -2,630:	
	Schodiště š.1,7 m:(2,0*0,7)*0,1	0,14
	Schodiště š. 2,1 m :(2,4*0,7)*0,1	0,17
	Mezisoučet	0,31
Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce	-601 273,06

UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY

PŘÍPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:	
Objekt :	UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOV		SO 12.13 - MNOŽSTVÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
10	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30 <i>skutečnost: 156,5275 - ((5,155+2,7)*1,53)</i>	m2	144,51 144,51	1 480,00	213 873,76
11	274323411RT5	Železobeton základ. pasů vodostavební C25/30 XF3 odolnost proti střídavému působení mrazu <i>skutečnost: 46,4404 - ((5,0+2,55)*0,4*0,8)</i>	m3	44,02 44,02	2 750,00	121 067,10
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení <i>skutečnost: 234,464 - ((5,155+2,4)*2*0,8)</i>	m2	222,38 222,38	320,00	71 160,32
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění <i>skutečnost: 234,464 - ((5,155+2,4)*2*0,8)</i>	m2	222,38 222,38	130,00	28 908,88
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
19	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm <i>skutečnost: 39 - CH1 4ks - CH2 1ks</i>	kus	34,00 34,00	215,00	7 310,00
27	PC-PANEL PPE-15	Panel stropní PPE H 150 mm PPE../167 <i>skutečnost: 102,2322 - (4*2,6*1,01) - (1*2,6*1,01)</i>	m	89,10 89,10	950,00	84 647,09
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
28	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 <i>skutečnost: 7,2789 - ((5+2,55)*0,7*0,1)</i>	m3	6,75 6,75	2 480,00	16 740,99
32	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení <i>skutečnost: 18,336 - ((5+2,55)*2*0,1)</i>	m2	16,83 16,83	450,00	7 571,70
33	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění <i>skutečnost: 18,336 - ((5+2,55)*2*0,1)</i>	m2	16,83 16,83	250,00	4 206,50
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				555 486,35

ODOČTY

PŘIPOČTY

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
ODOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT
PŘIPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

Stavba : Objekt :		UHN - Centrální objekty II. etapa UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		Rožpočet: SO 12.1 - MNOŽSTVÍ		Stavba : Objekt :		UHN - Centrální objekty II. etapa UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		Rožpočet: SO 12.1 - MNOŽSTVÍ		rozíl		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozíl
Díl: 2	273321411R00	Základy a zvláštní zakládání Zelezobeton základových desek C 25/30 XC1	m3	-771,44	2 680,00	-2 067 461,08	Díl: 2	273321411R00	Základy a zvláštní zakládání Zelezobeton základových desek C 25/30 XC1	m3	822,07	2 680,00	1 667 151,08	-400 309,99
		Tvrz základů:							Tvrz základů:					
		Část A:							Část A:					
		Uroveň -4.700 až -4.400 ((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,3		8,34					Uroveň -4.700 až -4.400 ((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,3		8,34			
		Uroveň -4.550 až -4.250 s náběhy		9,67					Uroveň -4.250 až -3.950 ((10,05*6,8)*0,4)		27,34			
		Uroveň -4.250 až -3.950 ((10,05*6,8)*0,3)		20,50					Uroveň -4.100 až -3.700 náběhy ((4,41+(8,41-4,41)/2)*0,4		2,56			
		Uroveň -4.100 až -3.600 s		8,67					((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,4		206,84			
		Uroveň -4.100 až -3.600 s		33,06					Mezisočet		244,98			
		Uroveň -4.100 až -3.600 s		45,92					Část B:					
		Uroveň -4.100 až -3.600 s		35,79					Uroveň -4.700 až -4.400 ((3,95*5,15)*0,3		6,10			
		Uroveň -3.600 až -3.300 ((11,8*0,3)		154,98					3,47(2)) *0,3		14,42			
		Mezisočet		316,93					9,95(2)) +5*(11,34+(19,69-11,34)/2)+(1*(32,26+(44,64-		69,06			
		Část B:							-3,600 až -3,300 ((58,45*16,75)*0,3-(3,95*5,15)*0,3		287,61			
		Uroveň -4.700 až -4.400 ((3,95*5,15)*0,3		6,10					Mezisočet		777,10			
		Uroveň -4.100 až -3.600 s		96,53										
		Uroveň -4.100 až -3.600 s		15,87										
		Uroveň -4.100 až -3.600 ((4,5*9,1)*10+(7,5*1,5)*0,5		48,40										
		Uroveň -3.600 až -3.300 ((58,45*16,75)*0,3-(3,95*5,15)*0,3		287,61										
		Mezisočet		454,51										
		Čelkem za							Čelkem za					
	279321411R00	Zelezobeton základových zdí C 25/30 XC1	m3	-240,61	2 680,00	-644 845,25		279321411R00	Zelezobeton základových zdí C 25/30 XC1	m3	217,84	2 680,00	583 798,85	-61 046,41
		Část A - obvodové stěny:							Část A - obvodové stěny:					
		Tvrz základů:							Tvrz základů:					
		Podbetonová deska části B:							Podbetonová deska části B:					
		Uroveň -4.700 až -3.600 ((4,2*0,625)*1,1		2,89					Uroveň -4.700 až -3.600 ((4,2*0,625)*1,1		2,89			
		Uroveň -4.550 až -3.600 ((7,05*0,625)*0,95		4,19					Uroveň -4.550 až -3.600 ((7,05*0,625)*0,95		4,19			
		Uroveň -4.100 až -3.600 ((3,1+2,35)*0,625*0,5		1,70					Uroveň -4.100 až -3.600 ((3,1+2,35)*0,625*0,5		1,70			
		Dojezdy vřáhových šachet:							Dojezdy vřáhových šachet:					
		Uroveň -4.400 až -		11,98					3.300 ((4,95*0,65)+(4,95+3,2)*0,3+(3,2*0,3)+(3,2*0,2)+2,7*		11,02			
		Profilování m.č. 0A, 10 - strojnova P.P.							Profilování m.č. 0A, 10 - strojnova P.P.:					
		Uroveň -3.950 až -3.300 ((10,05+6,3)*0,35+(6,3+6,25)*0,3)*0,65		6,75					3.300 ((10,05+6,3)*0,3+(6,3+6,25)*0,3)*0,65		6,22			
		1.PP:							1.PP:					
		Uroveň -3.300 až -0.400:		10,00					Uroveň -3.300 až -0.400:		8,57			
		Pohled P3 ((9,85*2,9)*0,35		17,01					Pohled P3 ((9,85*2,9)*0,3		14,58			
		Pohled P4 ((0,495+16,45)*2,9)*0,35 ((0,7*0,35)+(0,3*0,3)*14)*0,35		19,53					((0,7*0,35)+(0,3*0,3)*14)*0,3		16,74			
		Pohled P5 ((19,24*2,9)*0,35		26,10					Pohled P5 ((19,24*2,9)*0,3		22,37			
		Pohled P6 ((7,64+19,11)*2,9)*0,35		17,41					((1,1*2,25)+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*14)*0,3		14,92			
		Pohled P7 ((3,45+9,95+3,75)*2,9)*0,35		117,95					Pohled P7 ((3,45+9,95+3,75)*2,9)*0,3		100,21			
		Mezisočet		117,95					Mezisočet		114,23			
		Část B - obvodové stěny:							Část B - obvodové stěny:					
		Tvrz základů:							Tvrz základů:					
		Dojezdy vřáhových šachet:							Dojezdy vřáhových šachet:					
		Uroveň -4.400 až -3.300 ((3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,35)*1,1		7,71					3.300 ((3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,3)*1,1		7,29			
		1.PP:							1.PP:					
		Uroveň -3.300 až -0.400:		48,35					Uroveň -3.300 až -0.400:		49,92			
		Pohled P1 ((58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14)*0,35		16,29					Pohled P1 ((58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14)*0,3		12,92			
		Pohled P2 ((16,05*2,9)*0,35		60,70					Pohled P2 ((16,05*2,9)*0,3		42,46			
		Pohled P3 ((58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*11)*0,35		123,05					Pohled P3 ((58,45*2,9)*0,3-(1,6*1,4)*11)*0,3		114,23			
		Mezisočet		123,05					Mezisočet		114,23			
		Čelkem za							Čelkem za					
Díl: 3	330321410R00	2 Základy a zvláštní zakládání Svislé a kompletní konstrukce	m3	-222,72	2 650,00	-590 211,18	Díl: 3	330321410R00	2 Základy a zvláštní zakládání Svislé a kompletní konstrukce	m3	244,56	2 650,00	648 090,63	57 879,44
		Část A:							Část A:					
		1.PP - sloupky S01:							1.PP - sloupky S01:					
		Uroveň -3.300 až -0.400 ((3,14*0,25*0,25)*2,9)*19		-10,81					Uroveň -3.300 až -0.400 ((0,5*0,5)*2,9)*19		13,78			
		1.NP - sloupky S11:							1.NP - sloupky S11:					
		Uroveň -0.150 až +3.400 ((3,14*0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24					Uroveň -0.150 až +3.400 ((0,5*0,5)*3,55)*19		16,86			
		2.NP - sloupky S21:							2.NP - sloupky S21:					
		Uroveň +3.650 až +7.200 ((3,14*0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24					Uroveň +3.650 až +7.200 ((0,5*0,5)*3,55)*19		16,86			
		3.NP - sloupky S31:							3.NP - sloupky S31:					
		Uroveň +7.450 až +11.000 ((3,14*0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24					Uroveň +7.450 až +11.000 ((0,5*0,5)*3,55)*19		16,86			
		4.NP - sloupky S41:							4.NP - sloupky S41:					
		Uroveň +11.250 až +14.800 ((3,14*0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24					Uroveň +11.250 až +14.800 ((0,5*0,5)*3,55)*19		16,86			
		5.NP - sloupky S51, S51.1:							5.NP - sloupky S51, S51.1:					
		Uroveň +15.050 až +18.600 ((3,14*0,25*0,25)*3,55)*19		-13,24					Uroveň +15.050 až +18.600 ((0,5*0,5)*3,55)*19		16,86			
		6.NP - sloupky S61:							6.NP - sloupky S61:					
		Uroveň +18.850 až +22.350 ((3,14*0,25*0,25)*3,57)*4		-8,75					Uroveň +18.850 až +22.350 ((0,5*0,5)*3,57)*4		3,50			
		Mezisočet		-79,75					Mezisočet		101,59			
		Část B:							Část B:					
		1.PP - sloupky S02:							1.PP - sloupky S02:					
		Uroveň -3.300 až -0.400 ((0,5*0,5)*2,9)*26		-18,85					Uroveň -3.300 až -0.400 ((0,5*0,5)*2,9)*26		18,85			
		1.NP - sloupky S12:							1.NP - sloupky S12:					
		Uroveň -0.150 až +3.400 ((0,5*0,5)*3,55)*26		-23,08					Uroveň -0.150 až +3.400 ((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08			
		2.NP - sloupky S22:							2.NP - sloupky S22:					
		Uroveň +3.650 až +7.200 ((0,5*0,5)*3,55)*26		-23,08					Uroveň +3.650 až +7.200 ((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08			
		3.NP - sloupky S32:							3.NP - sloupky S32:					
		Uroveň +7.450 až +11.000 ((0,5*0,5)*3,55)*26		-23,08					Uroveň +7.450 až +11.000 ((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08			
		4.NP - sloupky S42:							4.NP - sloupky S42:					
		Uroveň +11.250 až +14.800 ((0,5*0,5)*3,55)*26		-23,08					Uroveň +11.250 až +14.800 ((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08			
		5.NP - sloupky S52, S52.1:							5.NP - sloupky S52, S52.1:					
		Uroveň +15.050 až +18.600 ((0,5*0,5)*3,55)*26		-23,08					Uroveň +15.050 až +18.600 ((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08			
		6.NP - sloupky S62:							6.NP - sloupky S62:					
		Uroveň +18.850 až +22.350 ((0,5*0,5)*3,57)*10		-8,75					Uroveň +18.850 až +22.350 ((0,5*0,5)*3,57)*10		8,75			
		Mezisočet		-142,98					Mezisočet		142,98			
		Čelkem za							Čelkem za					
	33135110R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	-1 143,80	380,00	-434 644,00		33135110R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	1 956,50	380,00	743 470,00	308 826,00
		Část B:							Část A:					
		1.PP - sloupky S02:							1.PP - sloupky S01:					
		Uroveň -3.300 až -0.400 ((0,5*0,5)*2,9)*26												

Podbetonování desky části B: Úroveň -4,700 až -3,600(4,2*0,625)*1,1 -2,89 Úroveň -4,550 až -3,600(7,05*0,625)*0,85 -4,19 Úroveň -4,100 až -3,600(3,1*2,35)*0,625*0,5 -1,70 Dojezdy vřáhových šachet: Úroveň -4,400 až -11,02 Prohloubení m.č. 0A,10 - strojnova P.P.: Úroveň -3,950 až -3,300((10,05+6,3)*0,3+(6,3+9,25)*0,3)*0,65 -6,22 1.PP: Úroveň -3,300 až -0,400: Pohled P3:(9,85*2,9)*0,3 -8,57 Pohled P4:(0,455+16,45)*2,9*0,3+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*0,14*0,3 -14,58 Pohled P5:(19,24*2,9)*0,3 -16,74 Pohled P6:(7,64+19,11)*2,9*0,3 -22,37 Pohled P7:(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,3 -14,92 Mezišoučet -103,21 Část B- obvodové stěny: Tvar základů: Dojezdy vřáhových šachet: Úroveň -4,400 až -3,300((3,85+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,3)*1,1 -7,29 1.PP: Úroveň -3,300 až -0,400: Pohled P1:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14*0,3 -49,92 Pohled P2:(16,05*2,9)*0,3 -13,96 Pohled P3:(58,45*2,9)*0,3-(1,6*1,4)*11*0,3 -43,46 Mezišoučet -114,63				Podbetonování desky části B: Úroveň -4,700 až -3,600(4,2*0,625)*1,1 2,89 Úroveň -4,550 až -3,600(7,05*0,625)*0,85 4,19 Úroveň -4,100 až -3,600(3,1+2,35)*0,625*0,5 1,70 Dojezdy vřáhových šachet: Úroveň -4,400 až 11,02 Prohloubení m.č. 0A,10 - strojnova P.P.: Úroveň -3,950 až -3,300((10,05+6,3)*0,3+(6,3+9,25)*0,3)*0,65 6,22 1.PP: Úroveň -3,300 až -0,400: Pohled P3:(9,85*2,9)*0,3 8,57 Pohled P4:(0,455+16,45)*2,9*0,3+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*0,14*0,3 14,58 Pohled P5:(19,24*2,9)*0,3 16,74 Pohled P6:(7,64+19,11)*2,9*0,3 22,37 Pohled P7:(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,3 14,92 Mezišoučet 103,21 Část B- obvodové stěny: Tvar základů: Dojezdy vřáhových šachet: Úroveň -4,400 až -3,300((3,85+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,3)*1,1 7,29 1.PP: Úroveň -3,300 až -0,400: Pohled P1:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14*0,3 49,92 Pohled P2:(16,05*2,9)*0,3 13,96 Pohled P3:(58,45*2,9)*0,3-(1,6*1,4)*11*0,3 43,46 Mezišoučet 114,63				
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání				Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce				Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce				
70	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	-72,56	2 650,00	-192 290,63		
SKUTEČNOST				SKUTEČNOST				
Část A:				Část A:				
1.PP - sloupky S01:				1.PP - sloupky S01:				
Úroveň -3,300 až -0,400((0,5*0,5)*2,9)*19				13,78				
1.NP - sloupky S11:				1.NP - sloupky S11:				
Úroveň -0,150 až +3,400((0,5*0,5)*3,55)*19				16,86				
Mezišoučet				30,64				
Část B:				Část B:				
1.PP - sloupky S02:				1.PP - sloupky S02:				
Úroveň -3,300 až -0,400((0,5*0,5)*2,9)*28				18,85				
1.NP - sloupky S12:				1.NP - sloupky S12:				
Úroveň -0,150 až +3,400((0,5*0,5)*3,55)*28				23,08				
Mezišoučet				41,93				
Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb				Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb				
				-2 443 240,42				
				2 498 170,06				

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ODPOČTY - ZMĚNA Z MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤ NA PREFA + AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

PŘÍPOČTY - ZMĚNA Z MONOLITICKÝCH SCHODIŠŤ NA PREFA + AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ

Stavba : UHN - Centrální objekty II. etapa		Rozpočet:		Stavba : UHN - Centrální objekty II. etapa		Rozpočet:		
Objekt : UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		PREFA SCHODIŠŤE		Objekt : UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		PREFA SCHODIŠŤE		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozdíl	
Díl: 4	Vodorovné konstrukce						Díl: 4	Vodorovné konstrukce
108	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	-39,88	2 680,00	-106 887,24		
Část A:				Část A:				
Schodiště z 1.PP do				Schodiště z 1.PP do				
Schodiště z 1.NP do				Schodiště z 1.NP do				
Schodiště z 2.NP do				Schodiště z 2.NP do				
Schodiště z 3.NP do				Schodiště z 3.NP do				
Schodiště z 4.NP do				Schodiště z 4.NP do				
Schodiště z 5.NP do				Schodiště z 5.NP do				
Mezišoučet				Mezišoučet				
Část B:				Část B:				
Schodiště z 1.PP do				Schodiště z 1.PP do				
Schodiště z 1.NP do				Schodiště z 1.NP do				
Schodiště z 2.NP do				Schodiště z 2.NP do				
Schodiště z 3.NP do				Schodiště z 3.NP do				
Schodiště z 4.NP do				Schodiště z 4.NP do				
Schodiště z 5.NP do				Schodiště z 5.NP do				
Mezišoučet				Mezišoučet				
110	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505 Kubatura betonu vnitřních schodišť	t	-4,79	20 500,00	-98 195,00		
Část A:				Část A:				
Schodiště z 1.PP do				Schodiště z 1.PP do				
Schodiště z 1.NP do				Schodiště z 1.NP do				
Schodiště z 2.NP do				Schodiště z 2.NP do				
Schodiště z 3.NP do				Schodiště z 3.NP do				
Schodiště z 4.NP do				Schodiště z 4.NP do				
Schodiště z 5.NP do				Schodiště z 5.NP do				
Mezišoučet				Mezišoučet				
Část B:				Část B:				
Schodiště z 1.PP do				Schodiště z 1.PP do				
Schodiště z 1.NP do				Schodiště z 1.NP do				
Schodiště z 2.NP do				Schodiště z 2.NP do				
Schodiště z 3.NP do				Schodiště z 3.NP do				
Schodiště z 4.NP do				Schodiště z 4.NP do				
Schodiště z 5.NP do				Schodiště z 5.NP do				
Mezišoučet				Mezišoučet				
112	431351121R00	Bednění podest přímochařích - zřízení	m2	-169,07	780,00	-131 874,60		
Část A:				Část A:				
Schodiště z 1.PP do 1.NP:(2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6)				Schodiště z 1.PP do 1.NP:(2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6)				
Schodiště z 1.NP do 2.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				Schodiště z 1.NP do 2.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				
Schodiště z 2.NP do 3.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				Schodiště z 2.NP do 3.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				
Schodiště z 3.NP do 4.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				Schodiště z 3.NP do 4.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				
Schodiště z 4.NP do 5.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				Schodiště z 4.NP do 5.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				
Schodiště z 5.NP do 6.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				Schodiště z 5.NP do 6.NP:(2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6)				
Mezišoučet				Mezišoučet				
Část B:				Část B:				
Schodiště z 1.PP do				Schodiště z 1.PP do				
Schodiště z 1.NP do				Schodiště z 1.NP do				
Schodiště z 2.NP do				Schodiště z 2.NP do				
Schodiště z 3.NP do				Schodiště z 3.NP do				
Schodiště z 4.NP do				Schodiště z 4.NP do				
Schodiště z 5.NP do				Schodiště z 5.NP do				
Mezišoučet				Mezišoučet				
113	431351122R00	Bednění podest přímochařích - odstranění	m2	-169,07	420,00	-71 009,40		
Zřízení bednění 274,5613				Zřízení bednění 274,5613				
114	43431118R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	-410,60	450,00	-184 770,00		
Část A:				Část A:				
Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24				Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24				
Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,6*24				Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,6*24				
Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24				Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24				
Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24				Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24				
Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24				Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24				
Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24				Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24				
Mezišoučet				Mezišoučet				
Část B:				Část B:				
Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18				Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18				
Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22				Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22				
Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22				Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22				
Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,7*22				Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,7*22				
Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,7*22				Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,7*22				
Mezišoučet				Mezišoučet				
115	434351141R00	Bednění stupňů přímochařích - zřízení	m2	-190,24	780,00	-148 387,20		
Část A:				Část A:				
Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24(0,13125+0,3)				Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24(0,13125+0,3)				
Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				
Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				
Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				
Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				
Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24(0,15833+0,3)				
Mezišoučet				Mezišoučet				
Část B:				Část B:				
Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18(0,1755+0,3)				Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18(0,1755+0,3)				
Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				
Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				
Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				
Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,7*22(0,1755+0,3)				
Mezišoučet				Mezišoučet				
116	434351142R00	Bednění stupňů přímochařích - odstranění	m2	-190,24	420,00	-79 900,80		
Zřízení bednění 210,9204				Zřízení bednění 210,9204				
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				
				-821 024,24				
				853 328,24				
117	PC	Prefa schodišťová ramena - D+M	kpl	1,00	821 024,24	821 024,24	821 024,24	
118	PC	Sylomer SR 850/12, rozměr 60x300 mm	ks	120,00	269,20	32 304,00	32 304,00	
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ODPOČTY - SEGMENTOVÉ A ZÁLIVKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

PŘÍPOČTY - SEGMENTOVÉ A ZÁLIVKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozdil
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
	1	171747288R00						1	Činacování potrubí - příruba, Ø do 230 mm	kus	50,00	340,97	17 048,50	17 048,50
	2	2-407730						2	Rondo 110 - těsnící límeček na KG potrubí přes desku	kus	43,00	686,36	28 738,48	28 738,48
	3	2-407735						3	Rondo 125 - těsnící límeček na KG potrubí přes desku	kus	7,00	686,84	4 807,88	4 807,88
		Celkem za							2 Základy a zvláštní zakládání					
Díl: 4		Utěsnění prostupujících kabelů NN přes obvodovou konstrukci					Díl: 4		Utěsnění prostupujících kabelů NN přes obvodovou konstrukci					
	4	Berlostop materiál (kartuš)		57	ks	224,25		4	Berlostop materiál (kartuš)		57	ks	12 782,25	12 782,25
	5	Berlostop aplikace		1	cel.	3 718,75		5	Berlostop aplikace		1	cel.	3 718,75	3 718,75
	6	Repařflow materiál (kg)		600	kg	23,91		6	Repařflow materiál (kg)		600	kg	14 346,48	14 346,48
	7	Bedniční lepicí / kotvení materiál (m2)		14	m2	220,00		7	Bedniční lepicí / kotvení materiál (m2)		14	m2	3 080,00	3 080,00
	8	Repařflow aplikace (kabely)		1	cel.	42 500,00		8	Repařflow aplikace (kabely)		1	cel.	42 500,00	42 500,00
	9	Pecimor 2K materiál (l)		30	l	58,90		9	Pecimor 2K materiál (l)		30	l	1 766,86	1 766,86
	10	Pecimor 2K aplikace		1	cel.	4 250,00		10	Pecimor 2K aplikace		1	cel.	4 250,00	4 250,00
	11	Barraseal materiál (kg)		25	kg	81,89		11	Barraseal materiál (kg)		25	kg	2 047,18	2 047,18
	12	Barraseal aplikace		1	cel.	2 125,00		12	Barraseal aplikace		1	cel.	2 125,00	2 125,00
		Utěsnění prostupujícího potrubí kanalizace přes obvodovou konstrukci							Utěsnění prostupujícího potrubí kanalizace přes obvodovou konstrukci					
	13	Segmentové těsnění MASTER-SEAL nerez DN200-otvor/roura 156-165 na KG potrubí		6	ks	2 874,00		13	Segmentové těsnění MASTER-SEAL nerez DN200-otvor/roura 156-165 na KG potrubí		6	ks	17 244,00	17 244,00
	14	Segmentové těsnění MASTER-SEAL nerez DN250-otvor/roura 194-202 na KG potrubí		2	ks	3 577,00		14	Segmentové těsnění MASTER-SEAL nerez DN250-otvor/roura 194-202 na KG potrubí		2	ks	7 154,00	7 154,00
	15	Záslepka MASTER-RING nerez DN200 (120540)		2	ks	3 656,00		15	Záslepka MASTER-RING nerez DN200 (120540)		2	ks	7 312,00	7 312,00
		Utěsnění prostupujícího potrubí mediálních plynů přes obvodovou konstrukci							Utěsnění prostupujícího potrubí mediálních plynů přes obvodovou konstrukci					
	16	Těsnění prostupu MASTER-RING nerez DN100-otvor/roura 20-28		2	ks	1 916,00		16	Těsnění prostupu MASTER-RING nerez DN100-otvor/roura 20-28		2	ks	3 832,00	3 832,00
	17	Těsnění prostupu MASTER-RING nerez DN100-otvor/roura 20-28		2	ks	1 916,00		17	Těsnění prostupu MASTER-RING nerez DN100-otvor/roura 20-28		2	ks	3 832,00	3 832,00
	18	Master RING - Aplikace		1	ks	2 000,00		18	Master RING - Aplikace		1	ks	2 000,00	2 000,00
		Pažnicové prostupy pro prostupující potrubí přes obvodovou konstrukci							Pažnicové prostupy pro prostupující potrubí přes obvodovou konstrukci					
	19	Pažnicová trubka DN 100 - d. 300 mm (D+M)		4	ks	958,05		19	Pažnicová trubka DN 100 - d. 300 mm (D+M)		4	ks	3 832,19	3 832,19
	20	Pažnicová trubka DN 200 - d. 300 mm (D+M)		6	ks	1 729,73		20	Pažnicová trubka DN 200 - d. 300 mm (D+M)		6	ks	10 378,37	10 378,37
	21	Pažnicová trubka DN 250 - d. 300 mm (D+M)		2	ks	2 105,38		21	Pažnicová trubka DN 250 - d. 300 mm (D+M)		2	ks	4 210,75	4 210,75
	22	Pažnicová trubka DN 600 - d. 300 mm (D+M) (ks)		2	ks	6 715,07		22	Pažnicová trubka DN 600 - d. 300 mm (D+M) (ks)		2	ks	13 430,14	13 430,14
	23	998711202R00					23	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1598,4188	4,75	7 592,49	7 592,49	
		Celkem za							711 Izolace proti vodě				218 030,33	

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

DOPLNĚNÍ SPÁDOVÝCH BETONU V ANGLICKÝCH DVORČÍCH

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpčet:	
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		SPÁDOVÉ BETONY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozdil
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					
	166	631313511R00					166	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	1,86	2 480,00	4 620,24	
									Spádové betony anglické dvorky					
									Velký angl. dvorek ((0,5*9,9)*0,09)*2		0,89			
									Malý angl. dvorek ((0,5*5,4)*0,09)*4		0,97			
									Mezisočet		1,86			
	170	631319171R00					170	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	1,62	192,56	311,95	311,95
		Celkem za							63 Podlahy a podlahové konstrukce				4 932,19	

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ODPOČTY - ZÁMĚNA KAZETOVÉHO STROPU ZA BETONOVÝ

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpčet:	
Objekt :	UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT II. ETAPA		ZÁMĚNA STROPU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozdil
	262	PC-PODHLÉD P3							Rastrový podhled P3 (600/600/22 mm), hrana A-rovinná nosný rastr T24 bílý viz legenda podhledu - D+M	m2	-56,26	782,00	-43 205,50	-43 205,50
									Část A:					
									1.PP:					
									m4 Ø 10/55/25		56,26			
		Celkem za							763 Dřevostavby				-43 205,50	

UHN SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU

ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozdil
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
	9	274321321R00					9	274321321R00	Základ 32 Beton základových pasů železový bez výtžbu z betonu C 20/25	m3	-26,06	2 680,00	-69 844,10	
									ZP1 : (1,38*1,07)*3,98		5,31			
									ZP2 : 1,2*(1,0*3,8)*2		9,12			
									ZP3 : 1,4*(1,0*1,38)*2		3,78			
									ZP4 : 1,2*(1,0*4,97)*5		5,97			
									Mezisočet		24,24			
									přírůžka na betonování v zemi : 24,24*0,075		1,82			
									obetonování sloupů OK		1,50			
	10	274351215R00					10	274351215R00	Základ 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, sáčkách, včetně případných vzpěr, zřízení	m2	-51,21	350,00	-17 923,50	
									ZP1 : 1,0*(2*(1,35+3,98))		10,66			
									ZP2 : 1,0*(2*(1,2+3,8)*2)		20,00			
									ZP3 : 1,0*(1,4+1,35)*2		8,20			
									ZP4 : 1,0*(2*(1,2+4,97)*5)		12,35			
									Mezisočet		51,21			
	11	274351216R00					11	274351216R00	Základ 35 Bednění stěn základových pasů svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapážených jámách, ryhách, sáčkách, včetně případných vzpěr, odstranění	m2	-51,21	130,00	-6 657,30	
									skutečnost: (výšková úroveň zhlaví pilot)		77,53			
									Včetně odšáklání, vyčištění a uložení bedničních materiálů		77,53009			
		Celkem za							Základy a zvláštní zakládání					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
	28	411321315R00					28	411321315R00	411 32 Beton stropů železový 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně řídicí hřibových sloupů, železový (bez výtžbu) z betonu C 20/25	m3	-50,34	2 680,00	-134 905,84	
									- deska na úrovni +3,800 :					
									do vlny : (3,36*16,6*4,1*20,96)*0,042		2,83			
									nad vlnu : (3,36*16,6*4,1*20,96)*0,12-0,04		11,34			
									- deska na úrovni +7,600 :					
									do vlny : (3,36*16,6*4,1*15,80)*0,042		2,41			
									nad vlnu : (3,36*16,6*4,1*15,80)*0,12-0,04		9,64			
									- deska na úrovni +11,380 :					
									do vlny : (3,36*16,6*4,1*15,80)*0,042		2,41			
									nad vlnu : (3,36*16,6*4,1*15,80)*0,12-0,04		9,64			
									- deska na úrovni +15,180 :					
									do vlny : (3,36*16,6*4,1*15,80)*0,042		2,41			
									nad vlnu : (3,36*16,6*4,1*15,80)*0,12-0,04		9,64			
		Celkem za							Vodorovné konstrukce				-229 330,74	

UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY

ODPOČTY - MNOŽSTVÍ DLE SKUTEČNOSTI

Stavba :	UHN - Centrální objekty II.etapa	Rozpčet:	
Objekt :	UHN SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSOBOVACÍ RAMPY		SO 12.13 - MNOŽSTVÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	rozdil
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
	11	274272140RT4					11	274272140RT4						

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 4. 2017

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

uzavřeli tento změnový list

Článek I. Změny

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

Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 60 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Článek II.

Přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění

Objednatel:	Objednatel č. 1: Uherskohradišťská nemocnice a.s	Místo změny (patro atd.):	SO 12.1, SO 12.11, SO 12.12, SO 12.13
Změna spadá pod stavební objekt:	SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT, SO 12.11 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SPOJOVACÍHO KORIDORU, SO 12.12 NOVÝ SPOJOVACÍ KORIDOR, SO 12.13 ROZŠÍŘENÍ A ZASTŘEŠENÍ ZÁSBOVACÍ RAMPY	Odkaz na projektovou dokumentaci, č. výkresu:	Požadavek objednatele
Přesný popis Víceprací a Méněprací:	Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)		
Změna vyvolaná:	Projektant	Objednatel	Vlivem stavby
Popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací a Méněprací:	Odpočty neprováděných prací na omítkách, požadavek objednatele na zakrytování rozvodů v 1. PP, požadavek investora na doplnění předstěn ve spojovacích koridorech z důvodu sjednocení povrchů.		

Článek III.

Oceněný soupis

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Celkem (Kč bez DPH)
1	PŘÍPOČTY - Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)	800 820,25 Kč
2	ODPOČTY - Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)	-196 350,00 Kč
Celkem		604 470,25 Kč

Článek IV.

Vliv změny na termín

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

**Článek V.
Ostatní**

Přílohy protokolu:	Příloha č. 1 Oceněný soupis prací zhotovitele Příloha č. 2 Příloha č. 3
---------------------------	---

Poznámka:

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

- změna závazku ze smlouvy bude řešena uzavřením dodatku č. 6 smlouvy o dílo č. D/0456/2017/INV, podepsaný změnový list bude přílohou dodatku smlouvy.

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

Za Objednatele č. 1:

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

Za Zhotovitele:

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

ZMĚNOVÝ LIST číslo

60

Podpisový list

**Neprováděné práce na omítkách nad podhledy, doplnění podhledů a
zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích
koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)**

Č. ZMĚNOVÉHO LISTU: 60 NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU: _____

Za Objednatele č. 1:

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

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

Za TDS:

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

Za AD - GG Archico a.s.:

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

Za Zhotovitele:

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

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

UHN SO 12.1 CENTRÁLNÍ OBJEKT

ZL 60 - Odpočty neprováděných prací omítek nad podhledy, doplnění podhledů a zakrytování rozvodů v 1.PP, doplnění předstěn ve spojovacích koridorech (SO 12.1, 12.11, 12.12)

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

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 61						
Upravy povrchů vnitřní						
139	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	-935,00	210,00	-196 350,00
		Odpočet neprováděných omítek nad podhledy:		-935,00		
Celkem za		61 Upravy povrchů vnitřní				
Díl: 763						
Dřevostavby						
262	PC-SDK podhled	SDK podhled D+M	m2	38,90	712,00	27 696,80
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.27, 0.36, 0.37: (2,9)*3		8,70		
		m.č. 0.12, 0.16, 0.20, 0.24, 0.28, 0.41: 2*6		12,00		
		m.č. 0.45, 0.49, 0.53, 0.57: (2,4)*4		9,60		
		m.č. 0.06, 0.40, 0.44, 0.48, 0.52: (1,6)*5		8,00		
263	PC-SDK HRANA	SDK hrana podhledu u SDK podhledů - D+M	bm	38,40	732,00	28 108,80
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.27, 0.36, 0.37: 2*3		6,00		
		m.č. 0.12, 0.16, 0.20, 0.24, 0.28, 0.41: 2*6		12,00		
		m.č. 0.45, 0.49, 0.53, 0.57: (2,1)*4		8,40		
		m.č. 0.40, 0.44, 0.48, 0.52: 3*4		12,00		
263	PC-SDK PŘEDSTĚNA	SDK PŘEDSTĚNA tl. 65 mm, 1x ocel. kce C, 1xRB 12,5 mm - D+M	m2	86,80	645,00	55 986,00
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.05: 10,1		10,10		
		m.č. 0.06, 0.07, 0.08: 3*2,5		7,50		
		SO 12.11				
		3.NP: 33,12		33,20		
		2.NP: 12,8		12,80		
		SO 12.12				
		1.NP: 4,0+5,1		9,10		
		2.NP: 8,1+6		14,10		
263	PC-SDK PŘEDSTĚNA	SDK PŘEDSTĚNA tl. 65 mm, 1x ocel. kce C, 2xRB 12,5 mm - D+M	m2	61,60	855,00	52 668,00
		Část B:				
		1.PP:				
		0.57:11*5,6		61,60		
263	PC-SDK PŘEDSTĚNA	SDK PŘEDSTĚNA lepená,1x opláštěná, tl. 25mm, 1xRB 12,5 mm - D+M (ZTÍŽENÁ MONTÁŽ)	bm	92,20	865,00	79 753,00
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.02: 1,8		1,80		
		m.č. 0.05: 4		4,00		
		m.č. 0.06, 0.7: 2*6,6		13,20		
		m.č. 0.01: 64,2		64,20		
		m.č. 0.04: 9		9,00		
264	PC-SDK	Příplatek za desky RBI	m2	90,50	76,50	6 923,25
		Část B:				
		1.PP:				
		SDK předstěny (koupelny)		61,60		
		SDK podhledy (koupelny)		28,90		
264	PC-SDK OBKLAD	SDK obklad potrubí oboustranný bez zvukové izolace - D+M	bm	105,90	715,00	75 718,50
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.02, 0.18, 0.22, 0.26, 0.30, 0.47, 0.55: 8,4*7		58,80		
		m.č. 0.14: 10,2		10,20		
		m.č. 0.39, 0.43, 0.51, 0.61, 0.54, 0.60, 0.52: 4,5*7		31,50		
		m.č. 0.20, 0.28, 0.41: 1,8*3		5,40		
264	PC-SDK obklad sloupů	SDK obklad sloupů - D+M	m2	1 014,45	434,00	440 271,30

		Sloup jednostranný: 18*0,5		9,00		
		Sloup dvoustranný: 641,4*(0,5*2)		641,40		
		Sloup třístranný: 189,3*(0,5*3)		283,95		
		Sloup čtyřstranný: 85,05*(0,5*4)		170,10		
264	PC-SDK OBKLAD	SDK obklad potrubí třístranný bez zvukové izolace - D+M	bm	29,70	922,00	27 383,40
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.02, 0.22, 0.40, 0.43, 0.44, 0.48, 0.51, 0.01: 2,8*8		22,40		
		m.č. 0.47: 7,3		7,30		
264	PC-SDK OBKLAD	SDK obklad potrubí čtyřstranný bez zvukové izolace - D+M	bm	5,60	1 127,00	6 311,20
		Část B:				
		1.PP:				
		m.č. 0.43, 0.47: 2,8*2		5,60		
Celkem za		763 Dřevostavby				604 470,25

Přípočet	800 820,25 Kč
Odpočet	<u>-196 350,00 Kč</u>
	604 470,25 Kč