

íslo smlouvy objednatele: D/2400/2022/INV/1
íslo smlouvy zhotovitele: 100804/KOB/SD01

Dodatek . 1 SMLOUVY O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“

uzav ená dle § 2586 a n. zákona . 89/2012 Sb., ob anský zákoník, ve zn ní pozd jších p edpis

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKA NÍ ÚDAJE STAVBY:

1.1. Objednatel : Zlínský kraj
Sídlo : t . T. Bati 21, 761 90 Zlín
Statutární orgán : Ing. Radim Holíš - hejtman
Osoby oprávn ěné jednat
a) ve v ěch smluvních : Ing. Radim Holíš - hejtman
b) ve v ěch technických : Ing. Pavel Dohnal - vedoucí odboru investic

I O : 708 91 320
DI : CZ70891320
Bankovní ústav :
íslo ú tu :
Tel. :
E-mail :
ID datové schránky :

1.2. Zhotovitel : BLOCK CRS a.s.
Sídlo : U Kasáren 727, Valašské Mezi í í 757 01
Statutární orgán : p edstavenstvo
Zapsán v obchodním rejst íku : Krajský soud v Ostrav oddíl B, vl. 11061
Osoby oprávn ěné jednat
a) ve v ěch smluvních : Ing. Rudolf Limberský, p edseda p edstavenstva
Ing. Libor Jur a, len p edstavenstva
Ing. Aleš Kova ík, len p edstavenstva
Jan Izák, M.A., len p edstavenstva
b) ve v ěch technických :

I O : 073 33 366
DI : CZ07333366
Bankovní ústav :
íslo ú tu :
Tel. :
E-mail :
ID datové schránky :

2. PREAMBULE

- 2.1. Výše uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku . 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 22.09.2022 na akci:

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“
(dále jen „Smlouva“)

- 2.2. Důvodem pro zpracování tohoto dodatku je: provedení dodatečných prací a dodávek, které jsou specifikovány ve Změnových listech . 1, 2, 3 a 4 a které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci ve stejné zakázce na dodavatele stavby a jsou součástí neprovedení části prací a dodávek, které byly obsahem zadávací dokumentace a jsou specifikovány ve Změnovém listu . 2, 3 a 4. Změnové listy . 1, 2, 3 a 4 se stávají nedílnou součástí Smlouvy a tvoří její přílohu . 4.

Uvedené dodatečné dodávky a práce souvisí s podmínkami díla, jsou nezbytné pro jeho realizaci a nutné k jeho kvalitnímu dokončení.

Cena stanovená výše specifikovanou Smlouvou se zvyšuje z důvodu změny podmínek díla dle Změnového listu . 1,3 a 4 o částku:

113.813,71 Kč bez DPH

(slovy: stotináctisícosmsettináctikorun eskýchsedmdesátjednáhalé)

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

3. ZMĚNA PODMÍNEK TU SMLOUVY A ROZSAHU DÍLA

- 3.1. I. 2.2 se doplňuje z důvodů výše uvedených o bod 2.2.4., který zní:
2.2.4. Dílo bude realizováno také v rozsahu a v souladu se Změnovými listy . 1, 2, 3 a 4, které tvoří nedílnou součástí této Smlouvy.

4. CENA DÍLA

- 4.1. I. 5, odst. 5.2 se mění a po změně zní:
5.2 Smluvní strany se v souladu se zákonem . 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších právních předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle I. 2. této smlouvy, která činí:

41,103.813,71 Kč bez DPH

(slovy: čtyřicetjednmiliónstotitísíceosemsettináctikorun eskýchsedmdesát dváhalé)

8,631.800,90 Kč DPH 21 %

49,735.614,61 Kč včetně DPH

(slovy: čtyřicetdevětmilión sedmsetticetpřítisícšestsettrnáctikorun eskýchšedesátthalé)

5. ZMĚNA ZÁVĚREČNÝCH USTANOVENÍ

- 5.1. I. 23, odst. 23.8. se doplňuje o text:
Přílohou . 4 této smlouvy jsou Změnové listy . 1, 2, 3 a 4.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Ostatní ujednání Smlouvy, nedotčená ustanoveními tohoto dodatku zůstávají v platnosti.
6.2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona . 340/2015 Sb.

6.3. Dodatek . 1 se vyhotovuje v 5-ti rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.

Ve Zlín , dne: 22.12.2022

Ve Valašském Meziříčí, dne: 20.12.2022

Objednatel:

Zhotovitel: BLOCK CRS a.s.

.....
Ing. Radim Holíš – hejtmán

.....
ing. Aleš Kovařík – člen představenstva

.....
Ing. Libor Juránek – člen představenstva

Doložka dle § 23 zákona . 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů Rozhodnuto orgánem kraje: Rada Zlínského kraje Datum a číslo usnesení: 19.12.2022 , u. .: 1118/R37/22

Název akce:

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“

Z m n o v ý l i s t

íslo: 1

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo ze dne 22.09.2022

(íslo objednatele: D/2400/2022/INV)

(íslo zhotovitele: 100804/KOB/SD01)

ZM NA ROZSAHU ZAKÁZKY – VÍCEPRÁCE – P ÍSTUPOVÝ CHODNÍK K BABY BOXU

1. Objekt a oddíl stavby:

D.1.01 VRN Vedlejší náklady

2. Zpracovatel zm nového listu: BLOCK CRS a.s.

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a ešení zm ny popsáno:

3.1 kontrolní den: KD . 2 ze dne 01.11.2022

4. Zd vodn ní a p í ina zm ny, návrh technického ešení a rozsah zm ny:

P edm t díla akce: „Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“ eší stavební úpravy uvnit stávající budovy B1 a p ístavbu jednopodlažní budovy Magnetické rezonance se suterénem uvnit areálu nemocnice.

P i realizaci díla byl p ednesen požadavek Vsetínské nemocnice a.s.:

Sou ástí p edm tu díla je i p emíst ní stávajícího BABY BOXU (dále jen BB) z budovy B1. V projektové dokumentaci byl navržen plán etapizace prací. P i realizaci ve ejné zakázky na stavební práce došlo k posunu termínu zahájení a zhotovitel navrhl v asovém harmonogramu realizaci p ípojky a p eložky NN ihned po zahájení prací z dvodu maximalizace plochy pro realizaci hlavní stavby SO 01 P ístavba pracovišt MR. Vzhledem k tomu, že nové umíst ní v budov B2 by bylo p ístupné pouze p es stavenišť „Magnetické rezonance“, bylo nutné hledat bezpe ný a samostatný p ístup k novému BB. Na návrh provozovatele, Vsetínské nemocnice a.s., byl navržen p ístup kolem objektu B2. Vzhledem k tomu, že navržená trasa je z velké ásti po trávnickové ploše byl vznesen požadavek bezpe ného pr chodu na provedení zpevn né plochy, tvo ené zhutn nou št rkodrtí.

Zpevn ná plocha bude po vydání kolauda ního souhlasu na p edm tné dílo odstran na a travnatá plocha bude uvedena do p vodního stavu.

Uvedený návrh je finan ním nákladem, který je doložen položkovým rozpo tem.

5. Finan ní náklady zm ny:

Uvedená realizace p ístupového chodníku k BB je pro zhotovitele více práce, která byla zjišt na až po zahájení prací na p edm tu díla, a kterou nebylo možné p í zpracování cenové nabídky ve ejné zakázky pro realizaci celé akce p edpokládat.

Ocen ní uvedené více práce bylo provedeno v souladu se Smlouvou o dílo, tzn. byly použity jednotkové ceny položkového rozpo tu (p íloha . 1 ke Smlouv). Dodávky a práce, které nebyly obsaženy v uvedeném položkovém rozpo tu, byly ocen ny v cenové soustav RTS Brno 2022/II.

	K (bez DPH)	K (s DPH)
P VODNÍ CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	40 990 000,00	49 597 900,00
VÍCEPRÁCE dle ZL . 1	67 652,58	81 859,61
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1	41 057 652,58	49 679 759,61

Zhotovitel provede realizaci Zm nového listu . 1 po jeho odsouhlasení a uzav ení dodatku . 1 ke Smlouv o dílo.

Práce a dodávky popsané dle tohoto ZL . 1 nemají žádný vliv na termín dokonění dle Smlouvy o dílo na zhotovení stavby.

Datum:

.....
za zhotovitele: Pavel Frydrych, hlavní stavbyvedoucí

6. Stanovisko technického dozoru stavebníka (TDS):

Kontrolou souladu změn se zadávací dokumentací bylo zjištěno, že uvedené dodatečné dodávky a práce nebyly řešeny v zadávací dokumentaci pro výběr dodavatele stavby a následně ve Smlouvě o dílo jako podmínky díla. Nový návrh a jeho řešení byly projednány s projektantem a zhotovitelem na jednáních přímo na stavbě.

Uvedená změna na rozsahu díla a s tím i související změna na ceny díla je v souladu s ustanovením Smlouvy o dílo, čl. 3. Změna Smlouvy, odst. 3.11.

TDS provedl kontrolu ocenění dodatečných stavebních dodávek a prací dle přiloženého rozpočtu Změny nového listu . 1 a konstatuje, že jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu Změny nového listu . 1 jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou ke Smlouvě o dílo a dále jsou použity nové ceníkové položky, které nejsou součástí Smlouvy, odpovídající však platné cenové soustavě RTS Brno v úpravě podle přílohy, tzn. 2022/II.

TDS doporučuje objednateli tento ZL . 1 odsouhlasit.

Podle zák. č. 134/2016Sb o zadávání veřejných zakázek, § 222, stavební práce spadají do kategorie dle odst. 4.

Datum:

.....
za TDS: ing. Pavel Andryšek

7. Stanovisko generálního projektanta (GP) a autorského dozoru (AD):

Při zpracování projektové (zadávací) dokumentace nebylo uvažováno s mimořádným opatřením, tzn. s postupem k novému místu osazení baby boxu.

Projektant souhlasí, že se jedná o vícepráce, se kterými nebylo v rámci zadání pro zpracování projektu uvažováno. Rovněž souhlasí s navrženým novým technickým řešením.

GP (AD) doporučuje ZL . 1 schválit.

Datum:

.....
za projektanta: Ing. Jan Zamrzla

Změna nového listu je vyhotovena ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u investora. Kopie založena u TDS.

8. Stanovisko zástupce uživatele

Souhlasím s technickým řešením – vybudování do asného p ístupového chodníku k baby boxu.

.....
za Vsetínskou nemocnici, a.s.: Ing. Ladislav Kašpar, provozní nám ěstek

9. Stanovisko zástupce objednatele

Zástupce objednatele souhlasí s technickým řešením zm ěny díla.

Cenové navýšení díla (více práce) lze uhradit až po jejich schválení v Rad ě Zlínského kraje formou dodatku ke Smlouv ě o dílo.

Ve Zlín ě, dne:

.....
Ing. Pavel Dohnal
vedoucí odboru investic

P ílohy ke zm ěnovému listu:
- položkový rozpo ěet – VCP

Zm nový list . 1 - VÍCE PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba: D.1.01_1 Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance

Objekt: D.1.01 VRN Vedlejší náklady

Rozpočet: P ístupový chodník k baby boxu

Objednatel: Zlínský kraj I O: 708 91 320
 tída Tomáše Bati 21 DI : CZ70891320
 761 90 Zlín

Zhotovitel: BLOCK CRS a.s. I O: 073 33 366
 U Kasáren 727 DI : CZ07333366
 757 01 Valašské Meziříčí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	67 652,58
Ostatní náklady	0,00
Celkem	67 652,58

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	67 652,58 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 67 652,58 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
46	Zpevněné plochy	HSV			35 538,66	52,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 030,60	8,9
99	Staveništní přesuny hmot	HSV			4 637,78	6,9
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			21 445,54	31,7
Cena celkem					67 652,58	100,0

Zm nový list . 1 - VCP - položkový rozpočet

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01 VRN	Vedlejší náklady
R:	P ístupový chodník k baby boxu	

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 46		Zpevn ěné plochy				35 538,66
1	215901101RT5	Zhutn ění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibra ění deskou 114	m2	114,00000	31,28	3 565,92
				114,00000		
2	564851111RT2	Podklad ze št ěrkodrtí po zhutn ění tlouš ky 15 cm št ěrkodr frakce 0-32 mm Provizorní chodník : 114	m2	114,00000	186,52	21 263,28
				114,00000		
3	568111112R00	Z ízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m Provizorní chodník - geotextílie v š. 2000 mm : 76*2 : 76*2	m2	152,00000	33,20	5 046,40
				152,00000		
4	67352004R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 300 g/m2 152,*1,1	m2	167,20000	33,87	5 663,06
				167,20000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				6 030,60
5	113107415R00	Odstran ění podkladu nad 50 m2,kam.t ěžené tl.15 cm Provizorní chodník - uvedení do p vodního stavu : 76*1,5 : 76*1,5	m2	114,00000	25,70	2 929,80
				114,00000		
6	11311171	Odstran ění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prost edek geotextilie Položka URS 152	m2	152,00000	20,40	3 100,80
				152,00000		
Díl: 99		Staveništní p esun hmot				4 637,78
7	998222012R00	P esun hmot, zpevn ěné plochy, kryt z kameniva	t	43,14216	107,50	4 637,78
Díl: D96		P esuny suti a vybouraných hmot				21 445,54
8	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km V etn ěnaložení na dopravní prost edek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Zp ětný odvoz kameniva : 43,14216 : 43,14216	t	43,14216	159,48	6 880,31
				43,14216		
9	979082219R00	P íplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 43,14216*9	t	388,27944	14,69	5 703,82
				388,27944		
10	979086112R00	Nakládání nebo p ekládání suti a vybouraných hmot	t	43,14216	193,00	8 326,44
11	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutn ění	t	43,14216	12,40	534,96

Název akce:

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“

Z m n o v ý l i s t

íslo: 2

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo ze dne 22.09.2022

(íslo objednatele: D/2400/2022/INV)

(íslo zhotovitele: 100804/KOB/SD01)

ZM NA ÁSTI P EDM TU DÍLA

1. Objekt a oddíl stavby:

D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení

2. Zpracovatel zm nového listu: BLOCK CRS a.s.

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení zm ny popsáno:

3.1 kontrolní den: KD . 2 ze dne 01.11.2022

KD . 3 ze dne 15.11.2022

3.2 jiné související dokumenty: zpracovaná projektová dokumentace

4. Zd vodn ní a p í ina zm ny, návrh technického řešení a rozsah zm ny:

P edm t díla akce: „Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“ eší stavební úpravy uvnit stávající budovy B1 a p ístavbu jednopodlažní budovy Magnetické rezonance se suterénem uvnit areálu nemocnice.

Vzhledem k podpisu Smlouvy o dílo teprve dne 22.09.2022 a následného zahájení stavebních prací a dodávek (a sou asn í p edání staveníšť) dne 03.10.2022 dochází k posunu hydroizola ních prací spodní stavby do zimních m síc (p edpoklad 2. polovina 12/2022, tj. záporných teplot). Tyto práce jsou však omezeny pro výslednou požadovanou kvalitu technologickými p edpisy teplotou minimáln +5°C (zejm. provád ní dvojité izolace z m k eného PVC-P dle zadávacích podmínek).

Zhotovitel proto p edložil návrh na zm nu technologie spodní stavby a to provedení tzv. „bílé vany“ a to z dvodu neprodoužení termínu realizace díla kv li nep íznivým klimatickým podmínkám. Po posouzení p edložené projektové dokumentace se zpracovanými zm namí, tj. zm na na vodostavební beton C 30/37, p idání systémových t snících prvku pro pracovní a dilata ní spáry, p epo et betoná ské výztuže a zvýšení krytí betonem, bylo konstatováno jak technickým dozorem stavebníka, tak i autorským dozorem, že navržené řešení je technicky proveditelné.

Objednatel souhlasí s navrženou zm nou pouze za p edpokladu, že nebude znamenat navýšení ceny díla.

5. Finan ní náklady zm ny:

	K (bez DPH)	K (s DPH)
P VODNÍ CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	40 990 000,00	49 597 900,00
VÍCEPRÁCE dle ZL . 1	67 652,58	81 859,61
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1 ;	41 057 652,58	49 679 759,61
VÍCEPRÁCE dle ZL . 2	703 917,26	851 739,88
MĚN PRÁCE dle ZL . 2	-703 917,26	-851 739,88
Rozdíl	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1 + 2	41 057 652,58	49 679 759,61

Zhotovitel akceptuje požadavek objednatele na nenavýšení ceny s tím, že byly vypracovány položkové rozpo ty mén prací a více prací, týkající se uvedené zm ny spodní stavby. Ve více pracích byly promítnuty slevy do jednotkových cen oproti Smlouv o dílo, odst. 3.11.3.

Zm nový list . 2 nemá žádný dopad na cenu. Jedná se pouze o technickou zm nu projektu v ásti spodní stavby.

Zhotovitel provede realizaci Zm nového listu . 2 po jeho odsouhlasení a uzavření dodatku . 1 ke Smlouvě o dílo.

Zhotovitel souhlasně prohlašuje, že za předem touto změnou technologie spodní stavby, uvedenou v tomto ZL . 2 přebírá veškerou projektovou a dodavatelskou odpovědnost a souhlasně, že uvedená změna bude provedena v úplném, funkčním a bezvadném provedení.

Práce a dodávky popsané dle tohoto ZL . 2 nemají žádný vliv na termín dokončení dle Smlouvy o dílo na zhotovení stavby.

Datum:

.....
za zhotovitele: Pavel Frydrych, hlavní stavbyvedoucí

6. Stanovisko technického dozoru stavebníka (TDS):

Návrh změny a jeho řešení byl projednán s projektantem, objednatelem a zhotovitelem na jednáních přímo na stavbě .

Uvedená změna souvisí s předem tím dílem a je předpokladem k jeho kvalitnímu dokončení.

TDS provedl kontrolu přiložených rozpočtů Zm nového listu . 2 a konstatuje, že jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou ke Smlouvě o dílo a dále jsou použity nové ceníkové položky, které nejsou součástí Smlouvy, odpovídající však platné cenové soustavě RTS Brno v úpravě předložení, tzn. 2022/II, snížené o slevu poskytnou zhotovitelem na základě dohody s objednatelem.

Změna není v rozporu se stanovisky dotčených orgánů, stavebním povolením a nepodléhá nutnosti administrace změny stavby před dokončením.

TDS doporučuje objednateli tento ZL . 2 odsouhlasit.

Podle zák. č. 134/2016Sb o zadávání veřejných zakázek, § 222, stavební práce spadají do kategorie dle odst 7.

Datum:

.....
za TDS: ing. Pavel Andryšek

7. Stanovisko generálního projektanta (GP) a autorského dozoru (AD):

Při zpracování projektové (zadávací) dokumentace nebylo předpokládáno, že hydroizolační práce na spodní stavbě budou časově vycházet do zimního období.

Uvedený návrh změny byl diskutován na staveništi se závěrem, že nově navržené řešení nesnižuje kvalitu a životnost díla, jsou technicky proveditelné a odpovídají platným právním předpisům.

Projektant nemá námítky proti navrženému novému technickému řešení.

GP (AD) doporučuje ZL . 2 schválit.

Datum:

.....
za projektanta: ing. Jan Zamrzla

Zm nový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u investora. Kopie založena u TDS.

8. Stanovisko zástupce uživatele

Zástupce uživatele souhlasí s technickým řešením zmíněného díla.

Datum:

.....
za Vsetínskou nemocnici, a.s.: Ing. Ladislav Kašpar, provozní náměstek

9. Stanovisko zástupce objednatele

Objednatel souhlasí s technickým řešením zmíněného díla.

Úhradu zmíněného předmetu díla lze provést až po jejich schválení v Radě Zlínského kraje formou dodatku ke Smlouvě o dílo.

Ve Zlíně, dne:

.....
Ing. Pavel Dohnal
vedoucí odboru investic

Přílohy ke zmíněnému listu:

- položkové rozpočty – VCP + MNP
- zpracovaná projektová dokumentace včetně statického výpočtu

Zm nový list . 2 - VÍCE PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba: D.1.01_1 Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance

Objekt: D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení

Rozpočet: Zm na technologie spodní železobetonové stavby

Objednatel: Zlínský kraj I O: 708 91 320
 třída Tomáše Bati 21 DI : CZ70891320
 761 90 Zlín

Zhotovitel: BLOCK CRS a.s. I O: 073 33 366
 U Kasáren 727 DI : CZ07333366
 757 01 Valašské Meziříčí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	703 917,26
PSV	
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	703 917,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	703 917,26 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 703 917,26 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			683 217,03	97,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			20 700,23	2,9
Cena celkem					703 917,26	100,0

Zm nový list .2 - VCP - položkový rozpočet

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:	Zm na technologie spodní železobetonové stavby	

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 2						683 217,03		235,35700
Základy a zvláštní zakládání								
1	279323511RT9	Železobeton základových zdí vodostavební C 30/37 XA3 odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	46,56800	2 489,05	115 909,94	2,52500	117,58420
2	931981012R00	T sn ní prac.spár bentonit.páskou 20x15 mm,m ížka výkres k-06 : 21*1,08	m	22,68000	227,00	5 148,36	0,00095	0,02155
				22,68000				
3	211003	ASS 250 - k ížový bitumenový t snící plech VYKRES k-06 : 6,6*1,1	m	7,26000	538,00	3 905,88	0,00000	0,00000
				7,26000				
4	211004	T 20 - Lichob žníková trapézová lišta 13,2*1,1	m	14,52000	105,00	1 524,60	0,00000	0,00000
				14,52000				
5	211006	Vylamovací výztuž Plexus BK1215 - 1250 mm Výkres K-06 : 12	ks	12,00000	1 395,00	16 740,00	0,00000	0,00000
				12,00000				
6	273361821R002	Výztuž základových desek z betoná ské oceli B500B (10 505) 3,00836*1,08 odpo et z SoD : -1,778	t	1,47103	72 375,37	106 466,34	1,02174	1,50301
				3,24903				
				-1,77800				
8	279361821R001	Výztuž základových zdí z betoná ské oceli B500B (10 505) S1 : 2,7246*1,08 S2 : 0,99597*1,08 S3 : 0,35126*1,08 Odpo et z SoD : -3,25	t	1,14758	74 239,23	85 195,46	1,02110	1,17179
				2,94257				
				1,07565				
				0,37936				
				-3,25000				
9	273320160RA0	Základová deska ŽB z betonu C 30/37, v .bedn ní	m3	36,66700	8 639,00	316 766,21	3,13842	115,07645
10	211001	T snící plech DUXPA T snící plech DUXPA 150 mm výkres K-06 : 42*1,08	m	45,36000	459,00	20 820,24	0,00000	0,00000
				45,36000				
11	211002	Vylamovací výztuž Plexus BK1215 800 mm	ks	12,00000	895,00	10 740,00	0,00000	0,00000
Díl: 4						20 700,23		4,24377
Vodorovné konstrukce								
13	431325OA0	SCHODIS KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	1,62841	12 711,93	20 700,23	2,60608	4,24377

Zm nový list . 2 - MĚN PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba: D.1.01_1 Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance

Objekt: D.1.01.1 Architektonicko stavební řešení

Rozpočet: Zm na technologie spodní železobetonové stavby

Objednatel: Zlínský kraj I O: 708 91 320
 třída Tomáše Bati 21 DI : CZ70891320
 761 90 Zlín

Zhotovitel: BLOCK CRS a.s. I O: 073 33 366
 U Kasáren 727 DI : CZ07333366
 757 01 Valašské Meziříčí

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-539 740,40
PSV	-164 176,86
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-703 917,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-703 917,26 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH -703 917,26 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-505 114,39	71,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-34 626,01	4,9
711	Izolace proti vod	PSV			-164 176,86	23,3
Cena celkem					-703 917,26	100,0

Zm nový list .2 - MNP - položkový rozpočet

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:		Zm na technologie spodní železobetonové stavby

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				-505 114,39		-239,19776		
	7	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30	m3	-46,56800	4 108,37	-191 318,57	2,25200	-104,87114	
<p style="color: green;">"Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prost edí t . C 25/30"</p> <p>"Výkaz vým r St ny 1S:" :</p> <p>OBVODOVÁ ST NA - ŽELEZOBETON T ÍDY SN EN 206-1 T ÍDY C25/30-X2 CZ, F.1-CI 0,40-Dmax 16-S3, POVRCH HLADKÝ (DO SYST. BEDN NÍ), DOPLN NÝ P ÍSADOU XYPEX PRO DOT SN NÍ, VÝZTUŽ VÁZANÁ 10505.9(R) - B500B, :</p> <p>3,5*0,4*(8,35*2+6,35*2+2,7*2) : (1,6*1,6-0,8*0,8)*0,3 : -1,8*2,2*0,4-1,3*2,2*0,4 :</p> <p>D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :</p> <p style="text-align: right;">46,568</p> <p style="text-align: right; color: blue;">46,56800</p>										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-34 626,01		-4,91698		
	12	273320050RA0	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, v . bedn ní	m3	-36,66700	8 557,99	-313 795,82	3,66342	-134,32662	
<p style="color: green;">"Základová deska z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prost edí t . C 25/30- jednotková cena upravena"</p> <p>"Výkaz vým r:" :</p> <p>Základová deska 1S - C25/30-XC2 + p ísada XYPEX pro zat sn ní :</p> <p>(0,5*7,15*8,35+0,5*2,8*2,7+0,5*1,6*1,6)*1,05 : D.1.01.2-101; D.1.01.2-102; D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-106; C4 :</p> <p style="text-align: right;">36,667</p> <p style="text-align: right; color: blue;">36,66700</p>										
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-34 626,01		-4,91698		
	14	430320040RA0	Schodiš ová konstrukce ŽB beton C 25/30	m3	-1,62841	21 263,69	-34 626,01	3,01950	-4,91698	
<p style="color: green;">"Schodiš ové konstrukce rampy z betonu železového (bez výztuže) stupn , schodnice, ramena, podesty s nosníky t . C 25/30"</p> <p>"Výkaz vým r:" :</p> <p>0,6*0,25*1,3*1,05 : 0,25*0,1861*17*1,8 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-104; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.2-105 :</p> <p style="text-align: right;">1,628415</p> <p style="text-align: right; color: blue;">1,62842</p>										
Díl: 711		Izolace proti vod				-164 176,86		-0,60807		
	15	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, voln	m2	-77,35200	246,76	-19 087,38	0,00000	0,00000	
<p>"Výkaz vým r 1S (ST2, ST3):" :</p> <p>(7,15*8,35+2,7*2,8)*2*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :</p> <p style="text-align: right;">154,704/2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">77,35200</p>										
Díl: 711		Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, voln				-175,42100	316,99	-55 606,70	0,00017	-0,02982
	16	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, voln	m2	-175,42100	316,99	-55 606,70	0,00017	-0,02982	
<p>"Výkaz vým r 1S (ST2, ST3):" :</p> <p>(4,05*8,35*2+4,05*7,15*2+4,05*2,7*2+0,8*4*1,6)*2*1,15 : D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :</p> <p style="text-align: right;">350,842/2</p> <p style="text-align: right; color: blue;">175,42100</p>										
Díl: 711		Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, voln				-304,34250	294,02	-89 482,78	0,00190	-0,57825
	17	28322028	Fólie tl. 1,5, š. 1300 mm zemní	m2	-304,34250	294,02	-89 482,78	0,00190	-0,57825	
<p style="color: green;">"fólie zemní hydroizolace ní mPVC, tl. 1,5 mm"</p> <p>"Výkaz vým r - HYDROIZOLACE NÍ VRSTVA - 2 x FÓLIE Z M K ENÉHO PVC-P, UR ENÁ PRO HYDROIZOLACI SPODNÍ STAVBY PROTI TLAKOVÉ VOD - SYSTÉMOVÉ EŠENÍ FÓLIE 1,5 MM, faktor difuzního odporu 25000 (±30%), SN EN 13967:" :</p> <p>D.1.01.1-103; D.1.01.1-201; D.1.01.1-202; D.1.01.1-301; D.1.01.1-302; D.1.01.1-303 :</p>										

Zm nový list . 2 - MNP - položkový rozpočet

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
R:		Zm na technologie spodní železobetonové stavby

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		"Výkaz výměr - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - 2 x FÓLIE Z M K ENÉHO PVC-P, URČENÁ PRO HYDROIZOLACI SPODNÍ STAVBY PROTI TLAKOVÉ VODĚ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ FÓLIE 1,5 MM, faktor difuzního odporu 25000 (±30%), SN EN 13967" :						
		608,685/2		304,34250				

Název akce:

„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“

Z m n o v ý l i s t

íslo: 3

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo ze dne 22.09.2022

(íslo objednatele: D/2400/2022/INV)

(íslo zhotovitele: 100804/KOB/SD01)

ZM NA ÁSTI P EDM TU DÍLA – SPODNÍ STAVBA – mén práce a více práce

1. Objekt a oddíl stavby:

D.1.01.1 Architektonicko stavební ešení

2. Zpracovatel zm nového listu: BLOCK CRS a.s.

3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a ešení zm ny popsáno:

3.1 kontrolní den: KD . 3 ze dne 15.11.2022

KD . 4 ze dne 29.11.2022

4. Zd vodn ní a p í ina zm ny, návrh technického ešení a rozsah zm ny:

P edm t díla akce: „Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“ eší stavební úpravy uvnit stávající budovy B1 a p ístavbu jednopodlažní budovy Magnetické rezonance se suterénem uvnit areálu nemocnice.

Zm nový list odráží odchylky od PD x smluvnímu rozpo tu x skute nosti na stavb a požadavky investora.

4.1. Kolize pilotové st ny s vedením areálové splaškové kanalizace, kdy na KD . 3 bylo odsouhlaseno o vypušt ní 4 kus pilot, na jejich místo dodavatel realizuje armovaný torkretový pláš – mén práce a více práce.

4.2. P í provád ní zemních prací na základových pásech podél budovy B1 bylo zjišt no, že základová spára stávající budovy se nachází v jiné hloubce než-li bylo uvažováno v PD. Po dohod s AD bude nutné prohloubit základový pas p ístavby MRI na úrove základové spáry stávající budovy B1, tj. o 0,75 m – více práce.

4.3. Nesoulad v typu použitého tepelném izolantu podlahy podsklepené ásti p ístavby. V soupisu prací k SOD uveden perimetr, ve skladb konstrukcí dle PD – typ XPS. Dle dohody s AD v podlaze musí být použitý XPS (pro vysokou zát ž) – mén práce a více práce.

4.4. Na KD bylo dohodnuto, že po obvodu pilotové st ny dodavatel provede dozdvívku ze ztraceného bedn ní do výšky -0,500 m. Dané ešení zajistí zhotoviteli možnost realizace ŽB konstrukcí stavby, jak bylo zamýšleno v PD. Výše uvedené úpravy (nadezdívka pilotové st ny) nebyli sou ásti PD a soupis prací – více práce.

5. Finan ní náklady zm ny:

	K (bez DPH)	K (s DPH)
P VODNÍ CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	40 990 000,00	49 597 900,00
VÍCEPRÁCE dle ZL . 1	67 652,58	81 859,61
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1	41 057 652,58	49 679 759,61
VÍCEPRÁCE dle ZL . 2	703 917,26	851 739,88
MÉN PRÁCE dle ZL . 2	-703 917,26	-851 739,88
Rozdíl	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1+2	41 057 652,58	49 679 759,61
VÍCEPRÁCE dle ZL . 3	349 050,64	422 351,27
MÉN PRÁCE dle ZL . 3	-217 923,43	-263 687,35
Rozdíl	131 127,21	158 663,92
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1+2+3	41 188 779,79	49 838 423,55

Zm nový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u investora. Kopie založena u TDS.

Uvedená práce a dodávky jsou pro zhotovitele jak méně práce, tak více práce, které byla zjištěny až po zahájení prací na předem tu díla, a které nebylo možné před zpracováním cenové nabídky ve stejné zakázce pro realizaci celé akce předpokládat.

Ocenění uvedené více práce bylo provedeno v souladu se Smlouvou o dílo, tzn. byly použity jednotkové ceny položkového rozpočtu (příloha č. 1 ke Smlouvě). Dodávky a práce, které nebyly obsaženy v uvedeném položkovém rozpočtu, byly oceněny v cenové soustavě RTS Brno 2022/II (dle Smlouvy o dílo, odst. 3.11.3.)

Datum:

.....
za zhotovitele: Pavel Frydrych, hlavní stavbyvedoucí

6. Stanovisko technického dozoru stavebníka (TDS):

Návrh změny a jeho řešení byl projednán s projektantem, objednatelem a zhotovitelem na jednáních přímo na stavbě.

Uvedená změna souvisí s předem tím díla a je předpokladem k jeho kvalitnímu dokončení.

TDS provedl kontrolu předložených rozpočtů Změnového listu č. 3 a konstatuje, že jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou ke Smlouvě o dílo a dále jsou použity nové ceníkové položky, které nejsou součástí Smlouvy, odpovídající však platné cenové soustavě RTS Brno v případě předložení, tzn. 2022/II.

TDS doporučuje objednateli tento ZL č. 3 odsouhlasit.

Podle zák. č. 134/2016Sb o zadávání veřejných zakázek, § 222, stavební práce spadají do kategorie dle odst. 4.

Datum:

.....
za TDS: ing. Pavel Andrášek

7. Stanovisko generálního projektanta (GP) a autorského dozoru (AD):

Uvedený návrh změny byl diskutován na staveništi se závěrem, že nově navržené řešení nesnižuje kvalitu a životnost díla, jsou technicky proveditelné a odpovídají platným právním předpisům.

Projektant nemá námítky proti navrženému novému technickému řešení.

GP (AD) doporučuje ZL č. 3 schválit.

Datum:

.....
za projektanta: ing. Jan Zamrzla

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u investora. Kopie založena u TDS.

8. Stanovisko zástupce uživatele

Zástupce uživatele souhlasí s technickým řešením zmíněného díla.

Datum:

.....
za Vsetínskou nemocnici, a.s.: Ing. Ladislav Kašpar, provozní náměstek

9. Stanovisko zástupce objednatele

Objednatel souhlasí s technickým řešením zmíněného díla.

Úhradu zmíněného díla lze provést až po jejich schválení v Radě Zlínského kraje formou dodatku ke Smlouvě o dílo.

Ve Zlíně, dne:

.....
Ing. Pavel Dohnal
vedoucí odboru investic

Přílohy ke zmíněnému listu:
- položkové rozpočty – VCP + MNP

Zm nový list . 3 - VÍCE PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
Objekt:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
Rozpočet:	3	Zm nový list . 3 - prohloubení základových pasů na stávající zákl. spáru, zhotovení bednicích tvárnic

Objednatel:	Zlínský kraj ul. Tomáše Bati 21 761 90 Zlín	I O: 708 91 320 DI : CZ70891320
-------------	---	------------------------------------

Zhotovitel:	BLOCK CRS a.s. U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí	I O: 073 33 366 DI : CZ07333366
-------------	---	------------------------------------

Vypracoval:	BLOCK a.s.
-------------	------------

Rozpis ceny		Celkem
HSV		278 350,15
PSV		70 700,49
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		349 050,64

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	349 050,64 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	349 050,64 CZK
----------------------------	-----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			15 227,73	4,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			227 651,39	65,2
6	Úpravy povrch	HSV			26 959,07	7,7
99	Stavební práce	HSV			8 511,97	2,4
713	Izolace tepelné	PSV			70 700,49	20,3
Cena celkem					349 050,64	100,0

Položkový rozpočet - více práce

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	03	ZL3 Architektonicko stavební řešení
R:	Zm nový list .3 - prohloubení základových pasů na stávající základovou spáru, zhotovení bednicích tvárnic	

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						15 227,73
1	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornin 1-4 prohloubení základových pasů : 13,25*1,05*0,75	m3	10,43438 10,43000	413,75	4 317,22
2	131201119R00	P íplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Odkaz na mn. položky po adí 7 : 10,43438	m3	10,43438 10,43000	28,46	296,96
3	162701105R00	Vodorovné p emíst ní výkopku z hor.1-4 do 10000 m Odkaz na mn. položky po adí 7 : 10,43438	m3	10,43438 10,43000	211,42	2 206,04
4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 Odkaz na mn. položky po adí 7 : 10,43438	m3	10,43438 10,43000	79,59	830,47
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násyp nezhuť ných Odkaz na mn. položky po adí 7 : 10,43438	m3	10,43438 10,43000	31,51	328,79
6	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, . dle katal. odpad 17 05 04 Odkaz na mn. položky po adí 7 : 10,43438*1,6	t	16,69500 16,70000	408,09	6 813,06
7	215901101R00	Zhuť ní podloží z hornin nesoudržných do 92% PS prohloubení základových pasů : 13,25*1,05	m2	13,91250 13,91000	31,28	435,18
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						227 651,39
8	274272130RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 250 mm výpl tvárnice betonem C 16/20 St ny : 29*1 7,25*2 Jímka : (1,6*4)*1,25	m2	51,50000 29,00000 14,50000 8,00000	1 645,00	84 717,50
9	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15 prohloubení základových pasů : 13,25*1,05*0,75	m3	10,43438 10,43000	2 955,00	30 833,59
10	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 16, ampule Kotvení šalova ek k pilot : St ny : 116 29 Jímka : 25	kus	170,00000 116,00000 29,00000 25,00000	264,00	44 880,00
11	279361821R00	Výztuž základových zdí z betoná . oceli 10 505 (R) 0,335	t	0,33500 0,34000	74 239,23	24 870,14
12	289475111R00	Torkreťový pláš ť st n z aktivované malty tl. 3 cm 3,3*1,8*2	m2	11,88000 11,88000	1 126,43	13 381,99
13	289475191R00	P íplatek za každý další 1 cm pláš ť st n 3,3*1,8*17	m2	100,98000 100,98000	267,23	26 984,89
14	272362021R00	Výztuž základových kleneb ze sva .sítí KARI (11,88*2,4*1,1)/1000	t	0,03136 0,03136	63 242,24	1 983,28
Díl: 6 Úpravy povrch						26 959,07
15	273351215R00	Bedn ní st n základových desek - z ízení Podkladní beton pod šalova ky : St ny : (29*0,1)*2 (7,25*0,1)*2 Jímka : ((1,6*4)*0,1)*2	m2	8,53000 5,80000 1,45000 1,28000	883,00	7 531,99
16	273351216R00	Bedn ní st n základových desek - odstran ní Odkaz na mn. položky po adí 16 : 8,53000	m2	8,53000 8,53000	140,00	1 194,20
17	631310022RA0	Mazanina z betonu C 12/15, tlouš ka 10 cm	m2	38,38500	475,00	18 232,88

Položkový rozpočet - více práce

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	03	ZL3 Architektonicko stavební řešení
R:		Zm nový list .3 - prohloubení základových pasů na stávající základovou spáru, zhotovení bednicích tvárnic

P.	Íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Podkladní beton pod šalováním :				
		Střeva : 29*0,9		26,10000		
		7,25*0,9		6,53000		
		Jímka : (1,6*4)*0,9		5,76000		
Díl: 99		Staveništní práce hmot				8 511,97
18	998011001R00	Práce hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	71,16438	119,61	8 511,97
Díl: 713		Izolace tepelné				70 700,49
19	28375R	Deska polystyrenová BACHL XPS 500 tl. 100 mm	m2	104,37345	677,38	70 700,49
		45% izolace XPS 500 tl. 100 mm : 231,941*0,45		104,37000		

Zm nový list . 3 - MĚN PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
Objekt:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení
Rozpočet:	3	Zm nový list . 3 - odepředešněné pilot a zm na tepelné izolace

Objednatel:	Zlínský kraj ul. Tomáše Bati 21 761 90 Zlín	I O: 708 91 320 DI : CZ70891320
-------------	---	------------------------------------

Zhotovitel:	BLOCK CRS a.s. U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí	I O: 073 33 366 DI : CZ07333366
-------------	---	------------------------------------

Vypracoval:	BLOCK a.s.
-------------	------------

Rozpis ceny		Celkem
HSV		-175 266,00
PSV		-42 657,43
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		-217 923,43

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-217 923,43 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	-217 923,43 CZK
----------------------------	------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			-175 266,00	80,4
713	Izolace tepelné	PSV			-42 657,43	19,6
Cena celkem					-217 923,43	100,0

Položkový rozpočet - mén práce

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	03	ZL3 Architektonicko stavební řešení
R:	Zm nový list .3 - ode ty pilot neprovedených pilot a zm na tepelné izolace	

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				-175 266,00
1	221	Pilota DN 880 mm, dl. 10 m	m	40,00000	-4 381,65	-175 266,00
		40		40,00000		
Díl: 713		Izolace tepelné				-42 657,43
2	28375997R	Deska izola ní EPS Perimetr 1250x600x100 mm	m2	-104,37345	408,70	-42 657,43

Název akce:
„Vsetínská nemocnice a.s. – Magnetická rezonance“

Z m n o v ý l i s t

íslo: 4

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo ze dne 22.09.2022
(íslo objednatele: D/2400/2022/INV)
(íslo zhotovitele: 100804/KOB/SD01)

ZM NA ÁSTI P EDM TU DÍLA – BABY BOX – mén práce a více práce

1. Objekt a oddíl stavby:

D.1.01.1 Architektonicko stavební ešení – Baby box

2. Zpracovatel zm nového listu: BLOCK CRS a.s.

3. Zd vodn ní a p í ina zm ny, návrh technického ešení a rozsah zm ny:

- 3.1 Dle dohody s objednatelem – po posouzení stávající keramické podlahy rozhodnuto, že tato bude ponechána, pouze se realizuje podlahový keramický soklík – více práce. Projektovaná úprava podlahy (nová z materiálu PVC) se nebude realizovat. – mén práce.
- 3.2 V položkovém rozpo tu nebylo uvažováno s demontáží stávajícího kazetového podhledu a zp tné montáže v etn dopl n í – více práce.
- 3.3 Na požadavek objednatele nebude realizováno nerezové zábradlí k ramp Babyboxu, zhotovitel provede zábradlí z ocelového tvercového profilu a konstrukcí nat e syntetickou barvou – mén práce a více práce.

5. Finan ní náklady zm ny:

	K (bez DPH)	K (s DPH)
P VODNÍ CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	40 990 000,00	49 597 900,00
VÍCEPRÁCE dle ZL . 1	67 652,58	81 859,61
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1	41 057 652,58	49 679 759,61
VÍCEPRÁCE dle ZL . 2	703 917,26	851 739,88
MÉN PRÁCE dle ZL . 2	-703 917,26	-851 739,88
Rozdíl	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1+2	41 057 652,58	49 679 759,61
VÍCEPRÁCE dle ZL . 3	349 050,64	422 351,27
MÉN PRÁCE dle ZL . 3	-217 923,43	-263 687,35
Rozdíl	131 127,21	158 663,92
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1+2+3	41 188 779,79	49 838 423,55
VÍCEPRÁCE dle ZL . 4	26 593,41	32 178,03
MÉN PRÁCE dle ZL . 4	-111 559,48	-134 986,97
Rozdíl	-84 966,07	-102 808,94
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD a ZL . 1+2+3+4	41 103 813,72	49 735 614,60

Uvedená práce a dodávky jsou pro zhotovitele jak mén práce, tak více práce, které byla zjišt ny až po zahájení prací na p edm tu díla, a které nebylo možné p í zpracování cenové nabídky ve ejné zakázky pro realizaci celé akce p edpokládat.

Zm nový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u investora. Kopie založena u TDS.

Ocenění uvedené práce bylo provedeno v souladu se Smlouvou o dílo, tzn. byly použity jednotkové ceny položkového rozpočtu (příloha č. 1 ke Smlouvě). Dodávky a práce, které nebyly obsaženy v uvedeném položkovém rozpočtu, byly oceněny v cenové soustavě RTS Brno 2022/II (dle Smlouvy o dílo, odst. 3.11.3.)

Datum:

.....
za zhotovitele: Pavel Frydrych, hlavní stavbyvedoucí

6. Stanovisko technického dozoru stavebníka (TDS):

Návrh změny a jeho řešení byl projednán s projektantem, objednatelem a zhotovitelem na jednáních přímo na stavbě.

Uvedená změna souvisí s podmínkami díla a je předpokladem k jeho kvalitnímu dokončení.

TDS provedl kontrolu položkových rozpočtů Změnového listu č. 4 a konstatuje, že jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou v souladu s položkovým rozpočtem, který je přílohou ke Smlouvě o dílo a dále jsou použity nové ceníkové položky, které nejsou součástí Smlouvy, odpovídající však platné cenové soustavě RTS Brno v úpravě předložení, tzn. 2022/II

Změna není v rozporu se stanovisky dotčených orgánů, stavebním povolením a nepodléhá nutnosti administrace změny stavby před dokončením.

TDS doporučuje objednateli tento ZL č. 4 odsouhlasit.

Podle zák. č. 134/2016Sb o zadávání veřejných zakázek, § 222, stavební práce spadají do kategorie dle odst. 7.

Datum:

.....
za TDS: ing. Pavel Andryšek

7. Stanovisko generálního projektanta (GP) a autorského dozoru (AD):

Uvedený návrh změny byl diskutován na staveništi se závěrem, že nově navržené řešení nesnižuje kvalitu a životnost díla, jsou technicky proveditelné a odpovídají platným právním předpisům.

Projektant nemá námítky proti navrženému novému technickému řešení.

GP (AD) doporučuje ZL č. 4 schválit.

Datum:

.....
za projektanta: ing. Jan Zamrzla

Změnový list je vyhotoven ve 3 originálních výtiscích. Jeden výtisk založen u zhotovitele, dva výtisky u investora. Kopie založena u TDS.

8. Stanovisko zástupce uživatele

Zástupce uživatele souhlasí s technickým řešením zmíněného díla.

Datum:

.....
za Vsetínskou nemocnici, a.s.: Ing. Ladislav Kašpar, provozní náměstek

9. Stanovisko zástupce objednatele

Objednatel souhlasí s technickým řešením zmíněného díla.

Úhradu zmíněného díla lze provést až po jejich schválení v Radě Zlínského kraje formou dodatku ke Smlouvě o dílo.

Ve Zlíně, dne:

.....
Ing. Pavel Dohnal
vedoucí odboru investic

Přílohy ke zmíněnému listu:
- položkové rozpočty – VCP + MNP

Zm nový list . 4 - VÍCE PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
Objekt:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení - Baby box
Rozpočet:	4	Zm nový list . 4 - úprava kazetového podhledu, neprovedení nášlapné vrstvy a úpravy zábradlí

Objednatel:	Zlínský kraj tída Tomáše Bati 21 761 90 Zlín	I O: 708 91 320 DI : CZ70891320
-------------	--	------------------------------------

Zhotovitel:	BLOCK CRS a.s. U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí	I O: 073 33 366 DI : CZ07333366
-------------	---	------------------------------------

Vypracoval:	BLOCK a.s.
-------------	------------

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			26 593,41
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			26 593,41

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		26 593,41 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

Cena celkem bez DPH	26 593,41 CZK
----------------------------	----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
767	Konstrukce záme nické	PSV			24 459,73	92,0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			939,02	3,5
783	Nát ry - zábradlí	PSV			1 194,66	
Cena celkem					26 593,41	3,5

Položkový rozpočet - více práce

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	03	ZL4 Architektonicko stavební řešení
R:	4	Změna nový list 4 - úprava kazetového podhledu, neprovedení nášlapné vrstvy a úpravy zábradlí

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					24 459,73
2	767586102RT1 Nosný rošt podhledu Armstrong, Prelude 15 modul 60 x 60 cm	m2	4,30000	563,00	2 420,90
Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a závěšovacího prvku.					
B1.1.01 : 4,3 : 4,3 4,30000					
3	767586201R00 Podhled minerální Armstrong, hrana Board	m2	4,30000	544,00	2 339,20
Dodávka a montáž kazet.					
4	767581801R00 Demontáž podhled - kazet	m2	4,71500	248,50	1 171,68
7	767582800R00 Demontáž podhled - rošt	m2	4,71500	53,20	250,84
Pro manipulaci nové příčky : 2,3*2,05 : 2,3*2,05 4,71500					
23	767002 Montáž zábradlí, práce	hod	11,00000	450,00	4 950,00
22	953981103R00 Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	6,00000	203,50	1 221,00
25	767003 Ocel J S profil čern.sva . 40x40x3 mm, dodávka	m	19,00000	635,00	12 065,00
24	998767101R00 P esun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,02829	1 453,00	41,11
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady					939,02
12	771475014R00 Obklad soklík keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	3,25000	140,50	456,63
Babybox : 2,3+2,05-1,1 3,25000					
13	771479001R00 lepení dlaždic keramických pro soklíky	m	3,25000	99,90	324,68
Babybox : 2,3+2,05-1,1 3,25000					
14	597642031R Dlažba protiskluz. SB 300x300x9 mm Rio Negro	m2	0,35750	381,84	136,51
(3,25*0,1)*1,1 0,36000					
15	771101210R00 Penetrace podkladu pod dlažby	m2	0,32500	62,77	20,40
3,25*0,1 0,33000					
16	998771101R00 P esun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,00104	780,32	0,81
Díl: 783 Nátěr - zábradlí					1 194,66
7	783222130R00 Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x kovácká barva	m2	3,85000	234,00	900,90
3,85 3,85000					
8	783226100R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	3,85000	76,30	293,76
3,85 3,85000					

Zm nový list . 4 - MĚN PRÁCE - položkový rozpočet

Stavba:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
Objekt:	D.1.01.1	Architektonicko stavební řešení - Baby box
Rozpočet:	4	Zm nový list . 4 - úprava kazetového podhledu, neprovedení nášlapné vrstvy a úpravy zábradlí

Objednatel:	Zlínský kraj tída Tomáše Bati 21 761 90 Zlín	I O: 708 91 320 DI : CZ70891320
-------------	--	------------------------------------

Zhotovitel:	BLOCK CRS a.s. U Kasáren 727 757 01 Valašské Meziříčí	I O: 073 33 366 DI : CZ07333366
-------------	---	------------------------------------

Vypracoval:	BLOCK a.s.
-------------	------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-31 323,17
PSV	-80 236,31
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-111 559,48

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-111 559,48 CZK

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

Cena celkem bez DPH	-111 559,48 CZK
----------------------------	------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace díl

íslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
767	Konstrukce záme nické	PSV			-72 308,07	64,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			-31 323,17	28,1
776	Podlahy povlakové - ode et, nebude se provád t	PSV			-7 928,24	7,1
Cena celkem					-111 559,48	35,2

Položkový rozpočet - mén práce

S:	D.1.01_1	Nemocnice Vsetín a.s. Magnetická rezonance
O:	03	ZL4 Architektonicko stavební řešení
R:	4	Zm nový list .4 - úprava kazetového podhledu, neprovedení nášlapné vrstvy a úpravy zábradlí

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-72 308,07
9	767995103R00	Montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	-21,13000	152,61	-3 224,65
"montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg:"						
10	NC-xxx	Zábradlí Z1	kus	-1,00000	69 083,42	-69 083,42
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-31 323,17
5	632415110R00	Potr samonivela níru n tl. 10 mm	m2	-5,29000	527,92	-2 792,70
"Potrcementový samonivela ní ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm:"						
6	NC-xxx	Broušení potrc - odstraní šlemy	m2	-5,29000	50,87	-269,10
"Broušení betonových podlah nerovností do 2mm (stržení šlemy):"						
	NC-xxx	Demontáž a zpětná montáž stávajícího BABYBOXU	kus	-1,00000	28 261,37	-28 261,37
Díl: 776		Podlahy povlakové - odečet, nebude se provádět				-7 928,24
17	28410302R	Podlaha lepená Vinyl	m2	-5,55450	645,62	-3 586,10
18	776101101R00	Vysávání podlah pomocí vysavačem pod povlak.podlahy	m2	-5,29000	9,30	-49,20
19	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	-5,29000	30,02	-158,81
20	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	-12,70000	100,99	-1 282,57
21	776511000R00	Lepení povlakových podlah z pásů pryžových	m2	-5,29000	265,02	-1 401,96
22	776511810R00	Odstraní PVC a koberec lepených bez podložky	m2	-5,29000	53,88	-285,03
23	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	-0,02300	683,04	-15,71
				-0,0230	-0,02300	
24	28342402R	Lišta soklová PVC 45x25 mm dl. 50 m	m	-12,95400	57,40	-743,56
25	NC-xxx	Odstraní zbytek lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	-5,29000	76,62	-405,32